

※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4年10月1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4年10月1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」10月号、  
「土木施工単価」秋号  
(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」10月号、  
「土木コスト情報」秋号  
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
  - ・

| 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))<br>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      |

単価地区適を一覧

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1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)                  | 油圧ダンプ式 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)                  | 油圧ダンプ式 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)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)全旋回式              | 積載質量10~11t積級                   | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0102300 | 油圧ブレーキ賃料                         | 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DEM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DEM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DEM型)               | 質量3~5t                         | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0103025 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンDEM型)               | 質量6~7t                         | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0103030 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンDEM型)               | 質量8~10t                        | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0103035 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンDEM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DEM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DEM型)               | 質量3~5t 排出ガス対策型(第2基準値)          | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」土木コスト情報「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------------------------|------------------------------|----|------|------|----|----|
| 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・シングルラム型) | 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 | モータグラレーダ[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                | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊                | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0108050 | トラッククレーン賃料                | 油圧伸縮シブ型 100t吊                | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0108055 | トラッククレーン賃料                | 油圧伸縮シブ型 120t吊                | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0108060 | トラッククレーン賃料                | 油圧伸縮シブ型 160t吊                | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0108065 | トラッククレーン賃料                | 油圧伸縮シブ型 200t吊                | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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                | ラフシブ型、油圧伸縮シブ型 550t吊          | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|------------------------|---|-----|------|------|----|------|
| 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 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           | 油圧伸縮シフ型 45t吊 排ガス 第1次 低騒音                | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110010 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 35t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110013 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 35t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110015 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 40t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110018 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 40t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110020 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 50t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110023 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 50t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110024 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 50t吊 排ガス 第2次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110030 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 80t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110033 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 80t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110035 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 100t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110038 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 100t吊 排ガス 第1次           | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110040 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 150t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110043 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 150t吊 排ガス 第1次           | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110045 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 300t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110050 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 450t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110055 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 250t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※  | 流通なし |
| L0110065 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 55t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110068 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 55t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110070 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 65t吊                              | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110073 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 65t吊 排ガス 第1次            | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110075 | クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシフ型 200t吊                             | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110080 | クローラークレーン賃料            | 油圧駆動式ウインチ・ラフシフ型 350t吊                   | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110100 | クローラークレーン賃料            | 油圧伸縮シフ型 4.9t吊                           | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110103 | クローラークレーン賃料            | 油圧伸縮シフ型 4.9t吊 排ガス 第3次                   | 日   | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0110104 | クローラークレーン賃料            | 油圧伸縮シフ型 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               | プラスチック・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 <sup>△</sup> -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 <sup>△</sup> -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 | ダンプトラック賃料              | 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 | ホイールローダ賃料              | 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 | ※※ |      |
| 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 | ※※ |      |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|----|------|
| 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 <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200305 | 鋼製マット                            | t=50mm 180日(6ヵ月)以内        | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200310 | 鋼製マット                            | t=50mm 360日(12ヵ月)以内       | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200315 | 鋼製マット                            | t=50mm 720日(24ヵ月)以内       | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200320 | 鋼製マット                            | t=50mm 1080日(36ヵ月)以内      | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200325 | 鋼製マット                            | t=100mm 90日(3ヵ月)以内        | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200330 | 鋼製マット                            | t=100mm 180日(6ヵ月)以内       | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200335 | 鋼製マット                            | t=100mm 360日(12ヵ月)以内      | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200340 | 鋼製マット                            | t=100mm 720日(24ヵ月)以内      | m <sup>2</sup> ・日 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200345 | 鋼製マット                            | t=100mm 1080日(36ヵ月)以内     | m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200830 | 覆工板 鋼製(補強型)                      | 180日(6ヵ月)以内               | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200835 | 覆工板 鋼製(補強型)                      | 360日(12ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200840 | 覆工板 鋼製(補強型)                      | 720日(24ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200845 | 覆工板 鋼製(補強型)                      | 1080日(36ヵ月)以内             | m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200925 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) | 90日(3ヵ月)以内                | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200930 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) | 180日(6ヵ月)以内               | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200935 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) | 360日(12ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200940 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) | 720日(24ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200945 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) | 1080日(36ヵ月)以内             | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200950 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | 90日(3ヵ月)以内                | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200955 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | 180日(6ヵ月)以内               | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200960 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | 360日(12ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200965 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | 720日(24ヵ月)以内              | m <sup>2</sup> ・月 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0200970 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | 1080日(36ヵ月)以内             | m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup>    | 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 <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0310055 | 異形ブロック 型枠貫料                      | 鋼製 10~20t未満               | m <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0310060 | 異形ブロック 型枠貫料                      | 鋼製 20~30t未満               | m <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0310065 | 異形ブロック 型枠貫料                      | 鋼製 30~40t未満               | m <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0310070 | 異形ブロック 型枠貫料                      | 鋼製 40~50t未満               | m <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| L0310075 | 異形ブロック 型枠貫料                      | 鋼製 50~60t未満               | m <sup>2</sup>    | 1    | 統一単価 | ※※ |      |

※※は、「web建設物価」積算資料10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|--------------------|---------------------------------|----|------|------|----|----|
| L0310080 | 異形ブロック 型枠資料        | 鋼製 60~70t未満                     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L0310085 | 異形ブロック 型枠資料        | 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 | 二重管ホーリングロッド        |                                 | 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 | ウォーターサイズベル         | 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 | ウォーターサイズベル         | φ90mm 単管用                       | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101045 | ウォーターサイズベル         | φ115mm 単管用                      | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101050 | ウォーターサイズベル         | φ135mm 単管用                      | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101055 | ウォーターサイズベル         | φ90mm 二重管用                      | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101060 | ウォーターサイズベル         | φ115mm 二重管用                     | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101065 | ウォーターサイズベル         | φ135mm 二重管用                     | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| L4101070 | ウォーターサイズベル         | 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(タンデム)     | 6~8t                            | 日  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991010 | ロードローラ賃料(タンデム)     | 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 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。



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 |
|----------|---------------------|-----------------------|----------------|------|------|--------|----|
| 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 | エアージャッカー            | φ66mm L1.0m 高圧        | 個              | 1    | 統一単価 | 198400 |    |
| LA991308 | エアージャッカー            | 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 | スクリューポイント           | 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 | 高圧ジャッカー             | 孔内水平載荷試験用(高圧)         | 組              | 1    | 統一単価 | 37400  |    |
| LA991319 | 免破母線                |                       | 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 | デニソライナー             | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※     |    |
| LA991341 | 覆工板 購入価格相当額         | 鋼製・滑り止め               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※     |    |
| LA991343 | 鋼製マット 購入価格相当額       | 厚50mm                 | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | 39400  |    |
| LA991344 | 鋼製マット 購入価格相当額       | 厚100mm                | m <sup>2</sup> | 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 | ※※     |    |
| 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 | ※※     |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|---------------------|------------------------------|----------------|------|------|-------|------|
| 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991403 | 覆工板 不足分弁償金          | 新品 鋼製滑り止め                    | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991405 | 鋼製マット 不足分弁償金        | 新品 厚50mm                     | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991406 | 鋼製マット 不足分弁償金        | 新品 厚100mm                    | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991407 | 鋼製マット 不足分弁償金        | 中古 厚50mm                     | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991408 | 鋼製マット 不足分弁償金        | 中古 厚100mm                    | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991409 | 覆工板 不足分弁償金          | 中古 鋼製                        | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※     | 流通なし |
| LA991502 | 覆工板 整備費             | 鋼製(補強型)                      | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991503 | 覆工板 整備費             | 鋼製滑り止め(従来型)                  | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991505 | 覆工板 整備費             | コンクリート製(従来型)                 | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| LA991507 | 覆工板 整備費             | コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) | m <sup>2</sup> | 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 |
| 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 | ※※    |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|--------------------|-----------------------|----|------|------|----|----|
| 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            | φ 46mm                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991772 | メタルクラウン            | φ 56mm                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991773 | メタルクラウン            | φ 66mm                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991774 | メタルクラウン            | φ 76mm                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991775 | メタルクラウン            | φ 86mm                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991776 | メタルクラウン            | φ 101mm               | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991777 | メタルクラウン            | φ 116mm               | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991778 | コアーチューブ            | シングルφ 46mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991779 | コアーチューブ            | シングルφ 56mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991780 | コアーチューブ            | シングルφ 66mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991781 | コアーチューブ            | シングルφ 76mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991782 | コアーチューブ            | シングルφ 86mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991783 | コアーチューブ            | シングルφ 99mm L1.5m      | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991784 | コアーチューブ            | シングルφ 114mm L1.5m     | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991785 | コアーチューブ            | ダブルφ 46mm L1.5m       | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991786 | コアーチューブ            | ダブルφ 56mm L1.5m       | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991787 | コアーチューブ            | ダブルφ 66mm L1.5m       | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991788 | コアーチューブ            | ダブルφ 76mm L1.5m       | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| LA991789 | コアーチューブ            | ダブルφ 86mm 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 | ※※ |    |
| Q0300510 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300515 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300520 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm 制約受ける 昼間単価    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300525 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300530 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300535 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm 制約受ける 昼間単価    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300540 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0300545 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 45cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|------------------------|------------------------|----|------|------|----|----|
| Q0306540 | 区画線設置工[ヘント式車載式]供用区間    | 破線 30cm 制約著しく受ける 夜間単価  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307000 | 区画線消去 削取り式             | 15cm換算 制約無 夜間単価        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307005 | 区画線消去 削取り式             | 15cm換算 制約受ける 夜間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307010 | 区画線消去 削取り式             | 15cm換算 制約著しく受ける 夜間単価   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307200 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式   | 15cm換算 制約無 夜間単価        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307205 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式   | 15cm換算 制約受ける 夜間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307210 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式   | 15cm換算 制約著しく受ける 夜間単価   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307215 | 区画線消去 ウォータージェット式 ヘント式  | 15cm換算 制約無 夜間単価        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307220 | 区画線消去 ウォータージェット式 ヘント式  | 15cm換算 制約受ける 夜間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0307225 | 区画線消去 ウォータージェット式 ヘント式  | 15cm換算 制約著しく受ける 夜間単価   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309200 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 15cm 制約無 昼間単価       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309205 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 15cm 制約受ける 昼間単価     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309210 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 15cm 制約著しく受ける 昼間単価  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309215 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 20cm 制約無 昼間単価       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309220 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 20cm 制約受ける 昼間単価     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309225 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 20cm 制約著しく受ける 昼間単価  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309230 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 30cm 制約無 昼間単価       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309235 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 30cm 制約受ける 昼間単価     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309240 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 30cm 制約著しく受ける 昼間単価  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309245 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 45cm 制約無 昼間単価       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309250 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 45cm 制約受ける 昼間単価     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309255 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | 実線 45cm 制約著しく受ける 昼間単価  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309400 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 15cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309405 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 15cm 制約受ける 昼間単価    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309410 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 15cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309415 | 高視認性区画線設置工 非リ式ゼブラ 20cm | 機・労 昼 豪雪無 時間的制約 無      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309420 | 高視認性区画線設置工 非リ式ゼブラ 20cm | 機・労 昼 豪雪無 時間的制約 受ける    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309425 | 高視認性区画線設置工 非リ式ゼブラ 20cm | 機・労 昼 豪雪無 時間的制約 著しく受ける | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309430 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 30cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309435 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 30cm 制約受ける 昼間単価    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309440 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 30cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309445 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 45cm 制約無 昼間単価      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309450 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 45cm 制約受ける 昼間単価    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0309455 | 高視認性区画線工(非リ式溶融)供用区間    | ゼブラ 45cm 制約著しく受ける 昼間単価 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310500 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310505 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310510 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310515 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 20 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310520 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 20 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310525 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 20 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310530 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 30 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310535 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 30 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310540 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 30 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310545 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 45 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310550 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 45 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310555 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 45 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310700 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 15 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310705 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 15 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310710 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 15 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310715 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 20 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310720 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 20 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310725 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 20 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310730 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 30 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310735 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 30 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310740 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 30 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310745 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 45 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310750 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 45 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310755 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 破線 45 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310900 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 15 無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310905 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 15 受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310910 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 15著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310915 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 20 無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310920 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 20 受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310925 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 20著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310930 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 30 無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310935 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 30 受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310940 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 30著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310945 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 45 無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310950 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 45 受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0310955 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 ゼブラ 45著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0311200 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 矢印他15換算無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0311205 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 矢印他15換算受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0311210 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 矢印他15換算著受昼8休       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312200 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 実線 15 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312205 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 実線 15 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312210 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 実線 15 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312215 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 15 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312220 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 15 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312225 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 15 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312230 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 30 無 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312235 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 30 受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0312240 | 区画線 区画線設置 ペイント         | 豪雪無 破線 30 著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314100 | 区画線 区画線消去 削取り式         | 豪雪無 15換算 無 昼8休         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314105 | 区画線 区画線消去 削取り式         | 豪雪無 15換算 受 昼8休         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314110 | 区画線 区画線消去 削取り式         | 豪雪無 15換算 著受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314200 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 溶融式 無 昼8休         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314205 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 溶融式 受 昼8休         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314210 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 溶融式 著受 昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314215 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 ペイント式 無昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314220 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 ペイント式 受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0314225 | 区画線 区画線消去 WJ式          | 15換算 ペイント式著受昼8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0315500 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 無 夜8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0315505 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 受 夜8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q0315510 | 区画線 区画線設置 溶融           | 豪雪無 実線 15 著受夜8休        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|-------------------|----------------------------|----|------|------|----|----|
| 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 ステローブ    | 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  | 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  | 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  | 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  | 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 | ※※ |    |
| 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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(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 高耐久アンカー(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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」の高誌参照。

※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 |
|----------|-----------------------|-------------------------|----|------|------|----|----|
| 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 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|-----------------------|------------------------------|----|------|------|----|----|
| Q1104015 | 視線誘導標設置 防護柵取付         | 両面反射 φ300 ハンド式               | 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 ハンド式             | 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 ハンド式               | 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 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 ×ス径 φ250 高さ800mm  | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1110000 | 道路付属物撤去               | 視線誘導標 土中埋込                   | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1110005 | 道路付属物撤去               | 視線誘導標 コンクリート埋込               | 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 昼間            | 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 | ※※ |    |
| Q1202200 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202205 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202210 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202300 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202305 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202310 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202400 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202405 | 排水構造物 自由勾配側溝 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 | ※※ |    |
| Q1202410 | 排水構造物 自由勾配側溝 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 | ※※ |    |
| Q1202500 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202505 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202510 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約無      | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202600 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202605 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202610 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約受ける    | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202700 | 排水構造物 自由勾配側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間       | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1202705 | 排水構造物 自由勾配側溝 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 | ※※ |    |
| Q1202710 | 排水構造物 自由勾配側溝 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 | ※※ |    |
| Q1203200 | 排水構造物 蓋版 制約無          | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 昼間         | 枚  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|-------------------|------------------------|----|------|------|----|----|
| 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401000 | モルタル吹付工           | 厚5cm                   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401005 | モルタル吹付工           | 厚6cm                   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401010 | モルタル吹付工           | 厚7cm                   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401015 | モルタル吹付工           | 厚8cm                   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401020 | モルタル吹付工           | 厚9cm                   | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1401025 | モルタル吹付工           | 厚10cm                  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1402000 | コンクリート吹付工         | 厚10cm                  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1402005 | コンクリート吹付工         | 厚15cm                  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1402010 | コンクリート吹付工         | 厚20cm                  | m  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1403035 | 植生工(機械播種施工)       | 客土吹付工 1cm              | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1403040 | 植生工(機械播種施工)       | 客土吹付工 2cm              | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1403045 | 植生工(機械播種施工)       | 客土吹付工 3cm              | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1403050 | 植生工(機械播種施工)       | 種子散布工                  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1404000 | 植生工(人力施工)         | 植生マット工 肥料袋付            | m  | 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  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1404015 | 植生工(人力施工)         | 筋芝工 野芝・高麗芝             | m  | 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  | 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  | 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  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1405000 | ネット張工             | 繊維ネット工 肥料袋無            | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1405005 | ネット張工             | 繊維ネット工 肥料袋付            | m  | 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  | 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         | m3 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1503005 | 現場吹付法砕工(加算額)      | 表面コテ仕上げ                | m  | 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          | m3 | 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 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の高誌参照。

※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 |
|----------|------------------|----------------------|----|------|------|----|----|
| 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)    | 低木 樹高 60cm未満         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1609005 | 道路植栽工 移植工(掘取)    | 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)    | 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)    | 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)    | 高木 幹周 30cm未満         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1609025 | 道路植栽工 移植工(掘取)    | 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)    | 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       | ハッ掛(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 有機ジグリッチ  | 240×2層 機労材 屋 制約無     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810320 | 新橋現場 下塗 有機ジグリッチ  | 240×2層 機労材 屋 制約受     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810325 | 新橋現場 下塗 有機ジグリッチ  | 240×2層 機労材 屋 制約著受    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810330 | 新橋現場 下塗 有機ジグリッチ  | 300×2回 機労材 屋 制約無     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810335 | 新橋現場 下塗 有機ジグリッチ  | 300×2回 機労材 屋 制約受     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810340 | 新橋現場 下塗 有機ジグリッチ  | 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 | ※※ |    |
| Q1810365 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | 140×3層 機労材 屋 制約受     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810370 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | 140×3層 機労材 屋 制約著受    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810375 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×1層 機労材 屋 制約無     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810380 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×1層 機労材 屋 制約受     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810385 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | 200×1層 機労材 屋 制約著受    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810500 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810505 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810510 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810515 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810520 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810525 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810530 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810535 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810540 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810545 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810550 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810555 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810560 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810565 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810570 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810575 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810580 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1810585 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂    | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|------|----|----|
| 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 | ※※ |    |
| Q1820550 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820555 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820560 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820565 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820570 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820575 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820580 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820585 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂     | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820700 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820705 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820710 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820715 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820720 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820725 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820730 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820735 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820740 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸   | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820745 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820750 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820755 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820760 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820765 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820770 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820775 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1820780 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂     | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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 |
|----------|-----------------|---------------------|----|------|------|----|----|
| Q1821790 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜制約著受 | 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜制約著受 | 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜制約著受 | 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 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|-------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| 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    | ジソクリッチ 240 無夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1840320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗    | ジソクリッチ 240 受夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1840325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗    | ジソクリッチ 240 著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1840330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗    | ジソクリッチ 300 無夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1840335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗    | ジソクリッチ 300 受夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1840340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗    | ジソクリッチ 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 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 著受 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 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 | ※※ |    |
| Q1841105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 1種ケレン 受 夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 1種ケレン 著受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 2種ケレン 無 夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 2種ケレン 受 夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 2種ケレン 著受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンA 無 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンA 受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンA 著受 夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンB 無 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンB 受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンB 著受 夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンC 無 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンC 受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 3種ケレンC 著受 夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 4種ケレン 無 夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841180 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 4種ケレン 受 夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841185 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整   | 4種ケレン 著受 夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841190 | 橋梁塗装工 塗替塗装        | 研削材ケレン回収 無 夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841195 | 橋梁塗装工 塗替塗装        | 研削材ケレン回収 受 夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841200 | 橋梁塗装工 塗替塗装        | 研削材ケレン回収 著受 夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841300 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 1層 無夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841305 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 1層 受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841310 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 1層 著受夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841315 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 2層 無夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841320 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 2層 受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841325 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 2層 著受夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841330 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 240 無夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841335 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 240 受夜8休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841340 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗     | 弱溶剤エポ 240 著受夜8休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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 |
|----------|-----------------|------------------|----|------|------|----|----|
| Q1841345 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 鉛クロムフリ 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841350 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 鉛クロムフリ 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841355 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 鉛クロムフリ 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841360 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 240 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841365 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 240 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841370 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 240著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841375 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 300 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841380 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 300 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841385 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 300著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841390 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 600 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841395 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 600 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841400 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | ジंकリッチ 600著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841405 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 無溶剤エポ 無夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841410 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 無溶剤エポ 受夜8休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841415 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗   | 無溶剤エポ 著受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841500 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841505 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜8休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜8休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1841805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜8休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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著受夜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著受夜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 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   | ジंक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   | ジंक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   | ジंकリッチ 240著受屋7休  | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1850330 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗   | ジंक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   | ジंक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   | ジंकリッチ 300著受屋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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1851510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 長油フタル酸 無屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 長油フタル酸 受屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 長油フタル酸 無屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 長油フタル酸 受屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 170 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 170 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 170著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 170 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 170 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 170著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 170 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 170 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 170著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 長油フタル酸 無屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 長油フタル酸 受屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 長油フタル酸 無屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 長油フタル酸 受屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 長油フタル酸 無屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 長油フタル酸 受屋7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 長油フタル酸 著受屋7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 120 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 120 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 120著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 120 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 120 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 120著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 120 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 120 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 120著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140 無屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140 受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1851830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩  | 弱溶剤ふっ素 140著受屋7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | 動力工具処理 無 夜7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | 動力工具処理 受 夜7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | 動力工具処理 著受 夜7休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | プラスト処理 無 夜7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | プラスト処理 受 夜7休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | プラスト処理 著受 夜7休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860030 | 橋梁塗装工 新橋・継手      | 研削材ケレン回収 無 夜7休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860035 | 橋梁塗装工 新橋・継手      | 研削材ケレン回収 受 夜7休    | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860040 | 橋梁塗装工 新橋・継手      | 研削材ケレン回収 著受 夜7休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1860100 | 橋梁塗装工 新橋・継手      | 準備・補修 無 夜7休       | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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   | ジंक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   | ジंक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   | ジंक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   | ジंक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   | ジंक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   | ジंक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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|-----------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| 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  | 超厚膜形エポ 無 屋6休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | 超厚膜形エポ 受 屋6休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | 超厚膜形エポ 著受屋6休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 240 無屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 240 受屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 240著受屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 300 無屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 300 受屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | ジソクリッチ 300著受屋6休   | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1870345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗  | 変性エポ 2層 無 屋6休     | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1871745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系  | 弱溶剤ふっ素 120 無屋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 受屋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著受屋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 無屋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 受屋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著受屋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 無屋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 受屋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著受屋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 無屋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 受屋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著受屋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 無屋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 受屋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著受屋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 無屋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 受屋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著受屋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 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  | プラスト処理 無 夜6休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1880020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | プラスト処理 受 夜6休      | m2 | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q1880025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整  | プラスト処理 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 | ※※ |    |
| 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  | ふっ素樹脂 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|------------------|-----------------------|----------------|------|------|----|----|
| 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 特殊材質費           | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2101005 | 橋面防水工            | シート系防水 補修             | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2102000 | 橋面防水工            | 塗膜系防水 新設              | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2102005 | 橋面防水工            | 塗膜系防水 補修              | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2201000 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚6mm以下                | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2201005 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚6mm超え8mm以下           | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2201010 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚8mm超え10mm以下          | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2202000 | 景観透水性舗装工         | 厚10mm以下               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2202005 | 景観透水性舗装工         | 厚10mm超え15mm以下         | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205000 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-101               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205005 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-102               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205010 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-103               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205015 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-104               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205020 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-201               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205025 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-202               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205030 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-203               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205035 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-204               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205040 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-301               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205045 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-302               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205050 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-303               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205055 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-304               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205060 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-401               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205065 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-402               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205070 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-501               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205075 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-502               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205080 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-601               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2205085 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-602               | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310000 | 無筋構築物            | 制約無 機械 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310005 | 無筋構築物            | 制約受 機械 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310010 | 無筋構築物            | 制約著受 機械 機労 昼間         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310015 | 無筋構築物            | 制約無 人力 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310020 | 無筋構築物            | 制約受 人力 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310025 | 無筋構築物            | 制約著受 人力 機労 昼間         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310030 | 鉄筋構築物            | 制約無 機械 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310035 | 鉄筋構築物            | 制約受 機械 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310040 | 鉄筋構築物            | 制約著受 機械 機労 昼間         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310045 | 鉄筋構築物            | 制約無 人力 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310050 | 鉄筋構築物            | 制約受 人力 機労 昼間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310055 | 鉄筋構築物            | 制約著受 人力 機労 昼間         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310060 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310065 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310070 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間8休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310075 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310080 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310085 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間8休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310090 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310095 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310100 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間8休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310105 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310110 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間8休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310115 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間8休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310120 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310125 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310130 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間7休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310135 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310140 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310145 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間7休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310150 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310155 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310160 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間7休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310165 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310170 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間7休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310175 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間7休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310180 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310185 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310190 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間6休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310195 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310200 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310205 | 構築物とりのこわし工 無筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間6休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310210 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 機械施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310215 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 機械施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310220 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 機械施工 昼間6休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310225 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約無 人力施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310230 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約受 人力施工 昼間6休         | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2310235 | 構築物とりのこわし工 鉄筋構築物 | 制約著受 人力施工 昼間6休        | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320000 | 無筋構築物            | 制約無 機械 機労 夜間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320005 | 無筋構築物            | 制約受 機械 機労 夜間          | m3             | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|------------------------|--------------------------|-----|------|------|----|----|
| Q2320010 | 無筋構造物                  | 制約者受 機械 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320015 | 無筋構造物                  | 制約無 人力 機労 夜間             | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320020 | 無筋構造物                  | 制約者受 人力 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320025 | 無筋構造物                  | 制約者受 人力 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320030 | 鉄筋構造物                  | 制約無 機械 機労 夜間             | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320035 | 鉄筋構造物                  | 制約者受 機械 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320040 | 鉄筋構造物                  | 制約者受 機械 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320045 | 鉄筋構造物                  | 制約無 人力 機労 夜間             | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320050 | 鉄筋構造物                  | 制約者受 人力 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320055 | 鉄筋構造物                  | 制約者受 人力 機労 夜間            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320060 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間8休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320065 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320070 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320075 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間8休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320080 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320085 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320090 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間8休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320095 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320100 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320105 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間8休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320110 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320115 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間8休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320120 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間7休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320125 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320130 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320135 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間7休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320140 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320145 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320150 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間7休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320155 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320160 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320165 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間7休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320170 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320175 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間7休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320180 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間6休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320185 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320190 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320195 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間6休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320200 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320205 | 構造物とりこわし工 無筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320210 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 機械施工 夜間6休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320215 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320220 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 機械施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320225 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約無 人力施工 夜間6休            | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320230 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2320235 | 構造物とりこわし工 鉄筋構造物        | 制約者受 人力施工 夜間6休           | m3  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2401000 | サンドレーン工                | 10m未満                    | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2401005 | サンドレーン工                | 10m以上20m未満               | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2401020 | サンドレーン工                | 20m以上35m未満               | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2402000 | サンドコンパクションパイル工         | 10m未満                    | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2402005 | サンドコンパクションパイル工         | 10m以上20未満                | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2402020 | サンドコンパクションパイル工         | 20m以上35m未満               | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2500000 | ガードパイプ設置工              | 土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E        | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2500005 | ガードパイプ設置工              | 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E        | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Q2500010 | ガードパイプ設置工              | 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E        | m   | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| 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(ウオーターゼット工) | 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 | ※  |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|--------------------|----------------------------|----------------|------|------|----|------|
| 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】           | ケーソン製作、クレーン抜き              | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |
| Q3700000 | コンクリート打設工【港湾用】     | ケーソン製作(コンクリート運搬含) ホンフ車     | m <sup>3</sup> | 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 運搬含 ホンフ車      | m <sup>3</sup> | 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     | m <sup>3</sup> | 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     | m <sup>3</sup> | 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、運搬含 ホンフ車      | m <sup>3</sup> | 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    | m <sup>3</sup> | 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     | m <sup>3</sup> | 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、運搬含 ホンフ車           | m <sup>3</sup> | 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         | m <sup>3</sup> | 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       | m <sup>3</sup> | 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      | m <sup>3</sup> | 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     | m <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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】         | 澀青系                        | 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 | ※  |      |
| 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 | ※  |      |
| 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 | 縁金物取付【港湾用】         | 二次製品                       | m              | 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 | ※  |      |
| 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |
| Q4700000 | 係船柱塗装【港湾用】         | 新設 錆止+下塗+上塗(2回)            | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |
| Q4700005 | 係船柱塗装【港湾用】         | 新設・塗替 錆止のみ                 | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |
| Q4700010 | 係船柱塗装【港湾用】         | 新設・塗替 下塗+上塗(2回)            | m <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |
| Q4700015 | 係船柱塗装【港湾用】         | 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)           | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1    | 統一単価 | ※  |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|--------------------|----------------------------|----|------|------|----|----|
| Q4701005 | 車止塗装【港湾用】          | 塗替 既設垂鉛メッキ面の補修             | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q4701010 | 車止塗装【港湾用】          | 塗替 垂鉛メッキなし既設面補修            | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q4702000 | 緑金物塗装【港湾用】         | 新設 垂鉛メッキを施した面の塗装           | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q4702005 | 緑金物塗装【港湾用】         | 塗替 既設垂鉛メッキ面の補修             | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q4702010 | 緑金物塗装【港湾用】         | 塗替 垂鉛メッキなし既設面補修            | m  | 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未満      | 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未満      | 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未満      | 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未満      | 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未満      | 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未満      | 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未満      | 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未満     | 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未満     | 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未満      | 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 | ※  | ※  |
| 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未満     | 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未満     | 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未満            | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q4800150 | 水中スタッド溶接【港湾用】      | 下地処理                       | 個所 | 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 | ※  | ※  |
| 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未満       | 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未満       | 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未満       | 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未満       | 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未満            | m  | 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 | 汚濁防止枠設置【港湾用】       | 14×14m級 陸上クレーン込み           | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5200015 | 汚濁防止枠設置【港湾用】       | 20×20m級 陸上クレーン込み           | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5200025 | 汚濁防止枠設置【港湾用】       | 22×22m級 陸上クレーン込み           | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5200035 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】       | 14×14m級 陸上クレーン込み           | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5200045 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】       | 20×20m級 陸上クレーン込み           | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5200055 | 汚濁防止枠撤去【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 | ベトロラタム被覆工【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 | ベトロラタム被覆工【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 | ベトロラタム被覆工【港湾用】     | 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き            | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5400015 | ベトロラタム被覆工【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 | ベトロラタム被覆工【港湾用】     | 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き            | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5400025 | ベトロラタム被覆工【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 | ※  | ※  |
| Q5500000 | 防眩材撤去【港湾用】         | H250mm未満 クレーン抜き            | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5500005 | 防眩材撤去【港湾用】         | H250~500mm未満 クレーン抜き        | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5500010 | 防眩材撤去【港湾用】         | H500~800mm未満 クレーン抜き        | 基  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q5500015 | 防眩材撤去【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 | ※  | ※  |
| Q6000001 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト              | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q6000005 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土                | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |
| Q6000010 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂               | m  | 1    | 統一単価 | ※  | ※  |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※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   |
|----------|---------------------|----------------------------|----|------|------|----|------|
| 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 | ※※ |      |
| 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/㎡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/㎡)  | 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/㎡)   | 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 オーク法                | 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      | ポーダ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      | ポーダ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                | 平地足場 高さ0.3m以下              | 箇所 | 1    | 統一単価 | ※※ |      |
| Q6005003 | 足場仮設                | 平地足場 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° 未満    | 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° 未満    | 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 | ※※ |      |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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     |
|----------|------------------|-------------------------------|----|------|------|----|--------|
| 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 | リップ付硬質塩化ビニル管設置   | 呼び径150mm                      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |        |
| Q7000305 | リップ付硬質塩化ビニル管設置   | 呼び径200mm                      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |        |
| Q7000310 | リップ付硬質塩化ビニル管設置   | 呼び径250mm                      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |        |
| Q7000315 | リップ付硬質塩化ビニル管設置   | 呼び径300mm                      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |        |
| Q7000320 | リップ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 | ※※ |        |
| 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 | ※※ |        |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|------|----|----|
| 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 | ※※ |    |
| 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 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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     |
|----------|-------------|-------------------------|----------------|------|------|----|--------|
| 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 | 規格エキストラ     | 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 | ※※ |        |
| 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 | 織鋼板         | 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         | ⅤL、ⅤL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、ⅤL、ⅤL型SYW            | kg             | 1    | 統一単価 | ※※ |        |
| Z0102000 | 亜鉛めっき鋼より線   | 2種A級 22mm2              | 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捻×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 <sup>2</sup> | 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 | 索端金具(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(IN1W)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 <sup>3</sup> | 1    | 福岡   | ※※ |        |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------|------------------------------------|----|------|----------|-------|----|
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 3    | 久留米2     | 13750 |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 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            | m3 | 6    | 直方       | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 7    | 行橋1      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 8    | 行橋2      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 9    | 糸島       | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 10   | 朝倉1      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 11   | 朝倉2      | ※     |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 12   | 朝倉3      | ※     |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 13   | 八女1      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 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            | m3 | 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            | m3 | 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            | m3 | 18   | 田川       | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 19   | 飯塚       | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 20   | 那珂1      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 22   | 豊前       | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 23   | 宗像1      | ※※    |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 24   | 宗像2      | 33200 |    |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 1    | 福岡       | ※     |    |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 3    | 久留米2     | 14600 |    |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下            | m3 | 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            | m3 | 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            | m3 | 6    | 直方       | ※     |    |
| 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      | 35600 |    |
| 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     | 14750 |    |
| 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      | 14750 |    |
| 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      | 35500 |    |
| 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     | 15800 |    |
| 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      | ※※    |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|---------|--------------------|----|------|----------|-------|------|
| 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 |
| 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     | 15700 |      |
| 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     | 12750 |      |
| 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      | 31900 |      |
| 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     | 13200 |      |
| 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 |      |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の高誌参照。

※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 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 32600 |    |
| 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     | 13200 |    |
| 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     | ※※    |    |
| 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      | 32600 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | 13200 |    |
| 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      | 32600 |    |
| 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     | 14050 |    |
| 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      | ※     |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 35100 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | ※※    |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | ※※    |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の高誌参照。

※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 |
|----------|---------|-----------------------------------|----|------|----------|-------|----|
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下               | m3 | 3    | 久留米2     | 14750 |    |
| 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      | 34200 |    |
| 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     | 17450 |    |
| 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      | 38300 |    |
| 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     | 15900 |    |
| 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      | 36100 |    |
| 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     | 14750 |    |
| 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  | ※     |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|---------|-----------------------------------|----|------|----------|-------|------|
| 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      | 35500 |      |
| 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     | 14750 |      |
| 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  | ※     |      |
| 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      | 35500 |      |
| 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     | 16750 |      |
| 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      | 36400 |      |
| 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     | 13200 |      |
| 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      | 32600 |      |
| 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     | 13650 |      |
| 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 |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 33100 |    |
| 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     | 12750 |    |
| 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 |    |
| 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      | 31900 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | 13750 |    |
| 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      | 33200 |    |
| 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     | 14050 |    |
| 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       | ※※    |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 35100 |    |
| 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     | 14600 |    |
| 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      | ※※    |    |
| 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      | 35600 |    |
| 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     | 16050 |    |
| 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      | 37800 |    |
| 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     | 13750 |    |
| 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      | 33200 |    |
| 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     | 14200 |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 33600 |    |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 25   | 那珂2      | 19200 |    |
| 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     | 14750 |    |
| 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      | 14750 |    |
| 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      | 34200 |    |
| 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     | 17450 |    |
| 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      | 17450 |    |
| 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      | 38300 |    |
| 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     | 16750 |    |
| 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      | 16750 |    |
| 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 |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 36400 |    |
| 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     | 15900 |    |
| 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      | 15900 |    |
| 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 |    |
| 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      | 36100 |    |
| 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     | 14750 |    |
| 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      | 35500 |    |
| 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     | 14750 |    |
| 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      | 35500 |    |
| 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     | 3000  |    |
| 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     | ※     |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|--------|----|
| 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    | ブレミックス                  | 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     | 29900  |    |
| 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       | ※※     |    |
| 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      | 50300  |    |
| 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     | 24900  |    |
| 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      | 41500  |    |
| 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     | 22700  |    |
| 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      | 36800  |    |
| 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     | 13750  |    |
| 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      | ※※     |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 33200 |    |
| 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     | ※※    |    |
| 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     | 14050 |    |
| 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      | 35100 |    |
| 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     | 14600 |    |
| 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      | 35600 |    |
| 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     | 13650 |    |
| 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      | 33100 |    |
| 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     | ※     |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 | 3    | 久留米2     | 14750 |    |
| 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      |       | ※  |
| 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      | 34200 |    |
| 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     | 17450 |    |
| 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      | 38300 |    |
| 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     | 15900 |    |
| 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      | 36100 |    |
| 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     | 16750 |    |
| 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  |       | ※※ |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|----------------|----------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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      | 36400 |    |
| 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      | ※※    |    |
| 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  | ※※    |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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 |
|----------|----------|-------------------|----|------|----------|------|----|
| 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 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 1    | 福岡       | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 2    | 久留米1     | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 3    | 久留米2     | 3400 |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 4    | 久留米3     | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 6    | 直方       | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 7    | 行橋1      | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 8    | 行橋2      | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 9    | 糸島       | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 10   | 朝倉1      | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 11   | 朝倉2      | ※    |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 12   | 朝倉3      | ※    |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 13   | 八女1      | ※※   |    |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40              | m3 | 14   | 八女2      | 3800 |    |
| 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      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 1    | 福岡       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 2    | 久留米1     | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 3    | 久留米2     | 3900 |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 4    | 久留米3     | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 6    | 直方       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 7    | 行橋1      | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 8    | 行橋2      | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 9    | 糸島       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 10   | 朝倉1      | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 11   | 朝倉2      | ※    |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 12   | 朝倉3      | ※    |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 13   | 八女1      | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 14   | 八女2      | 4200 |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 15   | 八女3      | 3900 |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 16   | 北九州1     | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 17   | 北九州2     | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 18   | 田川       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 19   | 飯塚       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 20   | 那珂1      | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 21   | 大牟田・柳川2  | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 22   | 豊前       | ※※   |    |
| Z0300040 | ぐり石      | 割詰石鉄線電柱用150～200mm | m3 | 23   | 宗像1      | ※※   |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 | 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 |    |
| 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     | ※※   |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 3    | 久留米2     | 3700  |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 4    | 久留米3     | ※     |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 6    | 直方       | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 7    | 行橋1      | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 8    | 行橋2      | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 9    | 糸島       | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 10   | 朝倉1      | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 11   | 朝倉2      | ※     |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 12   | 朝倉3      | ※     |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 13   | 八女1      | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 14   | 八女2      | 4000  |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 15   | 八女3      | 3700  |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 16   | 北九州1     | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 17   | 北九州2     | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 18   | 田川       | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 19   | 飯塚       | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 20   | 那珂1      | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 21   | 大牟田・柳川2  | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 22   | 豊前       | ※※    |        |
| Z0300120 | 単粒度砕石     | 6号 13~5mm | m3 | 23   | 宗像1      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 1    | 福岡       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 2    | 久留米1     | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 3    | 久留米2     | 2400  |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 4    | 久留米3     | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 6    | 直方       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 7    | 行橋1      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 8    | 行橋2      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 9    | 糸島       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 10   | 朝倉1      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 11   | 朝倉2      | ※     |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 12   | 朝倉3      | ※     |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 13   | 八女1      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 14   | 八女2      | 3100  |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 15   | 八女3      | 2700  |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 16   | 北九州1     | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 17   | 北九州2     | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 18   | 田川       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 19   | 飯塚       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 20   | 那珂1      | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 21   | 大牟田・柳川2  | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 22   | 豊前       | ※※    |        |
| Z0301005 | 再生クラッシュラン | RC40      | m3 | 23   | 宗像1      | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 1    | 福岡       | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 2    | 久留米1     | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 3    | 久留米2     | 2600  |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 4    | 久留米3     | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 6    | 直方       | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 7    | 行橋1      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 8    | 行橋2      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 9    | 糸島       | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 10   | 朝倉1      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 11   | 朝倉2      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 12   | 朝倉3      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 13   | 八女1      | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 14   | 八女2      | 3330  |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 15   | 八女3      | 3000  |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 16   | 北九州1     | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 17   | 北九州2     | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 18   | 田川       | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 19   | 飯塚       | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 20   | 那珂1      | ※※    |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 21   | 大牟田・柳川2  | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 22   | 豊前       | ※     |        |
| Z0301035 | 再生粒度調整砕石  | RM-25     | m3 | 23   | 宗像1      | ※     |        |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 1    | 福岡       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 2    | 久留米1     |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 3    | 久留米2     |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 4    | 久留米3     |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 5    | 久留米4・柳川1 |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 6    | 直方       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 7    | 行橋1      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 8    | 行橋2      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 9    | 糸島       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 10   | 朝倉1      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 11   | 朝倉2      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 12   | 朝倉3      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 13   | 八女1      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 14   | 八女2      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 15   | 八女3      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 16   | 北九州1     |       | ※      |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 17   | 北九州2     |       | ※      |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 18   | 田川       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 19   | 飯塚       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 20   | 那珂1      |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 21   | 大牟田・柳川2  |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | RM-40     | m3 | 22   | 豊前       |       | * 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整砕石  | 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     | ※※    |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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  | 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     | ※※     |      |
| 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×10.5cm×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 | ジungk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 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 白                | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700225 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 淡彩色              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700230 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 中彩A              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700235 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 中彩B              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700240 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 赤系               | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700245 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 青・緑系             | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700250 | ポリウレタン樹脂塗料        | 中塗用 黄・オレンジ系          | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700255 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 白                | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700260 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 淡彩色              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700265 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 中彩A              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700270 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 中彩B              | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700275 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 赤系               | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700280 | ポリウレタン樹脂塗料        | 上塗用 青・緑系             | kg | 1    | 統一単価     | ※※     |      |
| Z0700285 | ポリウレタン樹脂塗料        | 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 |
| Z0700300 | 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     | ※※     |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|-------------------|----------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0700345 | ジンクリッチプライマー       | 有機系                        | kg | 1    | 統一単価     | ※※    |      |
| Z0700350 | ジ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 | ジンク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 | ジンク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 | ジ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     | ※※    |      |
| 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      | ※     |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|---------------|-------------|----|------|----------|--------|----|
| 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       | ※      |    |
| Z1000070 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(20) | t  | 23   | 宗像1      | ※      |    |
| Z1000070 | 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 |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 1    | 福岡       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 2    | 久留米1     | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 3    | 久留米2     | 12300  |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 4    | 久留米3     | ※      |    |
| Z1000075 | 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 | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 6    | 直方       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 7    | 行橋1      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 8    | 行橋2      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 9    | 糸島       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 10   | 朝倉1      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 11   | 朝倉2      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 12   | 朝倉3      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 13   | 八女1      | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 14   | 八女2      | 13200  |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 15   | 八女3      | 13000  |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 16   | 北九州1     | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 17   | 北九州2     | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 18   | 田川       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 19   | 飯塚       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 20   | 那珂1      | ※      |    |
| Z1000075 | 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  | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 22   | 豊前       | ※      |    |
| Z1000075 | アスファルト混合物     | 密粒度ギャップ(13) | t  | 23   | 宗像1      | ※      |    |
| Z1000075 | 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 |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 1    | 福岡       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 2    | 久留米1     | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 3    | 久留米2     | 11000  |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 4    | 久留米3     | ※※     |    |
| Z1000120 | 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 | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 6    | 直方       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 7    | 行橋1      | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 8    | 行橋2      | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 9    | 糸島       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 10   | 朝倉1      | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 11   | 朝倉2      | ※      |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 12   | 朝倉3      | ※      |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 13   | 八女1      | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 14   | 八女2      | 11900  |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 15   | 八女3      | 11700  |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 16   | 北九州1     | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 17   | 北九州2     | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 18   | 田川       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 19   | 飯塚       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 20   | 那珂1      | ※※     |    |
| Z1000120 | 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  | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 22   | 豊前       | ※※     |    |
| Z1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20)     | t  | 23   | 宗像1      | ※※     |    |
| Z1000120 | 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 |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 1    | 福岡       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 2    | 久留米1     | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 3    | 久留米2     | 11000  |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 4    | 久留米3     | ※※     |    |
| Z1000125 | 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 | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 6    | 直方       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 7    | 行橋1      | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 8    | 行橋2      | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 9    | 糸島       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 10   | 朝倉1      | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 11   | 朝倉2      | ※      |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 12   | 朝倉3      | ※      |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 13   | 八女1      | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 14   | 八女2      | 11900  |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 15   | 八女3      | 11700  |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 16   | 北九州1     | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 17   | 北九州2     | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 18   | 田川       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 19   | 飯塚       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 20   | 那珂1      | ※※     |    |
| Z1000125 | 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  | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 22   | 豊前       | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 23   | 宗像1      | ※※     |    |
| Z1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13)     | t  | 24   | 宗像2      | 14900  |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 1    | 福岡       | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 2    | 久留米1     | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 3    | 久留米2     | 10700  |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 4    | 久留米3     | ※※     |    |
| Z1000130 | 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 | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 6    | 直方       | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 7    | 行橋1      | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 8    | 行橋2      | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)     | t  | 9    | 糸島       | ※※     |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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  | 10   | 朝倉1      | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 11   | 朝倉2      | ※      |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 12   | 朝倉3      | ※      |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 13   | 八女1      | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 14   | 八女2      | 11600  |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 15   | 八女3      | 11400  |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 16   | 北九州1     | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 17   | 北九州2     | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 18   | 田川       | ※※     |    |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20)              | t  | 19   | 飯塚       | ※※     |    |
| 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     | 196    |    |
| 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       | ※※     |    |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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  | 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  |    |
| 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 | アスファルト乳材              | 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 | ステンプレーク塗装柱            | オーバーヘッドトラス型 鋼管          | t  | 1    | 統一単価    | ※※     |    |
| Z1007035 | ステンプレーク塗装柱            | 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 | 大型紙                   | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm   | 個  | 1    | 統一単価    | ※※     |    |
| Z1008195 | 大型紙                   | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm   | 個  | 1    | 統一単価    | ※※     |    |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|------|----|----|
| Z1008200 | 大型鉄             | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅30cm      | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1008205 | 大型鉄             | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅20cm      | 個  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1008210 | 小型鉄             | 両面反射穿孔式 アルミ製 設置幅15cm      | 個  | 1    | 統一単価 | ※  |    |
| Z1008215 | 小型鉄             | 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm      | 個  | 1    | 統一単価 | ※  |    |
| Z1008220 | 小型鉄             | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅15cm      | 個  | 1    | 統一単価 | ※  |    |
| Z1008225 | 小型鉄             | 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 | ※※ |    |
| 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  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1011005 | インターロッキングブロック   | 厚80mm                     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1012000 | 路盤紙             | 1m×50m                    | m  | 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          | 土中建設・塗装品 Gp-Ap-2E         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015010 | ガードパイプ          | 土中建設・塗装品 Gp-Bp-2E         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015020 | ガードパイプ          | 土中建設・塗装品 Gp-Cp-2E         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015030 | ガードパイプ          | 土中建設・メッキ品 Gp-Ap-2E        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015040 | ガードパイプ          | 土中建設・メッキ品 Gp-Bp-2E        | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015100 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-Ap-2B     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015110 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-Bp-2B     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015120 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-Cp-2B     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015130 | ガードパイプ          | コンクリート建設・メッキ品 Gp-Ap-2B    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015140 | ガードパイプ          | コンクリート建設・メッキ品 Gp-Bp-2B    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015145 | ガードパイプ          | 土中建設・塗装品 Gp-A-3E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015148 | ガードパイプ          | 土中建設・塗装品 Gp-B-3E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015151 | ガードパイプ          | 土中建設・塗装品 Gp-C-3E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015154 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-A-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015157 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-B-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015160 | ガードパイプ          | コンクリート建設・塗装品 Gp-C-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015200 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-A-4E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015205 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-A-4ES         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015210 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-B-4E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015215 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-B-4ES         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015220 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-C-4E          | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015225 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-C-4ES         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015230 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015235 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2BS     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015240 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015245 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2BS     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015250 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-C-2B      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015255 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-C-2BS     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015260 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-Am-4E         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015265 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-Am-4E(狭)      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015270 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-Bm-4E         | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015275 | ガードレール          | 土中建設・塗装品 Gr-Bm-4E(狭)      | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015280 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-Am-2B     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015285 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-Am-2B(狭)  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015290 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-Bm-2B     | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015295 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-Bm-2B(狭)  | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015300 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2B-2    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015305 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2B-3    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015310 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2B-4    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015315 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-A-2B-5    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015320 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2B-2    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015325 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2B-3    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015330 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2B-4    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015335 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-B-2B-5    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015340 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-C-2B-2    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015345 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-C-2B-3    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |
| Z1015350 | ガードレール          | コンクリート建設・塗装品 Gr-C-2B-4    | m  | 1    | 統一単価 | ※※ |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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    |
|----------|---------------------|-------------------------------|----|------|------|--------|-------|
| Z1103085 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 450×38×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| Z1103090 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 500×42×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| Z1103095 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 600×50×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| Z1103100 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 700×58×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| Z1103105 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 800×66×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| Z1103110 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 900×75×2430mm         | 本  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |
| 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(垂鉛めっき)  | 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(垂鉛めっき)  | 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(垂鉛めっき)  | HDZ45 直径3.5m 板厚4.0mm 孔なし      | m  | 1    | 統一単価 | ※※     |       |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|--------------------|--------------------------|-----|------|----------|------|------|
| 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     | ※※   |      |
| 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 | 支保工用目地材            | 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                | 大型ブレード(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 |      |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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  | 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 |        |
| 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L=6m使用可能長4.2m  | m  | 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    | ※    |        |
| Z4000001 | 600Vビニル絶縁電線      | IV 5.5mm2                | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4000005 | 600Vビニル絶縁電線      | IV 22mm2                 | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4000010 | 600Vビニル絶縁電線      | IV 38mm2                 | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4001001 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)5.5mm2           | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4001005 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)38mm2 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 22mm2          | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4002005 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線    | 6.6kV PDC 38mm2          | 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 14mm2             | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4003015 | 屋外用ビニル絶縁電線       | OW より線 22mm2             | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4003020 | 屋外用ビニル絶縁電線       | OW より線 38mm2             | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4003025 | 屋外用ビニル絶縁電線       | OW より線 60mm2             | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4003030 | 屋外用ビニル絶縁電線       | OW より線 100mm2            | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4004001 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル  | 6kV(CV) 14mm2 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) 22mm2 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) 38mm2 3心         | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4005000 | 屋外用ボリエチレン絶縁電線    | OE 22mm2                 | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006200 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT5.5 3心          | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006205 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT8.0 3心          | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006210 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT14 3心           | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006215 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT22 3心           | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006220 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT38 3心           | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006225 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT60 3心           | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4006230 | ゴムキャブタイヤケーブル     | 600V2PNCT100 3心          | m  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101000 | 端末処理材料           | 6kV 屋内 14mm2 3心          | 組  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101005 | 端末処理材料           | 6kV 屋内 22mm2 3心          | 組  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101010 | 端末処理材料           | 6kV 屋内 38mm2 3心          | 組  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101015 | 端末処理材料           | 6kV 屋外 14mm2 3心          | 組  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101020 | 端末処理材料           | 6kV 屋外 22mm2 3心          | 組  | 1    | 統一単価    | ※※   |        |
| Z4101025 | 端末処理材料           | 6kV 屋外 38mm2 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 |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------------|--------------------------------|----|------|------|--------|----|
| 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   |    |
| 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 | ステーブロック       | 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 | 巻付グリッパ        | シンプル 玉罫子用 22mm2                | 個  | 1    | 統一単価 | ※※     |    |
| Z4505065 | 蓄力コネクター       | 22mm2                          | 個  | 1    | 統一単価 | ※※     |    |
| Z4505070 | 蓄力コネクター       | 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 | テーパードロッド      | 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 | テーパードロッド      | 22(19)mm 有効長 1. 4m             | 個  | 1    | 統一単価 | ※※     |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|-------------------|------------------------|----|------|----------|------|------|
| 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     | ※※   |      |
| 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 |      |

※※は、「Web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 | 6    | 直方      |      | * 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 | 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「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE工法)       | m  | 1    | 統一単価 | 6160  |      |
| ZA331009 | スベーク              | F500A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331010 | スベーク              | F700A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331011 | スベーク              | F1000A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331012 | スベーク              | F1300A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331013 | スベーク              | F1700A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331014 | マンション             | F500A用 (SEEE工法)        | 組  | 1    | 統一単価 | 22900 |      |
| ZA331015 | マンション             | F700A用 (SEEE工法)        | 組  | 1    | 統一単価 | 25500 |      |
| ZA331016 | マンション             | F1000A用 (SEEE工法)       | 組  | 1    | 統一単価 | 29700 |      |
| ZA331017 | マンション             | F1300A用 (SEEE工法)       | 組  | 1    | 統一単価 | 39900 |      |
| ZA331018 | マンション             | F1700A用 (SEEE工法)       | 組  | 1    | 統一単価 | 45900 |      |
| ZA331019 | ナット               | F500A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 830   |      |
| ZA331020 | ナット               | F700A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 1080  |      |
| ZA331021 | ナット               | F1000A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 1760  |      |
| ZA331022 | ナット               | F1300A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 2260  |      |
| ZA331023 | ナット               | F1700A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 2990  |      |
| ZA331024 | ストッパーシース          | F500A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 1400  |      |
| ZA331025 | ストッパーシース          | F700A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 1420  |      |
| ZA331026 | ストッパーシース          | F1000A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 1450  |      |
| ZA331027 | ストッパーシース          | F1300A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 1470  |      |
| ZA331028 | ストッパーシース          | F1700A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 1470  |      |
| ZA331029 | 定着体               | F500A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 19700 |      |
| ZA331030 | 定着体               | F700A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 29400 |      |
| ZA331031 | 定着体               | F1000A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 33900 |      |
| ZA331032 | 定着体               | F1300A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 55100 |      |
| ZA331033 | 定着体               | F1700A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 69900 |      |
| ZA331039 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F500A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 6370  |      |
| ZA331040 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F700A用 (SEEE工法)        | 個  | 1    | 統一単価 | 9180  |      |
| ZA331041 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F1000A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 9180  |      |
| ZA331042 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F1300A用 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 11300 |      |
| ZA331043 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F1700A用 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE工法)       | 個  | 1    | 統一単価 | 7050  |      |
| ZA331049 | プロコートテープ          | F500A用 (SEEE工法)        | m  | 1    | 統一単価 | 250   |      |
| ZA331050 | プロコートテープ          | F700A用 (SEEE工法)        | m  | 1    | 統一単価 | 250   |      |
| ZA331051 | プロコートテープ          | F1000A用 (SEEE工法)       | m  | 1    | 統一単価 | 250   |      |
| ZA331052 | プロコートテープ          | F1300A用 (SEEE工法)       | m  | 1    | 統一単価 | 250   |      |
| ZA331053 | プロコートテープ          | F1700A用 (SEEE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 | スベーク              | F600A用                 | 個  | 1    | 統一単価 | 560   |      |
| ZA331057 | スベーク              | 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 | プロコートテープ          | F600A用                 | m  | 1    | 統一単価 | 250   |      |
| ZA331071 | プロコートテープ          | 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 | 苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)  | 10~100kg               | m3 | 1    | 統一単価 | 5000  |      |
| ZA990001 | 苅田地区港湾工用捨石(海上輸送)  | 100kgから300kgまで         | m3 | 1    | 統一単価 | 6050  |      |
| 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  |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|-------------------|-----------------------|----|------|----------|------|------|
| 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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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. 0tを超え2. 0t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 |
| 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 |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 | 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 |
| 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 |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の高誌参照。

※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 | 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 |        |
| 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 |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
※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 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 13   | 八女1      | 2700 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 14   | 八女2      | 3000 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 15   | 八女3      | 2700 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 16   | 北九州1     | 2200 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 17   | 北九州2     | 2200 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 18   | 田川       | 2250 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 19   | 飯塚       | 2200 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 20   | 那珂1      | 2000 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 21   | 大牟田・柳川2  | 2700 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 22   | 豊前       | 2600 |        |
| ZA990215 | 切込砕石          | 径50mmまで               | m3             | 23   | 宗像1      | 2100 |        |
| ZA990225 | 山ずり           | 0~300mm内外             | m3             | 1    | 福岡       | 1550 |        |
| 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 | 苅田地区港湾工専用 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 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 1    | 福岡       | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 2    | 久留米1     | 2800 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 3    | 久留米2     | 2700 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 4    | 久留米3     | 2900 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 5    | 久留米4・柳川1 | 2900 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 6    | 直方       | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 7    | 行橋1      | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 8    | 行橋2      | 2150 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 9    | 糸島       | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 10   | 朝倉1      | 2600 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 11   | 朝倉2      | 2900 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 12   | 朝倉3      | 2600 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 13   | 八女1      | 2800 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 14   | 八女2      | 3100 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 15   | 八女3      | 2800 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 16   | 北九州1     | 2100 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 17   | 北九州2     | 2100 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 18   | 田川       | 2250 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 19   | 飯塚       | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 20   | 那珂1      | 2200 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 21   | 大牟田・柳川2  | 2800 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 22   | 豊前       | 2500 |        |
| ZA990230 | 砕石チップ         | 0~5mm                 | m3             | 23   | 宗像1      | 2200 |        |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 1    | 福岡       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 2    | 久留米1     |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 3    | 久留米2     |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 4    | 久留米3     |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 5    | 久留米4・柳川1 |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 6    | 直方       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 7    | 行橋1      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 8    | 行橋2      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 9    | 糸島       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 10   | 朝倉1      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 11   | 朝倉2      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 12   | 朝倉3      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 13   | 八女1      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 14   | 八女2      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 15   | 八女3      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 16   | 北九州1     |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 17   | 北九州2     |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 18   | 田川       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 19   | 飯塚       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 20   | 那珂1      |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 21   | 大牟田・柳川2  |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 22   | 豊前       |      | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石           | 控35cm                 | m <sup>2</sup> | 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 |        |
| 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 |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。  
 ※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 | 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     | ※※   |        |
| 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     | ※※   |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|----------|-------|----|
| 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   |    |
| 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   |    |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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  | 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 | 連筋ブロック          | 控長18～22cm               | m  | 1    | 統一単価     |       | * 流通なし |
| ZA990615 | 留杭(プラスチック杭)     | 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  |        |
| 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 | 緻止ブロック 有筋 H=600 | 120, 300×600×500        | 個  | 1    | 統一単価     | 2160  |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|----------|--------|----|
| 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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE工法)     | m  | 1    | 統一単価     | 7220   |    |
| ZA991130 | スライドパイプ           | F50TA用 (SEEE工法)      | m  | 1    | 統一単価     | 270    |    |
| ZA991131 | スライドパイプ           | F70TA用 (SEEE工法)      | m  | 1    | 統一単価     | 440    |    |
| ZA991132 | スライドパイプ           | F130TA用 (SEEE工法)     | m  | 1    | 統一単価     | 690    |    |
| ZA991135 | 注入パイプ             | 径21.5mm (SEEE工法)     | m  | 1    | 統一単価     | 85     |    |
| ZA991146 | スペーサー             | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 560    |    |
| ZA991147 | スペーサー             | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 560    |    |
| ZA991148 | スペーサー             | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 560    |    |
| ZA991149 | スペーサー             | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 560    |    |
| ZA991150 | スペーサー             | F170TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 560    |    |
| ZA991156 | マンジョン             | F50TA用 (SEEE工法)      | 組  | 1    | 統一単価     | 26300  |    |
| ZA991157 | マンジョン             | F70TA用 (SEEE工法)      | 組  | 1    | 統一単価     | 31400  |    |
| ZA991158 | マンジョン             | F100TA用 (SEEE工法)     | 組  | 1    | 統一単価     | 41600  |    |
| ZA991159 | マンジョン             | F130TA用 (SEEE工法)     | 組  | 1    | 統一単価     | 55200  |    |
| ZA991160 | マンジョン             | F170TA用 (SEEE工法)     | 組  | 1    | 統一単価     | 66300  |    |
| ZA991166 | ナット               | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1080   |    |
| ZA991167 | ナット               | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1760   |    |
| ZA991168 | ナット               | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 2280   |    |
| ZA991169 | ナット               | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 2610   |    |
| ZA991170 | ナット               | F170TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 3450   |    |
| ZA991176 | ストッパーシース          | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1420   |    |
| ZA991177 | ストッパーシース          | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1450   |    |
| ZA991178 | ストッパーシース          | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 1470   |    |
| ZA991179 | ストッパーシース          | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 1480   |    |
| ZA991180 | ストッパーシース          | F170TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 1480   |    |
| ZA991186 | 定着体               | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 30900  |    |
| ZA991187 | 定着体               | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 40300  |    |
| ZA991188 | 定着体               | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 53400  |    |
| ZA991189 | 定着体               | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 77600  |    |
| ZA991190 | 定着体               | F170TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 108000 |    |
| ZA991196 | ネジ式スペーサー          | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1410   |    |
| ZA991197 | ネジ式スペーサー          | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 1650   |    |
| ZA991198 | ネジ式スペーサー          | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 2070   |    |
| ZA991199 | ネジ式スペーサー          | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 2150   |    |
| ZA991200 | ネジ式スペーサー          | F170TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 2730   |    |
| ZA991206 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F50TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 9180   |    |
| ZA991207 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F70TA用 (SEEE工法)      | 個  | 1    | 統一単価     | 9180   |    |
| ZA991208 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F100TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 11300  |    |
| ZA991209 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F130TA用 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 11300  |    |
| ZA991210 | アンカーキャップ(アルミ製)    | F170TA用 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE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 (SEEE工法)     | 個  | 1    | 統一単価     | 7050   |    |
| ZA991236 | プロコートテープ          | F50TA用 (SEEE工法)      | m  | 1    | 統一単価     | 250    |    |
| ZA991237 | プロコートテープ          | F70TA用 (SEEE工法)      | m  | 1    | 統一単価     | 250    |    |
| ZA991238 | プロコートテープ          | F100TA用 (SEEE工法)     | m  | 1    | 統一単価     | 250    |    |
| ZA991239 | プロコートテープ          | F130TA用 (SEEE工法)     | m  | 1    | 統一単価     | 250    |    |
| ZA991240 | プロコートテープ          | F170TA用 (SEEE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       | ※      |    |
| 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  |    |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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  | 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       |       | ※      |
| 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       |       | * 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       | 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  |        |
| 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  |        |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|----------------------------|------------------------|----|------|------|-------|------|
| 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)  | 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)  | 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) | 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   |      |
| 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 |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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     |
|----------|----------------------|------------------------|----|------|------|----|--------|
| 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 垂鉛・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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | 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)          | ヶ  | 1    | 統一単価 |    | 2680   |
| ZA992314 | 支承附属品(アンカーキャップ)      | 90A×350(楕円可動)          | 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)          | 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)          | ヶ  | 1    | 統一単価 |    | 3710   |
| ZA992320 | 支承附属品(RDバッキン)        | φ100×10                | 枚  | 1    | 統一単価 |    | 159    |
| ZA992321 | 支承附属品(RDバッキン)        | φ100×20                | 枚  | 1    | 統一単価 |    | 318    |
| ZA992322 | 支承附属品(RDバッキン)        | φ150×10                | 枚  | 1    | 統一単価 |    | 358    |
| ZA992323 | 支承附属品(RDバッキン)        | 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           | ポゾリスGF-1700            | kg | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992380 | ルーフィング               | 22kg/巻                 | m  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992386 | 碇着装置(主桁縦締用)          | 7S12.7B 130t型          | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992388 | 碇着装置(主桁縦締用)          | 12S12.7B 225t型         | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992389 | 碇着装置(主桁縦締用) 12S15.2A | 及びB 290t・320t型         | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992403 | 碇着装置(主桁縦締用・固定)       | 7S12.7B 130t型          | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※      |
| ZA992405 | 碇着装置(主桁縦締用・固定)       | 12S12.7B 225t型         | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992406 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) 12S   | 15.2A及びB 290t・320t型    | 組  | 1    | 統一単価 |    | ※※     |
| ZA992410 | 碇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 | 碇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 | 碇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 | 碇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 | 碇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 | 碇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 | 碇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 | 碇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   |
| ZA992418 | 碇着装置横組横締シングルストランド    | 1S21.8(θ<70°) 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 |    | ※※     |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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   |
|----------|---------------------|---------------------|----|------|------|------|------|
| 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                | φ17mm用              | 箇所 | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992486 | 鋼棒継手                | φ23mm用              | 箇所 | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992487 | 鋼棒継手                | φ26mm用              | 箇所 | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992488 | 鋼棒継手                | φ32mm用              | 箇所 | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992490 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ17mm θ=90°         | 組  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992491 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ17mm 70°≤θ<90°     | 組  | 1    | 統一単価 | 1210 |      |
| ZA992492 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ17mm θ<70°         | 組  | 1    | 統一単価 | 1630 |      |
| ZA992493 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ23mm θ=90°         | 組  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992494 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ23mm 70°≤θ<90°     | 組  | 1    | 統一単価 | 2120 |      |
| ZA992495 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ23mm θ<70°         | 組  | 1    | 統一単価 | 2820 |      |
| ZA992496 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ26mm θ=90°         | 組  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992497 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ26mm 70°≤θ<90°     | 組  | 1    | 統一単価 | 2930 |      |
| ZA992498 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ26mm θ<70°         | 組  | 1    | 統一単価 | 3890 |      |
| ZA992499 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ32mm θ=90°         | 組  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992500 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ32mm 70°≤θ<90°     | 組  | 1    | 統一単価 | 5030 |      |
| ZA992501 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工)     | φ32mm θ<70°         | 組  | 1    | 統一単価 | 6700 |      |
| ZA992535 | 円筒型枠                | φ400mm 板厚0.5mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992536 | 円筒型枠                | φ450mm 板厚0.5mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992537 | 円筒型枠                | φ500mm 板厚0.5mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992538 | 円筒型枠                | φ550mm 板厚0.6mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992539 | 円筒型枠                | φ600mm 板厚0.6mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992540 | 円筒型枠                | φ650mm 板厚0.6mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992541 | 円筒型枠                | φ700mm 板厚0.6mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992542 | 円筒型枠                | φ750mm 板厚0.7mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992543 | 円筒型枠                | φ800mm 板厚0.8mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992544 | 円筒型枠                | φ850mm 板厚0.8mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992545 | 円筒型枠                | φ900mm 板厚1.0mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992546 | 円筒型枠                | φ950mm 板厚1.0mm      | m  | 1    | 統一単価 | ※※   |      |
| ZA992547 | 円筒型枠                | φ1000mm 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 | ※※   |      |
| 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 | ※※   |      |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|----------------------|-----------------------|----------------|------|------|-------|------|
| 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 <sup>2</sup> 2C | m              | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| ZA992851 | ケーブル                 | CV2mm <sup>2</sup> 3C | m              | 1    | 統一単価 | ※※    |      |
| ZA992855 | ビニール線                | IV 3.5mm <sup>2</sup> | 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 | ウオータージェットパイプ取付金具     |                       | ケ              | 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 | 小鋪石                  | 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  |      |
| 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付属品パーチカルステイナー      | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 | ※※    |      |

※※は、「web建設物価」積算資料10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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   |
|----------|------------------|-----------------|----|------|----------|--------|------|
| 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     | 12750  |      |
| 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      | ※      |      |
| 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      | 31900  |      |
| 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     | ※※     |      |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」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 |
|----------|---------------------|-----------------------------|----|------|----------|--------|----|
| ZA994205 | 生コンクリート             | 18-8-20又は25(高炉)             | m3 | 3    | 久留米2     | 12750  |    |
| 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      | 31900  |    |
| ZA994205 | 生コンクリート             | 18-8-20又は25(高炉)             | m3 | 25   | 那珂2      | 17750  |    |
| ZA994300 | パーク堆肥(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(ホルト固定) 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(ホルト固定) 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(ホルト固定) 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(ホルト固定) 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(ホルト固定) 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(ホルト固定) 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     | ※※     |    |
| 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  |    |

※※は、「web建設物価」積算資料「10月号」、「土木コスト情報」土木施工単価「秋号」の高誌参照。

※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   |
|----------|------------------------|-----------------------------|----|------|------|--------|------|
| 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  |      |
| ZA996434 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H1500(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 41000  |      |
| ZA996436 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H1750(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 52600  |      |
| ZA996438 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H2000(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 62700  |      |
| ZA996440 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H2250(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 75900  |      |
| ZA996442 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H2500(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 88000  |      |
| ZA996444 | L型擁壁(高上品)              | 道路用 T-25 H2750(嵩上高含)×L2000  | 個  | 1    | 統一単価 | 103000 |      |
| ZA996446 | L型擁壁(高上品)              | 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                 | JISブロック積基礎用 350用 L=2000     | 個  | 1    | 統一単価 | 10100  |      |
| ZA996517 | 基礎ブロック                 | JISブロック積基礎用 400~500用 L=2000 | 個  | 1    | 統一単価 | 13700  |      |
| ZA996518 | 基礎ブロック                 | JISブロック積基礎用 550用 L=2000     | 個  | 1    | 統一単価 | 16000  |      |
| ZA996519 | 基礎ブロック                 | 大型ブロック積基礎用350用 L=2000       | 個  | 1    | 統一単価 | 10100  |      |
| ZA996520 | 基礎ブロック                 | 大型ブロック積基礎用400~500用 L=2000   | 個  | 1    | 統一単価 | 13700  |      |
| ZA996521 | 基礎ブロック                 | 大型ブロック積基礎用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   |      |

※※は、「web建設物価」「積算資料」10月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」秋号の両誌参照。

※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 |
|----------|------------------------|-------------------------------|----|------|------|-------|----|
| ZA99111  | 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 | ※※    |    |
| ZA99113  | 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 | 安全蓋(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  |    |
| ZA997401 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 5140  |    |
| ZA997402 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 3700  |    |
| ZA997403 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)久留米県土管内                 | m3 | 1    | 統一単価 | 3840  |    |
| ZA997404 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)南筑後土木管内(旧大牟田土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 3340  |    |
| ZA997405 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 2560  |    |
| ZA997406 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)直方県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3190  |    |
| ZA997407 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4230  |    |
| ZA997408 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 3680  |    |
| ZA997409 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)朝倉県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4150  |    |
| ZA997410 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)八女県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3140  |    |
| ZA997411 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 3170  |    |
| ZA997412 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 3520  |    |
| ZA997413 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)田川県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3400  |    |
| ZA997414 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)飯塚県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3130  |    |
| ZA997415 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋)   | (積算単価)那珂県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4660  |    |
| ZA997501 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 6500  |    |
| ZA997502 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4200  |    |
| ZA997503 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)久留米県土管内                 | m3 | 1    | 統一単価 | 4840  |    |
| ZA997504 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 4130  |    |
| ZA997505 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 3170  |    |
| ZA997506 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)直方県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4020  |    |
| ZA997507 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4500  |    |
| ZA997508 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4250  |    |
| ZA997509 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)朝倉県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4950  |    |
| ZA997510 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)八女県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4340  |    |
| ZA997511 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 3370  |    |
| ZA997512 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 5000  |    |
| ZA997513 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)田川県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4250  |    |
| ZA997514 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)飯塚県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3510  |    |
| ZA997515 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋)   | (積算単価)那珂県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 5580  |    |
| ZA997601 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4540  |    |
| ZA997602 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 3990  |    |
| ZA997603 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)久留米県土管内                 | m3 | 1    | 統一単価 | 3570  |    |
| ZA997604 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 3080  |    |
| ZA997605 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 2750  |    |
| ZA997606 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)直方県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2740  |    |
| ZA997607 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4380  |    |
| ZA997608 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4070  |    |
| ZA997609 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)朝倉県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4560  |    |
| ZA997610 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)八女県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2450  |    |
| ZA997611 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 3460  |    |
| ZA997612 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 3520  |    |
| ZA997613 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)田川県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3290  |    |
| ZA997614 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)飯塚県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2990  |    |
| ZA997615 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削)   | (積算単価)那珂県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4460  |    |
| ZA997701 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4540  |    |
| ZA997702 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 3990  |    |
| ZA997703 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)久留米県土管内                 | m3 | 1    | 統一単価 | 3570  |    |
| ZA997704 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 2890  |    |
| ZA997705 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 2750  |    |
| ZA997706 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)直方県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2770  |    |
| ZA997707 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 4070  |    |
| ZA997708 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)           | m3 | 1    | 統一単価 | 3680  |    |
| ZA997709 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)朝倉県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4560  |    |
| ZA997710 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)八女県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2450  |    |
| ZA997711 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木)         | m3 | 1    | 統一単価 | 2960  |    |
| ZA997712 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木)          | m3 | 1    | 統一単価 | 3520  |    |
| ZA997713 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)田川県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 3050  |    |
| ZA997714 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)飯塚県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 2870  |    |
| ZA997715 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削)   | (積算単価)那珂県土管内                  | m3 | 1    | 統一単価 | 4460  |    |

※※は、「web建設物価」積算資料」10月号、「土木コスト情報」土木施工単価」秋号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。