

令和7年度

土木工事積算単価

公表用

令和7年4月15日

大分県土木建築部

目次

- ・ 土木工事積算単価について
- ・ 単価地区割り一覧
- ・ 資材等単価
- ・ 再資源化施設等受入料金
- ・ 労務単価
- ・ 各事業で使用する単価
- ・ 参考資料

土木工事積算単価について

1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」、
「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」及び「Web 建設物価」
(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、著作権がそれぞれ
に帰属するため、公表文書では単価を「***」と表示しています。
なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用しています
が、片方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売
することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

3. 令和7年度土木工事積算単価の改定履歴

4月15日 全面改定

4. 問合せ

メールのみの受付とします。
以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部建設政策課まで送信して下さい。ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合があります
ので、ご了承下さい。

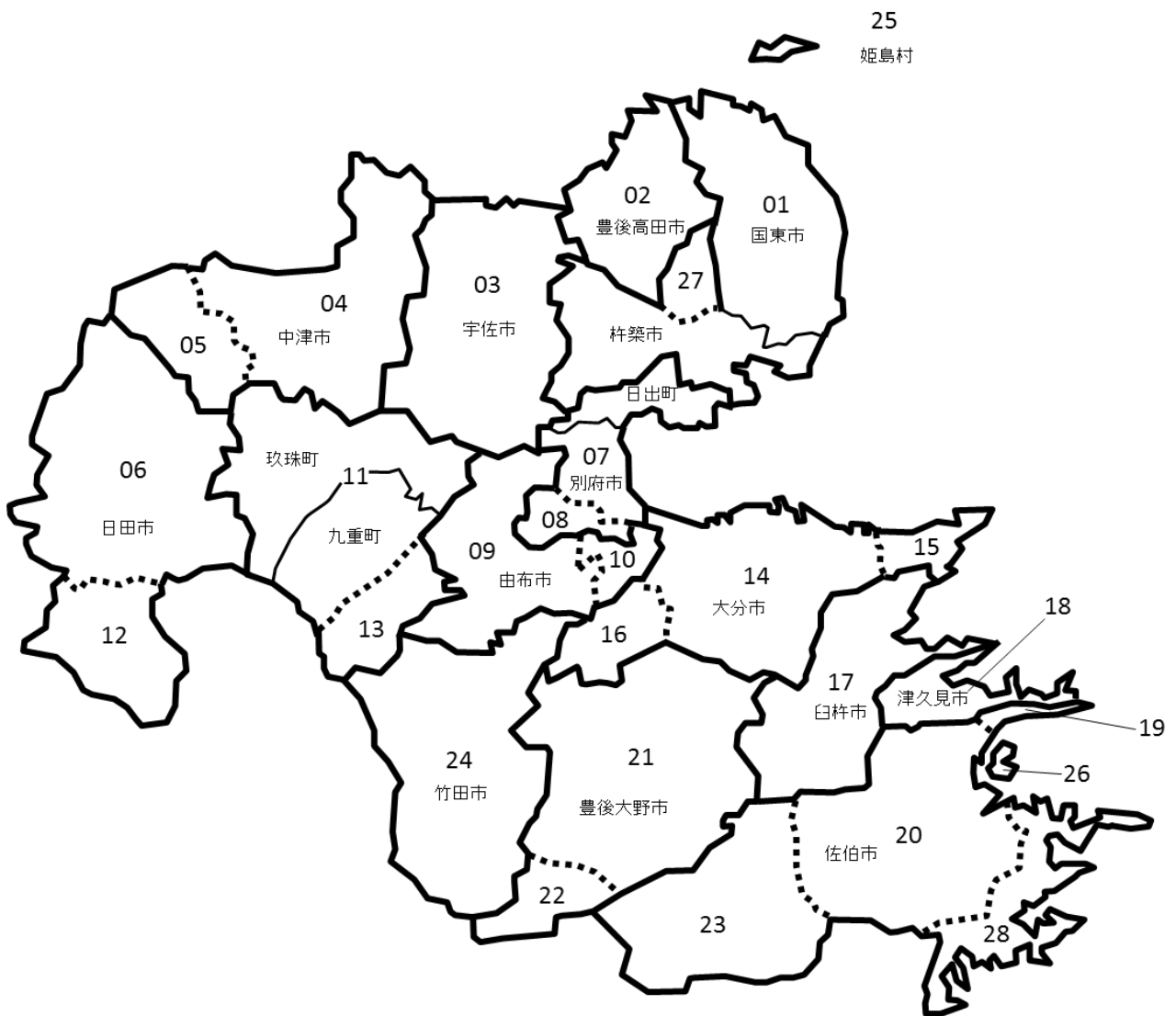
1. 会社名 (個人の場合は、未記入で可)
2. 氏名
3. 連絡先 (電話及びメール)
4. 質問事項
5. 質問理由 (何のために必要なのか等)

送信先：大分県土木建築部建設政策課 メールアドレス：a18700@pref.oita.lg.jp

単価地区割り一覧

| 地区 | 地区番号 | 同一市況ゾーン |
|-------|------|---|
| 杵築 | 01 | 杵築市（大田地区を除く）、国東市 |
| 豊後高田 | 02 | 豊後高田市 |
| 宇佐 | 03 | 宇佐市 |
| 中津 | 04 | 中津市（山国地区を除く） |
| 山国 | 05 | 中津市（旧 山国町） |
| 日田 | 06 | 日田市（津江地区を除く） |
| 別府東部 | 07 | 別府市（別府西部地区を除く）、日出町 |
| 別府西部 | 08 | 別府市（大字東山、別府（大分自動車道以西）、内成） |
| 由布(1) | 09 | 由布市（由布(2)地区を除く） |
| 由布(2) | 10 | 由布市（旧 挾間町） |
| 玖珠 | 11 | 玖珠町、九重町（飯田地区を除く） |
| 津江 | 12 | 日田市（旧 中津江村、旧 上津江村） |
| 九重 | 13 | 九重町（飯田地区） |
| 大分(1) | 14 | 大分市（大分(2)、大分(3)地区を除く） |
| 大分(2) | 15 | 大分市（旧 佐賀関町） |
| 大分(3) | 16 | 大分市（旧 野津原町） |
| 臼杵 | 17 | 臼杵市 |
| 津久見 | 18 | 津久見市 |
| 上浦 | 19 | 佐伯市（旧 上浦町） |
| 佐伯 | 20 | 佐伯市（上浦、宇目、大入島、蒲江地区を除く） |
| 大野(1) | 21 | 豊後大野市（大野(2)地区を除く） |
| 大野(2) | 22 | 豊後大野市（旧 三重町（中津留、奥畑、大白谷）、旧 清川村（大白谷地区）、旧 緒方町（尾平地区）） |
| 宇目 | 23 | 佐伯市（旧 宇目町、旧 本匠村（宇根原地区以西）） |
| 竹田 | 24 | 竹田市 |
| 姫島 | 25 | 姫島村 |
| 大入島 | 26 | 佐伯市（大入島） |
| 大田 | 27 | 杵築市（旧 大田村） |
| 蒲江 | 28 | 佐伯市（旧 鶴見町、旧 米水津村、旧 蒲江町） |

単価地区割り図



資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 夜間加算額(アスファルト合材) | t | 500 | 500 | | |
| ***** | ストレートアスファルト 針入度 60~80・80~100 | t | *** | *** | | |
| ***** | ゴム混入アスファルト 滑り止め用(改質Ⅰ型) | t | *** | *** | | |
| ***** | 樹脂混入改質アスファルト 滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型) | t | *** | *** | | |
| ***** | 樹脂混入強化改質アスファルト 耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型) | t | *** | *** | | |
| ***** | アスファルト乳剤 浸透用 P・K1 2 | t | *** | *** | | |
| ***** | アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4 | t | *** | *** | | |
| ***** | アスファルト乳剤 混合用 M・K1 2 3 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高濃度浸透用乳剤 表面処理・防塵 PK-H | t | *** | *** | | |
| ***** | スタビライザー特殊乳剤 セメント併用 | t | *** | *** | | |
| ***** | ゴム入特殊乳剤 PK-R タックコート | t | *** | *** | | |
| ***** | 高浸透用乳剤 プライムコート用 | t | *** | *** | | |
| ***** | ブローンアスファルト 針入度 10~20・20~30 | t | — | — | | |
| ***** | ブローンアスファルト 針入度 30~40 | t | — | — | | |
| ***** | アスファルト添加用合成ゴム アスファルト量の8~10%使用 | kg | *** | *** | | プラントミックスタイプ |
| ***** | 加熱注入式目地材 ゴム化アスファルト系 | kg | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 瀝青繊維質板 厚さ10mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 | l | *** | *** | | |
| ***** | 夜間加算額(ポースアスファルト混合物) | t | 500 | 500 | | |
| ***** | 大型ブロック 控75cm 胴込Co量0.58(m3/m2) | m2 | 29,700 | 29,700 | | |
| ***** | 大型ブロック 控100cm 胴込Co量0.82(m3/m2) | m2 | 34,100 | 34,100 | | |
| ***** | 大型ブロック 控150cm 胴込Co量1.28(m3/m2) | m2 | 43,900 | 43,900 | | |
| ***** | 大型ブロック 控175cm | m2 | — | — | | |
| ***** | 大型ブロック 控200cm 胴込Co量1.74(m3/m2) | m2 | 55,400 | 55,400 | | |
| ***** | 大型ブロック 控250cm 胴込Co量2.17(m3/m2) | m2 | 61,200 | 61,200 | | |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 150(150×150×600mm) | 個 | 2,220 | 1,980 | 改定 | 参考質量24kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 180(180×180×600mm) | 個 | 2,710 | 2,420 | 改定 | 参考質量33kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 240(240×240×600mm) | 個 | 3,450 | 3,080 | 改定 | 参考質量55kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 300A(300×240×600mm) | 個 | 4,310 | 3,850 | 改定 | 参考質量71kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 300B(300×300×600mm) | 個 | 4,560 | 4,070 | 改定 | 参考質量80kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 300C(300×360×600mm) | 個 | 5,700 | 5,100 | 改定 | 参考質量94kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 360A(360×300×600mm) | 個 | 5,700 | 5,100 | 改定 | 参考質量94kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 360B(360×360×600mm) | 個 | 6,000 | 5,400 | 改定 | 参考質量105kg/個 JISA 5372附5 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 450(450×450×600mm) | 個 | 7,800 | 7,000 | 改定 | 参考質量139kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリートU形側溝 600(600×600×600mm) | 個 | 12,200 | 10,900 | 改定 | 参考質量196kg/個 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 150(210×35×600mm) | 枚 | 1,600 | 1,430 | 改定 | 参考質量13kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 180(250×40×600mm) | 枚 | 1,850 | 1,650 | 改定 | 参考質量15kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 240(330×45×600mm) | 枚 | 2,220 | 1,980 | 改定 | 参考質量25kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 300(400×60×600mm) | 枚 | 2,960 | 2,640 | 改定 | 参考質量31kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 360(460×65×600mm) | 枚 | 3,820 | 3,410 | 改定 | 参考質量47kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 450(560×70×600mm) | 枚 | 3,940 | 3,520 | 改定 | 参考質量55kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 1種 600(740×75×600mm) | 枚 | 5,700 | 5,100 | 改定 | 参考質量78kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 150(210×90×600mm) | 枚 | 2,960 | 2,640 | 改定 | 参考質量27kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 180(250×90×600mm) | 枚 | 3,080 | 2,750 | 改定 | 参考質量31kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 240(330×100×600mm) | 枚 | 3,570 | 3,190 | 改定 | 参考質量43kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 300(400×100×600mm) | 枚 | 4,930 | 4,400 | 改定 | 参考質量58kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 360(460×100×600mm) | 枚 | 5,800 | 5,200 | 改定 | 参考質量67kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 450(560×120×600mm) | 枚 | 8,300 | 7,400 | 改定 | 参考質量98kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | U形側溝用蓋 2種 600(740×150×600mm) | 枚 | 12,800 | 11,400 | 改定 | 参考質量160kg/枚 JISA 5372附5 |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型300A(300×300×2000mm) | 個 | *** | *** | | 参考質量418kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型300B(300×400×2000mm) | 個 | *** | *** | | 参考質量478kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型400A(400×400×2000mm) | 個 | *** | *** | | 参考質量542kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型400B(400×500×2000mm) | 個 | *** | *** | | 参考質量643kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型600A(600×600×2000mm) | 個 | *** | *** | | 参考質量1006kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型300G(300×300×1000mm)グレーチング付 | 個 | *** | *** | | 参考質量262kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型400G(400×400×1000mm)グレーチング付 | 個 | *** | *** | | 参考質量340kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型300C(300×500×2000mm) | 個 | 33,100 | 29,800 | 改定 | 参考質量479kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型400B(400×500×2000mm) | 個 | 35,600 | 32,100 | 改定 | 参考質量514kg/個 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型300用(412×402×95×500mm) | 枚 | *** | *** | | 参考質量46kg/枚 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型400用(512×502×110×500mm) | 枚 | *** | *** | | 参考質量67kg/枚 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型600用(740×720×140×500mm) | 枚 | *** | *** | | 参考質量122kg/枚 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm | 枚 | 3,050 | 2,750 | 改定 | 参考質量34kg/枚 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm | 枚 | 4,030 | 3,630 | 改定 | 参考質量48kg/枚 JIS規格外 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(L=1000mm) | 枚 | 26,600 | 26,600 | | 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) グレーチング 400用(L=1000mm) | 枚 | 36,300 | 36,300 | | 消音板含む |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) グレーチング 500用(L=1000mm) | 枚 | 61,800 | 61,800 | | 消音板含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|---------|---------|----|------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 普通グレーチング付 | 個 | 72,300 | 72,300 | | 参考質量272kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 細目グレーチング付 | 個 | 81,500 | 81,500 | | 参考質量272kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 普通グレーチング付 | 個 | 76,100 | 76,100 | | 参考質量564kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 細目グレーチング付 | 個 | 96,500 | 96,500 | | 参考質量564kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 普通グレーチング付 | 個 | 80,600 | 80,600 | | 参考質量512kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 細目グレーチング付 | 個 | 100,000 | 100,000 | | 参考質量512kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 普通グレーチング付 | 個 | 84,900 | 84,900 | | 参考質量567kg/個 |
| ***** | プレキャスト集水枘 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 細目グレーチング付 | 個 | 105,000 | 105,000 | | 参考質量567kg/個 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 300×300×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量444kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 300×500×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量559kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 300×600×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量667kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 400×400×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量594kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 400×600×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量722kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 400×800×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量939kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝(25t荷重) 400×1000×2000mm 継手金具含む | 個 | — | — | | 参考質量1095kg/個 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 300用(440×130×498mm) | 枚 | — | — | | 参考質量62kg/枚 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 400用(540×130×498mm) | 枚 | — | — | | 参考質量83kg/枚 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用300用(440×60×498mm) | 枚 | — | — | | 参考質量40kg/枚 JIS規格外 |
| ***** | 街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用400用(540×70×498mm) | 枚 | — | — | | 参考質量48kg/枚 JIS規格外 |
| ***** | ベンチフリューム 200×200×1000 | 個 | 4,840 | 4,400 | 改定 | 参考質量59kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 250×250×1000 | 個 | 5,300 | 4,840 | 改定 | 参考質量73kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 300×300×1000 | 個 | 7,000 | 5,900 | 改定 | 参考質量96kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 350×350×1000 | 個 | 9,300 | 7,600 | 改定 | 参考質量127kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 400×400×1000 | 個 | 11,800 | 10,700 | 改定 | 参考質量147kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 450×450×1000 | 個 | 15,000 | 13,600 | 改定 | 参考質量178kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 500×500×1000 | 個 | 17,400 | 15,800 | 改定 | 参考質量222kg/個 |
| ***** | ベンチフリューム 600×600×1000 | 個 | 23,900 | 21,700 | 改定 | 参考質量310kg/個 |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm 普通型 | 個 | 26,300 | 23,900 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm 普通型 | 個 | 38,800 | 35,300 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm 普通型 | 個 | 51,900 | 47,200 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング付(ボルト固定) | 個 | 53,800 | 53,800 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング付(ボルト固定) | 個 | 69,200 | 69,200 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング付(ボルト固定) | 個 | 82,300 | 82,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 300×2000mm グレチング 砂溜樹付 | 個 | 65,100 | 65,100 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 400×2000mm グレチング 砂溜樹付 | 個 | 80,600 | 80,600 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 500×2000mm グレチング 砂溜樹付 | 個 | 93,400 | 93,400 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 300×1000mm グレチング 集排水用溜樹付 | 個 | 67,500 | 67,500 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 400×1000mm グレチング 集排水用溜樹付 | 個 | 78,100 | 78,100 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)縦断用 6%勾配 500×1000mm グレチング 集排水用溜樹付 | 個 | 85,100 | 85,100 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 300×2000mm 普通型 | 個 | 32,800 | 29,800 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 400×2000mm 普通型 | 個 | 50,700 | 46,100 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 500×2000mm 普通型 | 個 | 69,300 | 63,000 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 300×2000mm グレチング付(ホルト固定) | 個 | 56,400 | 56,400 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 400×2000mm グレチング付(ホルト固定) | 個 | 72,700 | 72,700 | | |
| ***** | 管渠型側溝(25t荷重)横断用 フラット 500×2000mm グレチング付(ホルト固定) | 個 | 93,800 | 93,800 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 250×250×2000mm | 個 | 16,900 | 15,400 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 250×300×2000mm | 個 | 19,100 | 17,400 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 250×400×2000mm | 個 | 22,100 | 20,100 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 250×500×2000mm | 個 | 27,800 | 25,300 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 250×600×2000mm | 個 | 31,700 | 28,800 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×300×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×400×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×500×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×600×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×700×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×800×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×900×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×1000×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×1100×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 300×1200×2000mm | 個 | 79,000 | 71,800 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×400×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×500×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×600×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×700×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×800×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重)縦断用 普通型(フラット) 400×900×2000mm | 個 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1000×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1100×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1200×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×500×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×600×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×700×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×800×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×900×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1000×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1100×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1200×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1300×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1400×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×600×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×700×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×800×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×900×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1000×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1100×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1200×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1300×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1400×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1500×2000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×300×2000mm | 個 | 20,500 | 20,500 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×400×2000mm | 個 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×500×2000mm | 個 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×600×2000mm | 個 | 33,600 | 33,600 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×700×2000mm | 個 | 36,700 | 36,700 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×800×2000mm | 個 | 47,900 | 47,900 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×900×2000mm | 個 | 52,900 | 52,900 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×1000×2000mm | 個 | 63,200 | 63,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×1100×2000mm | 個 | 70,200 | 70,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×400×2000mm | 個 | 27,500 | 27,500 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|---------|---------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×500×2000mm | 個 | 31,200 | 31,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×600×2000mm | 個 | 36,900 | 36,900 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×700×2000mm | 個 | 41,200 | 41,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×800×2000mm | 個 | 48,300 | 48,300 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×900×2000mm | 個 | 58,800 | 58,800 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1000×2000mm | 個 | 63,600 | 63,600 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1100×2000mm | 個 | 75,400 | 75,400 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1200×2000mm | 個 | 80,800 | 80,800 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×300×2000mm | 個 | 93,100 | 93,100 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×400×2000mm | 個 | 99,600 | 99,600 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×500×2000mm | 個 | 106,000 | 106,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×600×2000mm | 個 | 119,000 | 119,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×700×2000mm | 個 | 127,000 | 127,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×800×2000mm | 個 | 135,000 | 135,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×900×2000mm | 個 | 163,000 | 163,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1000×2000mm | 個 | 174,000 | 174,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1100×2000mm | 個 | 185,000 | 185,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1200×2000mm | 個 | 200,000 | 200,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×400×2000mm | 個 | 122,000 | 122,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×500×2000mm | 個 | 129,000 | 129,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×600×2000mm | 個 | 136,000 | 136,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×700×2000mm | 個 | 157,000 | 157,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×800×2000mm | 個 | 167,000 | 167,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×900×2000mm | 個 | 177,000 | 177,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1000×2000mm | 個 | 201,000 | 201,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1100×2000mm | 個 | 212,000 | 212,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1200×2000mm | 個 | 223,000 | 223,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×500×2000mm | 個 | 149,000 | 149,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×600×2000mm | 個 | 158,000 | 158,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×700×2000mm | 個 | 164,000 | 164,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×800×2000mm | 個 | 167,000 | 167,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×900×2000mm | 個 | 197,000 | 197,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1000×2000mm | 個 | 207,000 | 207,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|---------|---------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1100×2000mm | 個 | 218,000 | 218,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1200×2000mm | 個 | 244,000 | 244,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1300×2000mm | 個 | 255,000 | 255,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1400×2000mm | 個 | 267,000 | 267,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×500×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×600×2000mm | 個 | 161,000 | 161,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×700×2000mm | 個 | 192,000 | 192,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×800×2000mm | 個 | 198,000 | 198,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×900×2000mm | 個 | 204,000 | 204,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1000×2000mm | 個 | 221,000 | 221,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1100×2000mm | 個 | 245,000 | 245,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1200×2000mm | 個 | 256,000 | 256,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1300×2000mm | 個 | 284,000 | 284,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1400×2000mm | 個 | 297,000 | 297,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(普通型) L=500mm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 500用(普通型) L=500mm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 600用(普通型) L=500mm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(街路型) L=500mm | 枚 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(街路型) L=500mm | 枚 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(普通型) L=1000mm | 枚 | 22,200 | 22,200 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(普通型) L=1000mm | 枚 | 30,400 | 30,400 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 500用(普通型) L=1000mm | 枚 | 46,800 | 46,800 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 600用(普通型) L=1000mm | 枚 | 68,800 | 68,300 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず | 枚 | 63,100 | 63,100 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず | 枚 | 83,000 | 83,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 500用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず | 枚 | 120,000 | 120,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 600用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず | 枚 | — | — | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(街路型) L=1000mm | 枚 | — | — | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(街路型) L=1000mm | 枚 | — | — | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 250用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 | 枚 | 10,000 | 10,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 | 枚 | 11,300 | 11,300 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 | 枚 | 15,500 | 15,500 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 500用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 | 枚 | 21,000 | 21,000 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 600用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 | 枚 | 34,100 | 34,100 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 街路用 普通目 | 枚 | 11,900 | 11,900 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 街路用 普通目 | 枚 | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 街路用 細目 | 枚 | 13,200 | 13,200 | | |
| ***** | U型側溝 300×300×2000mm 普通型 | 個 | 16,500 | 13,400 | 改定 | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A 665×270×2000mm | 個 | 36,200 | 36,200 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B 700×320×2000mm | 個 | 38,000 | 38,000 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C 705×370×2000mm | 個 | 46,500 | 46,500 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部A2 665×170~270×600mm | 個 | 10,300 | 10,300 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部B2 700×170~320×1200mm | 個 | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部C2 705×170~370×1800mm | 個 | 36,500 | 36,500 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部A1 665×170×600mm | 個 | 9,000 | 9,000 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部B1 700×170×600mm | 個 | 9,000 | 9,000 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部C1 705×170×600mm | 個 | 10,100 | 10,100 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A グレーチング付 665×270×1000mm | 個 | 58,400 | 58,400 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B グレーチング付 700×320×1000mm | 個 | 61,100 | 61,100 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C グレーチング付 710×370×1000mm | 個 | 64,000 | 64,000 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個 | 個 | 61,100 | 61,100 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=400 | 個 | 20,100 | 20,100 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=550 | 個 | 21,800 | 21,800 | | |
| ***** | 長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=850 | 個 | 33,600 | 33,600 | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 300×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度) | 個 | 30,500 | 30,500 | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 400×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度) | 個 | 44,400 | 44,400 | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 500×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度) | 個 | 85,100 | 85,100 | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 600×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度) | 個 | 94,600 | 94,600 | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 300×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度) | 個 | — | — | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 400×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度) | 個 | — | — | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 500×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度) | 個 | — | — | | |
| ***** | 横断暗渠(25t荷重) 600×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度) | 個 | — | — | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 150×26×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 200×27×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 250×28×2000mm | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 300×30×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 350×32×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 400×35×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 450×38×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 500×42×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 600×50×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 700×58×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 800×66×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 900×75×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 1000×82×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 1100×88×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 1200×95×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管1種B形 1350×103×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 150×26×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 200×27×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 250×28×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 300×30×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 350×32×2000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 400×35×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 450×38×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 500×42×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 600×50×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 700×58×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 800×66×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 900×75×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 1000×82×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 1100×88×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 1200×95×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ヒューム管 外圧管2種B形 1350×103×2430mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 600×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 700×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 900×4000mm | 本 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-----------------------------|----|-------|-------|----|-----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1100×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1200×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1350×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1500×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1650×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 1800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管1種S形 2000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 600×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 700×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 900×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1100×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1200×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1350×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1500×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1650×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 1800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管2種S形 2000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 600×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 700×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 900×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1100×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1200×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1350×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1500×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1650×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 1800×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | P C管 外圧管3種S形 2000×4000mm | 本 | — | — | | |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm | 個 | 9,100 | 8,300 | 改定 | 片面R |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|---------|---------|----|-----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm | 個 | 13,400 | 12,200 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm | 個 | 16,100 | 14,600 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm | 個 | 9,500 | 8,600 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm | 個 | 13,600 | 12,400 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm | 個 | 16,700 | 15,200 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 3,630 | 3,300 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし | 個 | 7,700 | 7,000 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし | 組 | 21,400 | 19,400 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 6,100 | 5,500 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし | 組 | 18,300 | 16,500 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし | 組 | 30,500 | 27,500 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 6,900 | 6,300 | 改定 | 片面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 5,100 | 4,620 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 7,000 | 6,400 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし | 個 | 7,700 | 7,000 | 改定 | 両面R |
| ***** | 歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 2,180 | 1,980 | 改定 | 無筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 3,150 | 2,860 | 改定 | 有筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 2,300 | 2,090 | 改定 | 無筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 3,750 | 3,410 | 改定 | 有筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック 乗入部C型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | — | — | | |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部A型 L=600mm | 個 | 3,630 | 3,300 | 改定 | |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部B型 L=600mm | 個 | 6,100 | 5,500 | 改定 | |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部C型 L=600mm | 個 | 7,000 | 6,400 | 改定 | |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 3,030 | 2,750 | 改定 | |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 3,510 | 3,190 | 改定 | 無筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | 5,600 | 5,100 | 改定 | 有筋 |
| ***** | 歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部C型 L=600mm(乗入・平面) | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1000×2000mm | 個 | 44,300 | 44,300 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1200×2000mm | 個 | 61,000 | 61,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm | 個 | 70,400 | 70,400 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1500×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm | 個 | 88,200 | 88,200 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1800×2000mm | 個 | 102,000 | 102,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|---------|---------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2000×2000mm | 個 | 112,000 | 112,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2200×2000mm | 個 | 145,000 | 145,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2400×2000mm | 個 | 157,000 | 157,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2600×2000mm | 個 | 182,000 | 182,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2800×2000mm | 個 | 207,000 | 207,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm | 個 | 220,000 | 220,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×1000mm | 個 | 161,000 | 161,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm | 個 | 174,000 | 174,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×1000mm | 個 | 246,000 | 246,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×1000mm | 個 | 271,000 | 271,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1000×2000mm | 個 | 48,300 | 48,300 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1200×2000mm | 個 | 65,000 | 65,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1400×2000mm | 個 | 74,400 | 74,400 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1500×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1600×2000mm | 個 | 92,200 | 92,200 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1800×2000mm | 個 | 106,000 | 106,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2000×2000mm | 個 | 116,000 | 116,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2200×2000mm | 個 | 149,000 | 149,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2400×2000mm | 個 | 161,000 | 161,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2600×2000mm | 個 | 186,000 | 186,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2800×2000mm | 個 | 211,000 | 211,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3000×2000mm | 個 | 224,000 | 224,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3500×1000 | 個 | 163,000 | 163,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4000×1000 | 個 | 176,000 | 176,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4500×1000 | 個 | 248,000 | 248,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 5000×1000 | 個 | 273,000 | 273,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コナ-部) H=1000 | 個 | 90,600 | 90,600 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コナ-部) H=1200 | 個 | 106,000 | 106,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コナ-部) H=1400 | 個 | 132,000 | 132,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|---------|---------|----|-----------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1600 | 個 | 148,000 | 148,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1800 | 個 | 172,000 | 172,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2000 | 個 | 188,000 | 188,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2200 | 個 | 258,000 | 258,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2400 | 個 | 282,000 | 282,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2600 | 個 | 302,000 | 302,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2800 | 個 | 331,000 | 331,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=3000 | 個 | 352,000 | 352,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 800×2000mm | 個 | 71,400 | 71,400 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 1000×2000mm | 個 | 76,800 | 76,800 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 1250×2000mm | 個 | 89,400 | 89,400 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 1500×2000mm | 個 | 102,000 | 102,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 1750×2000mm | 個 | 120,000 | 120,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 2000×2000mm | 個 | 139,000 | 139,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 2250×2000mm | 個 | 163,000 | 163,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 2500×2000mm | 個 | 187,000 | 187,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 2750×2000mm | 個 | 215,000 | 215,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 3000×2000mm | 個 | 243,000 | 243,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 3500×2000mm | 個 | 344,000 | 344,000 | | |
| ***** | L型擁壁(25t荷重) カートレール基礎一体型 4000×2000mm | 個 | 372,000 | 372,000 | | |
| ***** | プレキャストカートレール基礎 B・C種用 基礎延長15m以上 800×480×2000mm | 個 | 50,200 | 50,200 | | 参考重量630kg 連結金具含む |
| ***** | プレキャストカートレール基礎 B・C種用 基礎延長12m以上 900×480×2000mm | 個 | 52,700 | 52,700 | | 参考重量666kg 連結金具含む |
| ***** | プレキャストカートレール基礎 B・C種用 基礎延長10m以上 1000×480×2000mm | 個 | 55,400 | 55,400 | | 参考重量705kg 連結金具含む |
| ***** | プレキャストカートレール基礎 B・C種用 基礎延長8m以上 1100×480×2000mm | 個 | 58,100 | 58,100 | | 参考重量743kg 連結金具含む |
| ***** | プレキャストカートレール基礎 B・C種用 基礎延長7m以上 1200×480×2000mm | 個 | 60,700 | 60,700 | | 参考重量781kg 連結金具含む |
| ***** | 基礎ブロック JIS7ブロック積み基礎用 350用 | 個 | 16,000 | 15,300 | 改定 | L=2000mm 参考重量326kg |
| ***** | 基礎ブロック JIS7ブロック積み基礎用 400～500用 | 個 | 24,000 | 22,900 | 改定 | L=2000mm 参考重量440kg |
| ***** | 基礎ブロック JIS7ブロック積み基礎用 550用 | 個 | 25,800 | 24,500 | 改定 | L=2000mm 参考重量544kg |
| ***** | 基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 350用 | 個 | 16,000 | 15,300 | 改定 | L=2000mm 参考重量326kg |
| ***** | 基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 400～500用 | 個 | 24,000 | 22,900 | 改定 | L=2000mm 参考重量440kg |
| ***** | 基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 550用 | 個 | 25,800 | 24,500 | 改定 | L=2000mm 参考重量544kg |
| ***** | 基礎ブロック 張り基礎用 | 個 | 37,200 | 35,400 | 改定 | L=2000mm 参考重量760kg |
| ***** | R Cボックスカルバート(25t荷重) 内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm | 個 | 30,500 | 30,500 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|---------|---------|----|-----------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm | 個 | 121,000 | 121,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm | 個 | 146,000 | 146,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm | 個 | 137,000 | 137,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm | 個 | 153,000 | 153,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm | 個 | 146,000 | 146,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm | 個 | 169,000 | 169,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm | 個 | 192,000 | 192,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm | 個 | 207,000 | 207,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm | 個 | 232,000 | 232,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm | 個 | 207,000 | 207,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm | 個 | 223,000 | 223,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm | 個 | 272,000 | 272,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm | 個 | 288,000 | 288,000 | | 定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm | 個 | 314,000 | 314,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm | 個 | 339,000 | 339,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm | 個 | 367,000 | 367,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm | 個 | 394,000 | 394,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm | 個 | 394,000 | 394,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm | 個 | 423,000 | 423,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm | 個 | 471,000 | 471,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm | 個 | 424,000 | 424,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm | 個 | 449,000 | 449,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm | 個 | 446,000 | 446,000 | | 定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm | 個 | 491,000 | 491,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm | 個 | 537,000 | 537,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm | 個 | 382,000 | 382,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm | 個 | 414,000 | 414,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm | 個 | 447,000 | 447,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm | 個 | 483,000 | 483,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm | 個 | 520,000 | 520,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | R Cボックscalバート(25t荷重) 内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm | 個 | 592,000 | 592,000 | | 定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず |
| ***** | ボックscalバート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=13 | m | 5,400 | 5,400 | | |
| ***** | ボックscalバート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=17 | m | 7,600 | 7,600 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----------------|--------|--------|----|--|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ボックスホルバート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=23 | m | 11,800 | 11,800 | | |
| ***** | ボックスホルバート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=13 | セット | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | ボックスホルバート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=17 | セット | 1,320 | 1,320 | | |
| ***** | ボックスホルバート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=23 | セット | 2,200 | 2,200 | | |
| ***** | 法枠ブロック 円弧ブロック 12型(120×382×792mm) | 個 | — | — | | 参考質量46kg/個 |
| ***** | 法枠ブロック 円弧ブロック 15型(150×382×792mm) | 個 | — | — | | 参考質量58kg/個 |
| ***** | 法枠ブロック 円弧ブロック 18型(180×382×792mm) | 個 | — | — | | 参考質量70kg/個 |
| ***** | 法枠ブロック 法枠 1種 T=15cm | 個 | 2,200 | 2,200 | | 参考質量34.5-46.0kg/個 |
| ***** | 法枠ブロック 法枠 スタンダード T=20cm | 個 | — | — | | 参考質量52.9-89.7kg/個 |
| ***** | 用地境界杭 10×10×80cm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 法先ブロック 500(250×500×500mm) | 本 | 3,750 | 3,410 | 改定 | 参考質量50kg/本 |
| ***** | 法先ブロック 600(300×600×500mm) | 本 | 7,600 | 6,900 | 改定 | 参考質量102kg/本 |
| ***** | インターロッキングブロック 標準形 厚さ 60mm | m ² | *** | *** | | |
| ***** | インターロッキングブロック 標準形 厚さ 80mm | m ² | *** | *** | | |
| ***** | インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 60mm | m ² | *** | *** | | |
| ***** | インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 80mm | m ² | *** | *** | | |
| ***** | 地先境界ブロック A(120×120×600mm) | 個 | 1,390 | 1,260 | 改定 | 参考質量21kg/個 JISA 5371附4 |
| ***** | 地先境界ブロック B(150×120×600mm) | 個 | 1,620 | 1,470 | 改定 | 参考質量26kg/個 JISA 5371附4 |
| ***** | 地先境界ブロック C(150×150×600mm) | 個 | 1,740 | 1,580 | 改定 | 参考質量31kg/個 JISA 5371附4 |
| ***** | 環境保全型ブロック ポーラス間知型 控え35cm | m ² | 18,500 | 17,600 | 改定 | 胴込Co量0.19(m ³ /m ²) |
| ***** | 環境保全型ブロック ポーラス大型間知型 控え35cm | m ² | 20,600 | 19,600 | 改定 | 胴込Co量0.20(m ³ /m ²) |
| ***** | ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードパイプ 土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードパイプ 土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードパイプ コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ガードパイプ コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3m土中建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン) | m | 10,700 | 10,700 | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3m土中建込 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | ボックススปีム Gb-Am-2E メッキ | m | *** | *** | | |
| ***** | ボックススปีム Gb-Bm-2E メッキ | m | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ | m | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ | m | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム ビーム Am メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム ビーム Bm メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム 支柱 Am-2E メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム 支柱 Bm-2E メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム 支柱 Am-2B メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボックスビーム 支柱 Bm-2B メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 ボルト固定 | 組 | 46,000 | 46,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|---------|---------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 bolt固定 | 組 | 53,800 | 53,800 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | 167,000 | 167,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 bolt固定 | 組 | 70,800 | 70,800 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | 176,000 | 176,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | 176,000 | 176,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | 176,000 | 176,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | 187,000 | 187,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | 200,000 | 200,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 bolt固定 | 組 | 102,000 | 102,000 | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 bolt固定 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|---------|---------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 ボルト固定 | 組 | 194,000 | 194,000 | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | 鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | 6,250 | 6,250 | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | 7,650 | 7,650 | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) | m | *** | *** | | |
| ***** | パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) | m | *** | *** | | |
| ***** | カービット φ22mm 8×12 32 | 個 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-----------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | カービット φ22mm 8×12 38 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | テーパーロッド φ22(19)mm 1.1 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | テーパーロッド φ22(19)mm 1.4 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | テーパースクリューロッド 25H 2.6m(上半B) | 本 | — | — | | |
| ***** | テーパースクリューロッド 25H 2.1m(上半C1) | 本 | — | — | | |
| ***** | テーパースクリューロッド 25H 1.6m(上半D) | 本 | — | — | | |
| ***** | テーパースクリューロッド 25H 2.5m(ロッドボルト) | 本 | — | — | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 27.6mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 33.1mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 40.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 53.1mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 64.7mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 77.4mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 90.8mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 110.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 128.5mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 160.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 180.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ダイヤモンドビット φ 204.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 12インチ(30cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 14インチ(35cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 16インチ(40cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 18インチ(45cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 22インチ(55cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 30インチ(75cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | コンクリートカッター(ブレード) φ 38インチ(96cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | ウイングビット φ 250 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ウイングビット φ 350 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ウイングビット φ 450 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ウイングビット φ 500 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ウイングビット φ 550 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 250 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 350 | 個 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | メタルクラウン φ 450 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 500 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 550 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | トリコンビット φ 250 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | トリコンビット φ 350 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | トリコンビット φ 450 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | トリコンビット φ 500 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | トリコンビット φ 550 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ボーリングロッド φ 73 L=3000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボーリングロッド φ 90 L=3000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボーリングロッド φ 101 L=3000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボーリングロッド φ 150 L=3000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ φ 250 L=1000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ φ 350 L=1000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ φ 450 L=1000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ φ 500 L=1000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ φ 550 L=1000mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | サブソケット φ 250トリコンビット用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | サブソケット φ 350トリコンビット用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | サブソケット φ 450トリコンビット用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | サブソケット φ 500トリコンビット用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | サブソケット φ 550トリコンビット用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ドリルカラー φ 250 L=1000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ドリルカラー φ 350 L=1000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ドリルカラー φ 450 L=1000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ドリルカラー φ 500 L=1000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ドリルカラー φ 550 L=1000mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 46mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 66mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | メタルクラウン φ 86mm | 個 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ シングルφ 64mm 1.5m | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コアチューブ ダブルφ 66mm 1.5m | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ボーリングロッド φ 40.5mm 3.0m カップリング付き | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-------|-------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ケーシング φ83mm 1.5m ヘッド [※] 及びシューを除く | 本 | *** | *** | | |
| ***** | テーパークロスビッド 径25mm 8×12 42 | 個 | — | — | | |
| ***** | テーパークロスビッド 径25mm 8×12 38 | 個 | — | — | | |
| ***** | テーパースクリューロッド 25×2000mm | 個 | — | — | | |
| ***** | シャンクスクリューロッド 32R | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ジョイントスリーブ 32R | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 標本箱 プラスチックケース 10本入 試料ビン入れ | 箱 | 1,960 | 1,790 | 改定 | |
| ***** | 標本箱(土質用) 木製 [※] 付φ46mm 5m入 | 箱 | 4,030 | 2,850 | 改定 | |
| ***** | 標本箱(土質用) 木製 [※] 付φ56mm 5m入 | 箱 | 4,030 | 3,150 | 改定 | |
| ***** | 標本箱(土質用) 木製 [※] 付φ66mm 5m入 | 箱 | 4,480 | 3,420 | 改定 | |
| ***** | 標本箱(土質用) 木製 [※] 付φ76mm 5m入 | 箱 | 4,770 | 3,600 | 改定 | |
| ***** | 標本箱(土質用) 木製 [※] 付φ86mm 5m入 | 箱 | 4,860 | 3,820 | 改定 | |
| ***** | ベントナイト 25kg袋 250メッシュ | 袋 | 1,300 | 1,300 | | |
| ***** | 泥水調整剤 泥水用CMC | kg | *** | *** | | |
| ***** | 泥水調整剤 泥水分離材 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 起泡剤 アル粉 | kg | *** | *** | | |
| ***** | ロッド φ19×1000mm | 本 | 5,000 | 5,000 | | |
| ***** | シャンクロッド φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | シャンクロッド φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | シャンクロッド φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | シャンクロッド φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | クリーニングアダプタ φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | クリーニングアダプタ φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | クリーニングアダプタ φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | クリーニングアダプタ φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | エクステンションロッド φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | エクステンションロッド φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | エクステンションロッド φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | エクステンションロッド φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.0m φ90mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.0m φ115mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.0m φ135mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.5m標準 φ90mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|-------|-------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.5m標準 φ115mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.5m標準 φ135mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ドリルパイプ 1.5m標準 φ146mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.0m φ90mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.0m φ115mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.0m φ135mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.5m標準 φ90mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.5m標準 φ115mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.5m標準 φ135mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナーロッド 1.5m標準 φ146mm用 | 本 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | リングビット φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | リングビット φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | リングビット φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | リングビット φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナービット φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナービット φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナービット φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | インナービット φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ウォーターシベル(2重管) φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ウォーターシベル(2重管) φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ウォーターシベル(2重管) φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ウォーターシベル(2重管) φ146mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 打込アダプタ φ90mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 打込アダプタ φ115mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 打込アダプタ φ135mm用 | 個 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 打込アダプタ φ146mm用 | 個 | — | — | | |
| ***** | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 40A | m | *** | *** | | |
| ***** | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 50A | m | *** | *** | | |
| ***** | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 65A | m | *** | *** | | |
| ***** | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 80A | m | *** | *** | | |
| ***** | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 90A | m | 4,530 | 4,530 | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径65mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 電気溶接棒 E4916(旧D5016) 高張力鋼用 5mm | kg | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|-----|----------|----------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ブラシ 径500 ホリフ ロレレン ガードレール清掃用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ブラシ 径500 ホリフ ロレレン トンネル清掃用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ25 質量(t)/本=0.0427 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316 | t | *** | *** | | |
| ***** | 普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613 | t | *** | *** | | |
| ***** | 高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784 | t | *** | *** | | |
| ***** | 電力基本料金 常時 低圧電力 | kw月 | 883.7 | 883.7 | | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力基本料金 常時 高圧電力A-I | kw月 | 1,137.28 | 1,137.28 | | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力基本料金 常時 高圧電力A | kw月 | 1,655.78 | 1,655.78 | | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力基本料金 臨時 低圧電力 | kw月 | 1,060.44 | 1,060.44 | | 臨時割増考慮 |
| ***** | 電力基本料金 臨時 高圧電力A-I | kw月 | 1,364.74 | 1,364.74 | | 臨時割増考慮 |
| ***** | 電力基本料金 臨時 高圧電力A | kw月 | 1,986.94 | 1,986.94 | | 臨時割増考慮 |
| ***** | 電力使用料金 常時 低圧電力 | kwh | 14.28 | 14.28 | | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力使用料金 常時 高圧電力A-I | kwh | 17.06 | 13.79 | 改定 | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力使用料金 常時 高圧電力A | kwh | 14.19 | 10.91 | 改定 | 力率割引考慮 |
| ***** | 電力使用料金 臨時 低圧電力 | kwh | 17.14 | 17.14 | | 臨時割増考慮 |
| ***** | 電力使用料金 臨時 高圧電力A-I | kwh | 20.47 | 16.55 | 改定 | 臨時割増考慮 |
| ***** | 電力使用料金 臨時 高圧電力A | kwh | 17.03 | 13.09 | 改定 | 臨時割増考慮 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|-----|--------|--------|----|---------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 契約電力 臨時 定額制 | kw日 | 187.1 | 186.16 | 改定 | 臨時割増考慮 |
| ***** | 工事費負担金(常時契約) 架空配電設備の場合 超過こう長1mにつき | m | 3,100 | 3,100 | | |
| ***** | 工事費負担金(常時契約) 地中配電設備の場合 超過こう長1mにつき | m | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | アームタイ 2.3*25*945 | 本 | 1,230 | 1,230 | | 損率(碍子類) |
| ***** | アンカーボルト M8 | 個 | 51 | 51 | | 全損 |
| ***** | アンカーボルト M10 | 個 | 62 | 62 | | 全損 |
| ***** | エントランスキャップ VE42 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | エントランスキャップ VE70 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | ケーブル 2PNCT 3.5sq*2C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 5.5sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 8sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 14sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 22sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 38sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 60sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 2PNCT 100sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 6KV CV14sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 6KV CV22sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル 6KV CV38sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 2.6mm | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 3.2mm | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 14sq | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 22sq | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 38sq | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 60sq | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル OW 100sq | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 5.5sq*2C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 5.5sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 8sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 14sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 22sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 38sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 60sq*3C | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|--------|--------|----|--------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ケーブル VVR 100sq*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | ケーブル VVR 2mm*3C | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | コンクリート柱 10m*19cm 3.4KN | 本 | 49,000 | 49,000 | | 損率 工場渡し(碍子類) |
| ***** | コンクリート柱 7m*19cm 4.2KN | 本 | 41,100 | 41,100 | | 損率 工場渡し(碍子類) |
| ***** | ステーブロック NO.1 ロット付 | 個 | 8,100 | 8,100 | | 全損 工場渡し |
| ***** | ステンレスバンド SFBT-10 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | ステンレスバンド SFBT-10縮金具 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | プリカチューブ 50mm | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | プリカチューブ 76mm | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | ランプ 白熱灯500W | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | ランプ 蛍光灯40W直管 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 亜鉛メッキ鋼より線 2種 A級 22sq | kg | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 一般支持金具 TA85 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 一般用受皿 15R ポリエチレン | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 一般用受皿 25R ポリエチレン | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 引留クランプ 22sq | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 引留クランプ 38sq | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 仮設ボックス 屋外用400*300*200 (K20-34) | 面 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 仮設ボックス 屋外用500*400*200 (K20-54) | 面 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 仮設ボックス 屋外用600*700*200 (K20-76) | 面 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 仮設ボックス 屋外用700*1200*200 (K20-127) | 面 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 巻付グリッパ 22sq | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | がいし 配電線用 玉 100*100 | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 高圧キュービクル 6.6KV 300KVA PF-S | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧キュービクル 6.6KV 500KVA CB形 | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧キュービクル 6.6KV 100KVA PF-S | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧ビンがいし 普通形 大 | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 高圧気中開閉器 6.6KV 100A 無方向 | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧気中開閉器 6.6KV 200A 無方向 | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧気中開閉器 6.6KV 300A 無方向 | 日 | - | - | | 損料 |
| ***** | 高圧耐張碍子 普通形 | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 根かせ コンクリートA型 1000*170*140 | 個 | - | - | | 損率(碍子類) |
| ***** | 照明器具 リフレクタ投光器 | 個 | - | - | | 損率(器具類) |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|-------|-------|----|---------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 照明器具 40W蛍光灯防湿 防雨 | 個 | — | — | | 損率(器具類) |
| ***** | 照明器具 銅板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 | 台 | — | — | | 損率(器具類) |
| ***** | 高压水切りカバー 100A 蓄力形コネクタ用 | 個 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 接地銅板 900*900*1.5t | 枚 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 接地棒 10φ*1000 | 本 | *** | *** | 改定 | 全損 |
| ***** | 接地棒 10φ*1500 | 本 | *** | *** | 改定 | 全損 |
| ***** | 接地棒用リード端子 10φ用(連結式) | 本 | *** | *** | 改定 | 全損 |
| ***** | 装柱金具 U本φ13*220 | 個 | 1,530 | 1,530 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 足場ボルト CP用 | 本 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 端末接続材料 屋外 6.6KV 14sq 3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 端末処理材料 屋外 6.6KV 22sq*3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 端末処理材料 屋外 6.6KV 38sq*3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 端末接続材料 屋内 6.6KV 14sq 3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 端末処理材料 屋内 6.6KV 22sq*3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 端末処理材料 屋内 6.6KV 38sq*3c | 組 | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 蓄力形コネクタ 22sq | 個 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 蓄力形コネクタ 38sq | 個 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 低压ピン碍子 中 | 個 | *** | *** | | 損率(碍子類) |
| ***** | 低压プレーカ(遮断機) 600V 3P 225AF | 個 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2 | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | 600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2 | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | 600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2 | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | 600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2 | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | 高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2 | m | *** | *** | 改定 | 損率(電線類) |
| ***** | 高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2 | m | *** | *** | | 損率(電線類) |
| ***** | 電線管 VE16 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 電線管 VE42 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 電線管 VE70 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 電線管 GP28 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 電線管 GP54 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 電線管 GP70 | m | *** | *** | | 全損 |
| ***** | 避雷器 8.4KV 一般形 | 個 | *** | *** | | 損率(器具類) |
| ***** | 分岐カバー T1 2個用 | 個 | *** | *** | | 全損 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------|-----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 漏電ブレーカー 600V 3P 30AF | 個 | 8,180 | 8,180 | | 損率(器具類) |
| ***** | 漏電ブレーカー 600V 3P 50AF | 個 | 10,000 | 10,000 | | 損率(器具類) |
| ***** | 漏電ブレーカー 600V 3P 100AF | 個 | 18,900 | 17,600 | 改定 | 損率(器具類) |
| ***** | 漏電ブレーカー 600V 3P 200AF | 個 | 30,500 | 30,500 | | 損率(器具類) |
| ***** | 腕金 0.9m テ | 本 | 2,460 | 2,460 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 腕金 1.2m ト | 本 | 2,700 | 2,700 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 腕金 1.5m テ | 本 | 5,500 | 5,500 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 腕金 1.8m テ | 本 | 6,490 | 6,490 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 低压ラック | 個 | 460 | 460 | | 損率(碍子類) |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 100g (大口) | kg | 1,950 | 1,950 | | 1工事の取引数量 5t以上20t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 100g (中口) | kg | 2,190 | 2,190 | | 1工事の取引数量 1t以上5t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 100g (小口) | kg | 2,440 | 2,440 | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 200g (超大口) | kg | 1,990 | 1,990 | | 1工事の取引数量 20t以上100t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 200g (大口) | kg | 1,990 | 1,990 | | 1工事の取引数量 5t以上20t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 200g (中口) | kg | 2,200 | 2,200 | | 1工事の取引数量 1t以上5t未満 |
| ***** | 含水爆薬 スラリィ ゲル状 200g (小口) | kg | 2,410 | 2,410 | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | 産業用火薬 新桐 (小口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | 産業用火薬 3号桐 (大口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 5t以上20t未満 |
| ***** | 産業用火薬 3号桐 (中口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 1t以上5t未満 |
| ***** | 産業用火薬 3号桐 (小口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | 産業用火薬 2号榎 (大口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 5t以上20t未満 |
| ***** | 産業用火薬 2号榎 (中口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 1t以上5t未満 |
| ***** | 産業用火薬 2号榎 (小口) | kg | — | — | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | 産業用火薬 AN-F O パワ物 (大口) | kg | 846 | 846 | | 1工事の取引数量 5t以上20t未満 |
| ***** | 産業用火薬 AN-F O パワ物 (中口) | kg | 870 | 870 | | 1工事の取引数量 1t以上5t未満 |
| ***** | 産業用火薬 AN-F O パワ物 (小口) | kg | 906 | 906 | | 1工事の取引数量 1t未満 |
| ***** | コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 30g (小口) | セット | — | — | | |
| ***** | コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 60g (小口) | セット | — | — | | |
| ***** | 電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (大口) | 個 | 488 | 488 | | 1工事の取引数量 10000個以上40000個未満 |
| ***** | 電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口) | 個 | 538 | 538 | | 1工事の取引数量 2000個以上10000個未満 |
| ***** | 電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (小口) | 個 | 589 | 589 | | 1工事の取引数量 2000個未満 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (超大口) | 個 | 510 | 510 | | 1工事の取引数量 40000個以上 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (大口) | 個 | 510 | 510 | | 1工事の取引数量 10000個以上40000個未満 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (中口) | 個 | 560 | 560 | | 1工事の取引数量 2000個以上10000個未満 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (小口) | 個 | 610 | 610 | | 1工事の取引数量 2000個未満 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m(超大口) | 個 | 517 | 517 | | 1工事の取引数量 40000個以上 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (大口) | 個 | 517 | 517 | | 1工事の取引数量 10000個以上40000個未満 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (中口) | 個 | 567 | 567 | | 1工事の取引数量 2000個以上10000個未満 |
| ***** | 電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (小口) | 個 | 618 | 618 | | 1工事の取引数量 2000個未満 |
| ***** | 杉丸太 長2.0m 末口7.5cm | 本 | *** | *** | | 法留柵 |
| ***** | 杉丸太 長2.0m 末口15cm | 本 | *** | *** | | 土工用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長3.0m 末口10cm | 本 | 900 | 900 | | 土工用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長1.2m 末口15cm | 本 | 1,000 | 1,000 | | 土工用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長0.9m 末口10cm | 本 | 400 | 400 | | 土工用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長5.0m 末口12cm | 本 | *** | *** | | 急傾斜用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長4.0m 末口12cm | 本 | *** | *** | | 急傾斜用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長2.8m 末口12cm | 本 | *** | *** | | 急傾斜用仮設防護柵 |
| ***** | 杉丸太 長1.5m 末口12cm | 本 | *** | *** | | 急傾斜用仮設防護柵 |
| ***** | 松丸太 長1.5m 末口9cm | 本 | *** | *** | | かご工 |
| ***** | 松丸太 長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | *** | *** | | 木杭打 |
| ***** | 杉角 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等) | m3 | *** | *** | | PC桁木製型枠 |
| ***** | 杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等) | m3 | 67,500 | 67,500 | | PC桁側枠工 |
| ***** | 杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等) | m3 | 67,500 | 67,500 | | PC桁横組工 |
| ***** | 杉角 幅6cm 厚6cm 長3m 1等(旧2等) | m3 | 74,000 | 74,000 | | |
| ***** | 杉板 幅21cm 厚1.8cm 長2m 1等(旧2等) | m3 | 70,000 | 70,000 | | |
| ***** | 松板 長2m 幅20cm 厚3.6cm 1等(旧2等) | m3 | *** | *** | | 発破防護柵 PC桁製作 深礎工 防護柵(急) |
| ***** | 異形棒鋼 SD295 D10mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD295 D13mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD295 D16mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD295 D19～22mm | t | — | — | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD295 D25mm | t | — | — | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD345 D10mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD345 D13mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD345 D16～D25mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD345 D29・D32mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |
| ***** | 異形棒鋼 SD345 D35mm | t | *** | *** | | JIS G 3112 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM400A 38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM400A 38mmを超え100mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM400B 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM400B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM400B 38mmを超え50mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490A 50mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490B 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490YA 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490YA 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490YB 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM490YB 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM520B 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM520B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM520C 25mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM520C 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM570Q 6mmを超え20mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 A ^ス SM570Q 20mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SS400 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400A 38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400A 38mmを超え100mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 25mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 38mmを超え50mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490A 50mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490B 25mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YA 25mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YA 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YB 25mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YB 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520B 25mm以下 | t | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520B 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520C 25mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520C 25mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM570Q 6mmを超え20mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 規格エクストラ SM570Q 20mmを超え38mm以下 | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 型式エクストラ ガター形式 | t | 1,200 | 1,200 | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 型式エクストラ ボックス形式 | t | 1,900 | 1,900 | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 型式エクストラ トラス形式 | t | 1,600 | 1,600 | | |
| ***** | 副資材費 鋼橋工場製作 | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ t ≤ 25mm | t | — | — | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 25 < t ≤ 30mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 30 < t ≤ 35mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 35 < t ≤ 40mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 40 < t ≤ 45mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 45 < t ≤ 50mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 50 < t ≤ 60mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 60 < t ≤ 70mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 70 < t ≤ 80mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 80 < t ≤ 90mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用鋼板 厚みエクストラ 90 < t ≤ 100mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS490 ^へ ース | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS400 | t | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|--------------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490 ^レ ース | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 溝形鋼6×65×125mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 等辺山形鋼130mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 等辺山形鋼150mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 等辺山形鋼200mm SS400 | t | — | — | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以下 SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490規格エキストラ | t | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅100×100mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅350×350mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼広幅400×400mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅150×75mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 橋梁用形鋼 H形鋼細幅175×90mm SS400 | t | *** | *** | 改定 | |
| ***** | スクラップ 特級A(H1) | t | *** | *** | 改定 | 問屋店頭での買入れ価格 |
| ***** | スクラップ H2 | t | *** | *** | 改定 | 問屋店頭での買入れ価格 |
| ***** | スクラップ H3 | t | *** | *** | 改定 | 問屋店頭での買入れ価格 |
| ***** | 菱形金網 モルタル吹付用 ZGS-2 線径2.0mm 網目50mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 菱形金網 仮設防護柵用 ZGS-3 線径4.0mm 網目50mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 菱形金網 発破防護柵用 ZGS-3 線径2.6mm 網目50mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 丸鉄線溶接金網 軽量盛土用 G3551 線径6.0mm 網目150mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | なまし鉄線 #8 線径4.0mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | なまし鉄線 #10 線径3.2mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | ワイヤーロープ 12mm (A種) 0/0 6×24 (4号) | m | *** | *** | | |
| ***** | ボルト・ナット(発破防護柵用) φ19mm L=75mm | kg | — | — | | |
| ***** | 普通鋼矢板 幅400mm | t | *** | *** | | |
| ***** | 簡易鋼矢板 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼管杭 SKK400 | t | *** | *** | | |
| ***** | 急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m | 本 | *** | *** | 改定 | 中間支柱のみボルト付 H-200*100*5.5*8-2350 |
| ***** | 急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m | 本 | *** | *** | 改定 | 端末支柱のみ索端金具付 H-150*150*7.0*10-2350 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|--------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m | m | *** | *** | 改定 | ケーブルのみ |
| ***** | 急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m | 箇所 | *** | *** | 改定 | 間隔保持材のみ |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式B型a |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式B型b |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式C型a |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型a |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型b |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型c |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式C型a |
| ***** | かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式C型c |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式B型a |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式B型b |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 突込式C型a |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型a |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型b |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式B型c |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式C型a |
| ***** | かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m | m | *** | *** | | 並列式C型c |
| ***** | かごマット t=30cm めっき鉄線 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | かごマット t=50cm めっき鉄線 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | ガソリン レギュラー(スタンド渡し) | l | *** | *** | | |
| ***** | 軽油 バトール給油 | l | *** | *** | | |
| ***** | 軽油 ダム工事における原石山掘削用 | l | *** | *** | | 軽油単価(バト給油)から 軽油引取税を除算 |
| ***** | 軽油 船舶用 | l | *** | *** | 改定 | 軽油引取税含まず |
| ***** | 灯油 白灯油 業務用ミニローリー | l | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 重油A 一般(ミニローリー渡し) | l | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 酸素 ボンベ | m3 | *** | *** | | |
| ***** | アセチレンガス ボンベ | kg | *** | *** | | |
| ***** | 野芝 半土 | m2 | 500 | 480 | 改定 | |
| ***** | 人工芝(張芝) ネット付 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 人工芝(筋芝) 幅15cm | m | *** | *** | | |
| ***** | 目串 100本束 | 束 | 300 | 300 | | |
| ***** | 高麗芝 | m2 | 500 | 480 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 被覆シート 長繊維不織布245N/5cm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 | kg | — | — | | |
| ***** | 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 目地材 厚さ10mm瀝青質板 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 土のう ポリエチレン製62×48cm | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 1t土のう 丸型 φ110×高108(cm) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 耐候性大型土のう 丸型 φ110×高110(cm) 短期仮設(1年)対応 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 耐候性大型土のう 丸型 φ110×高110(cm) 長期仮設(3年)対応 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 袋詰根固用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 | *** | *** | | |
| ***** | 袋詰根固用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 | *** | *** | | |
| ***** | 吸出し防止材 厚さ10mm 繊維 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 吸出し防止材 厚さ20mm 繊維 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅200mm 厚5mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 防水シート(NA TM) 0.8+3.0mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 瀝青ゴム系接着剤 | l | 945 | 945 | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径40mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径50mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径75mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径300mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径250mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm | m | *** | *** | | |
| ***** | ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 地中埋設管 FEP 50mm | m | *** | *** | | |
| ***** | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 個 | *** | *** | | |
| ***** | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | t | *** | *** | | |
| ***** | コンクリート混和剤 AE減水剤 | kg | *** | *** | | |
| ***** | はくり材 バネクリ サンヒットゴ-等 | l | *** | *** | | |
| ***** | クレオソートR 荷姿 200kgドラム | kg | — | — | | |
| ***** | キャットウォーク 路面600 φ22座金ナット付 | 基 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-------|-------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm) | 個 | — | — | | |
| ***** | 金網柵 H2000 アンガル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm | m | *** | *** | | |
| ***** | 車止めポスト ヒラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 特殊ブロック 研磨平板30×30×6cm | 枚 | — | — | | |
| ***** | 特殊ブロック 研磨平板40×40×6cm | 枚 | — | — | | |
| ***** | 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm | 枚 | 850 | 850 | | |
| ***** | 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm | 枚 | 1,500 | 1,500 | | |
| ***** | 平ブロック 厚さ120mm | m2 | — | — | | |
| ***** | 平ブロック 厚さ180mm | m2 | — | — | | |
| ***** | ブルーシート 3.6×5.4m #2000 ポリエチレン製 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 遮水シート 河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 止水シート t=1mm w=300mm(端部用) | m2 | 2,020 | 2,010 | 改定 | |
| ***** | 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | ボルト L=0.3 φ16mm | 本 | 588 | 588 | | |
| ***** | 溶接棒 軟鋼用 径5.0mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | 購入土 | m3 | — | — | | |
| ***** | 連結金具 根固ブロック用 φ16 | 個 | 1,200 | 1,100 | 改定 | |
| ***** | 連結金具 根固ブロック用 φ19 | 個 | 1,800 | 1,650 | 改定 | |
| ***** | 連結金具 根固ブロック用 φ22 | 個 | 3,000 | 2,750 | 改定 | |
| ***** | 路面標示用塗料 常温型 白 | l | *** | *** | | JIS K 5665 1種 |
| ***** | 路面標示用塗料 常温型 黄(鉛・クロムフリー対応型) | l | *** | *** | | JIS K 5665 1種 |
| ***** | 路面標示用塗料 加熱型 白 | l | *** | *** | | JIS K 5665 2種 |
| ***** | 路面標示用塗料 加熱型 黄(鉛・クロムフリー対応型) | l | *** | *** | | JIS K 5665 2種 |
| ***** | 路面標示用塗料 熔融型 白 | kg | *** | *** | | JIS K 5665 3種 |
| ***** | 路面標示用塗料 熔融型 黄(鉛・クロムフリー対応型) | kg | *** | *** | | JIS K 5665 3種 |
| ***** | ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | kg | *** | *** | | |
| ***** | プライマー 区画線用 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅15cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅15cm 黄(鉛・クロムフリー対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅20cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅20cm 黄(鉛・クロムフリー対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅30cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(リフ式) 実線 幅30cm 黄(鉛・クロムフリー対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅15cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅15cm 黄(鉛・コムリ-対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅20cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅20cm 黄(鉛・コムリ-対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅30cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅30cm 黄(鉛・コムリ-対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅45cm 白 | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | 高視認性区画線(非リフ式) 実線・ゼブラ 幅45cm 黄(鉛・コムリ-対応型) | m | *** | *** | 改定 | 塗料・ガラスビーズ・プライマー |
| ***** | バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm 揚程10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm 揚程15m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径100mm 揚程10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径100mm 揚程15m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 揚程10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 揚程15m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程15m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 4.9t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 16t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 20t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 25t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 30t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 35t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 45t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 50t吊 | 日 | - | - | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 100t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 120t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 160t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 200t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラシブ型・油圧伸縮シブ型 220t吊 | 日 | *** | *** | | ホータ 燃料 油脂費含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|------------------------------------|----|-----|-----|----|--------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラス型・油圧伸縮型 360t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | トラッククレーン賃料 テラス型・油圧伸縮型 550t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 50t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 50t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 55t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 55t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 65t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 65t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 80t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 80t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 100t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 100t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 150t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 150t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 200t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 200t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 350t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 350t吊 | 月 | *** | *** | 改定 | ホータ含む |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テラス型 450t吊 | 日 | — | — | | ホータ含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 4.9t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 7t吊 | 日 | — | — | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 10t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 12~13t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 16t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 20t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 25t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 35t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 45t吊 | 日 | — | — | | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 50t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 60t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 65t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮型 70t吊 | 日 | *** | *** | 改定 | ホータ 燃料 油脂費含む |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 0.34m3 | 日 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 0.6m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 0.8m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 0.9~1.0m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 1.2m3 | 日 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 1.3~1.4m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 1.5~1.7m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 2.1m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 2.3m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 2.4~2.6m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 2.7~2.9m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | フォークリフト賃料 最大荷重 1.0t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | フォークリフト賃料 最大荷重 1.5t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | フォークリフト賃料 最大荷重 2.5t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | フォークリフト賃料 最大荷重 5.0t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 マダム 8~10t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 マダム 10~12t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 マダム両輪 10~12t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 マダム両輪 11~15t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 カンテム 6~8t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ロードローラ賃料 カンテム 8~10t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | タイヤローラ賃料 3~4t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | タイヤローラ賃料 6~8t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | タイヤローラ賃料 8~20t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.5~0.6t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.6~0.7t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.8~1.1t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 1.2~1.5t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 2.4~2.8t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 3~5t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 6~7.5t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 8~10t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式カンテム型 10.5~12t | 日 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型 1.4～1.5t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型 2.4～2.6t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型 3～4t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型 5～6t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 振動ローラ賃料 土工用フラット・シングル・ラム型 11～12t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 クロー・垂直型 揚程 3m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 クロー・垂直型 揚程 4m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 クロー・垂直型 揚程 6m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 クロー・垂直型 揚程 8～9m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 ホイール・ブーム型 揚程 12～13m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業高さ 8～10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業高さ 12m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業高さ 10～12m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業高さ 8～10m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業高さ 10～12以下 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 高所作業車賃料 自走式リフト クロー・屈伸ブーム型 作業床高6.8m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 2.0m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 2.5m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 3.5～3.7m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 5.0m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 7.5～7.8m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 10.5～11.0m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 14.3m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 17m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 18～19m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 15m3/min 吐出圧力1.05MPa | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m3/min | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA | 日 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 5KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 8KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 400kVA | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.0t積 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.5t積 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量1.7t積1t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.0t積1t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.5t積2t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量6～7t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量10～11t | 日 | *** | *** | | |
| ***** | タンバ(ランマ)賃料 ランマ 重量60～80kg | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 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 | *** | *** | | |
| ***** | バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 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 | *** | *** | | |
| ***** | バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3(平積0.22m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|---------|---------|----|-------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 超小旋回型小型バックホウ賃料 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | トラック賃料 クレーン装置付 ペーストラック4t級・2.9t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ジェットヒーター賃料 126MJ (3010kcal) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ブルドーザー賃料 湿地7t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ブルドーザー賃料 湿地16t級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型 クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | *** | *** | | |
| ***** | クラムシェル賃料 テレスコピック式 クローラ型 0.4m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | ダンプトラック賃料 オンロード・ティンベル 4t積級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 油圧ブレイカ賃料 ベースマシン含む バケット 容量0.1m3級 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 大型ブレイカ賃料 油圧ブレイカ 容量0.2m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | 大型ブレイカ賃料 油圧ブレイカ 容量0.4m3 | 日 | *** | *** | | |
| ***** | アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 舗装幅1.4～3.0m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 舗装幅2.3～6.0m | 日 | *** | *** | | |
| ***** | I C Tバックホウ賃料 クレーン付 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | *** | *** | | 排出ガス対策型 (2014年規制) |
| ***** | I C Tブルドーザー賃料 湿地 7t級 | 日 | *** | *** | | 排出ガス対策型 (2011年規制) |
| ***** | I C Tブルドーザー賃料 湿地 16t級 | 日 | *** | *** | | 排出ガス対策型 (2011年規制) |
| ***** | リフター賃料 せり上げ能力50t | 日 | 224,000 | 224,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ | 日 | 41,000 | 41,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ | 日 | 49,000 | 49,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ(I C T施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザー(I C T施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ(I C T施工対応型) | 日 | 5,470 | 5,470 | | 土工1000m3未満 システム初期費含む |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ(I C T施工対応型) | 日 | 5,470 | 5,470 | | 小規模土工 システム初期費含む |
| ***** | I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ | 日 | 41,000 | 41,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式 | 日 | 48,000 | 48,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式 | 日 | 48,000 | 48,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船 | 日 | 41,000 | 41,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 路面切削機 | 日 | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | I C T建設機械経費損料加算額 ﾌﾞﾚｯｸﾞﾘｰｸｲｯﾄﾞﾊﾞｰﾁｶﾙﾄﾞﾚﾝ打機 | 日 | 48,000 | 48,000 | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t未満 | m2 | — | — | 追加 | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上 20t未満 | m2 | — | — | 追加 | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 20t以上 30t未満 | m2 | — | — | 追加 | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 F R P製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾞﾛｯｸ鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t未満 | m2 | — | — | 追加 | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾞﾛｯｸ鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上 30t未満 | m2 | — | — | 追加 | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾞﾛｯｸ鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 直積ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t以上 50t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上 20t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 20t以上 30t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t以上 40t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 40t以上 50t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 50t以上 60t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 60t以上 70t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 異形ﾌﾞﾛｯｸ型枠 鋼製型枠 異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上 80t未満 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 7,380 | 7,380 | | 1T17.8 40T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 8,160 | 8,160 | | 1T19.3 50T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 10,800 | 10,800 | | 1T21.8 60T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下 | 組 | 9,140 | 9,140 | | 1T17.8 40T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下 | 組 | 9,930 | 9,930 | | 1T19.3 50T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下 | 組 | 13,300 | 13,300 | | 1T21.8 60T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 10,300 | 10,300 | | 1T17.8 40T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 11,100 | 11,100 | | 1T19.3 50T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満 | 組 | 13,800 | 13,800 | | 1T21.8 60T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下 | 組 | 13,600 | 13,600 | | 1T17.8 40T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下 | 組 | 14,400 | 14,400 | | 1T19.3 50T型 |
| ***** | 定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下 | 組 | 17,700 | 17,700 | | 1T21.8 60T型 |
| ***** | 排水装置 継手 VP50 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP50 90° ﾍﾞﾝﾄ | 個 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 排水装置 継手 VP50 45° ヘント | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP150 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP150 90° ヘント | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP150 45° ヘント | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP200 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP200 90° ヘント | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 継手 VP200 45° ヘント | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 伸縮継ぎ手管 VP150 | 個 | 51,000 | 51,000 | | |
| ***** | 排水装置 伸縮継ぎ手管 VP200 | 個 | 66,000 | 66,000 | | |
| ***** | 排水装置 排水キャップ VP40用 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 排水装置 支持金物 VP50 | 個 | 5,500 | 5,500 | | |
| ***** | 排水装置 支持金物 VP150 | 個 | 6,600 | 6,600 | | |
| ***** | 排水装置 支持金物 VP200 | 個 | 7,100 | 7,100 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長35mm 耐候性 | 個 | 120 | 120 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長40mm 耐候性 | 個 | 124 | 124 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長45mm 耐候性 | 個 | 129 | 129 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長50mm 耐候性 | 個 | 134 | 134 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長55mm 耐候性 | 個 | 139 | 139 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長60mm 耐候性 | 個 | 145 | 145 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長65mm 耐候性 | 個 | 150 | 150 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長70mm 耐候性 | 個 | 155 | 155 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長75mm 耐候性 | 個 | 160 | 160 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長80mm 耐候性 | 個 | 165 | 165 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M16 長85mm 耐候性 | 個 | 171 | 171 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長40mm 耐候性 | 個 | 203 | 203 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長45mm 耐候性 | 個 | 209 | 209 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長50mm 耐候性 | 個 | 218 | 218 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長55mm 耐候性 | 個 | 226 | 226 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長60mm 耐候性 | 個 | 234 | 234 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長65mm 耐候性 | 個 | 243 | 243 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長70mm 耐候性 | 個 | 251 | 251 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長75mm 耐候性 | 個 | 259 | 259 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルクボルト(S10T) 径M20 長80mm 耐候性 | 個 | 268 | 268 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長85mm 耐候性 | 個 | 276 | 276 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長90mm 耐候性 | 個 | 284 | 284 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長95mm 耐候性 | 個 | 293 | 293 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長100mm 耐候性 | 個 | 301 | 301 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長50mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長55mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 耐候性 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 耐候性 | 個 | 425 | 425 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 耐候性 | 個 | 436 | 436 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 耐候性 | 個 | 448 | 448 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 耐候性 | 個 | 460 | 460 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 耐候性 | 個 | 472 | 472 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 耐候性 | 個 | 484 | 484 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 耐候性 | 個 | 495 | 495 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 耐候性 | 個 | 507 | 507 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 耐候性 | 個 | 519 | 519 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 耐候性 | 個 | 531 | 531 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 耐候性 | 個 | 543 | 543 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 耐候性 | 個 | 554 | 554 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長120mm 耐候性 | 個 | 566 | 566 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長125mm 耐候性 | 個 | 578 | 578 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長130mm 耐候性 | 個 | 590 | 590 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長135mm 耐候性 | 個 | 601 | 601 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長140mm 耐候性 | 個 | 613 | 613 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長145mm 耐候性 | 個 | 625 | 625 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長150mm 耐候性 | 個 | 637 | 637 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長35mm 防錆処理 | 個 | 165 | 165 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長40mm 防錆処理 | 個 | 170 | 170 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長45mm 防錆処理 | 個 | 177 | 177 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長50mm 防錆処理 | 個 | 185 | 185 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長55mm 防錆処理 | 個 | 192 | 192 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長60mm 防錆処理 | 個 | 199 | 199 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長65mm 防錆処理 | 個 | 206 | 206 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長70mm 防錆処理 | 個 | 213 | 213 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長75mm 防錆処理 | 個 | 220 | 220 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長80mm 防錆処理 | 個 | 227 | 227 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M16 長85mm 防錆処理 | 個 | 235 | 235 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長40mm 防錆処理 | 個 | 256 | 256 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長45mm 防錆処理 | 個 | 265 | 265 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長50mm 防錆処理 | 個 | 275 | 275 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長55mm 防錆処理 | 個 | 286 | 286 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長60mm 防錆処理 | 個 | 296 | 296 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長65mm 防錆処理 | 個 | 307 | 307 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長70mm 防錆処理 | 個 | 317 | 317 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長75mm 防錆処理 | 個 | 328 | 328 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長80mm 防錆処理 | 個 | 338 | 338 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長85mm 防錆処理 | 個 | 349 | 349 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長90mm 防錆処理 | 個 | 359 | 359 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長95mm 防錆処理 | 個 | 370 | 370 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M20 長100mm 防錆処理 | 個 | 380 | 380 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M22 長50mm 防錆処理 | 個 | 366 | 366 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M22 長55mm 防錆処理 | 個 | 378 | 378 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 防錆処理 | 個 | 389 | 389 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 防錆処理 | 個 | 401 | 401 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 防錆処理 | 個 | 413 | 413 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 防錆処理 | 個 | 425 | 425 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 防錆処理 | 個 | 437 | 437 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 防錆処理 | 個 | 449 | 449 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 防錆処理 | 個 | 461 | 461 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 防錆処理 | 個 | 473 | 473 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 防錆処理 | 個 | 484 | 484 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 防錆処理 | 個 | 496 | 496 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 防錆処理 | 個 | 508 | 508 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 防錆処理 | 個 | 520 | 520 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 防錆処理 | 個 | 532 | 532 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 防錆処理 | 個 | 544 | 544 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 防錆処理 | 個 | 556 | 556 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 防錆処理 | 個 | 513 | 513 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 防錆処理 | 個 | 527 | 527 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 防錆処理 | 個 | 541 | 541 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 防錆処理 | 個 | 556 | 556 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 防錆処理 | 個 | 570 | 570 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 防錆処理 | 個 | 584 | 584 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 防錆処理 | 個 | 598 | 598 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 防錆処理 | 個 | 613 | 613 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 防錆処理 | 個 | 627 | 627 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 防錆処理 | 個 | 641 | 641 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 防錆処理 | 個 | 655 | 655 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 防錆処理 | 個 | 669 | 669 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長120mm 防錆処理 | 個 | 684 | 684 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長125mm 防錆処理 | 個 | 698 | 698 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長130mm 防錆処理 | 個 | 712 | 712 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長135mm 防錆処理 | 個 | 726 | 726 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長140mm 防錆処理 | 個 | 741 | 741 | | |
| ***** | 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長145mm 防錆処理 | 個 | 755 | 755 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合高力トルブルト(S10T) 径M24 長150mm 防錆処理 | 個 | 769 | 769 | | |
| ***** | アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ25~38 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ40~95 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ100~ | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ25~38 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ40~95 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ100~ | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ25~38 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ40~95 | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ100~ | kg | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 25A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 32A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 40A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 50A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 65A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 80A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 90A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 100A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 125A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 150A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 175A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 200A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 250A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 固定側 300A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 25A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 32A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 40A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 50A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 65A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 80A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 90A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 100A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 125A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----------------|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 150A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 175A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 200A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 250A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | アンカーキャップ 可動側 300A 亜鉛メッキ品 | m | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(円加工) D10 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(円加工) D13 φ13 SS400 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(円加工) D16 φ16 SS400 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(楕円加工) D10 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(楕円加工) D13 φ13 SS400 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | スパイラル筋(楕円加工) D16 φ16 SS400 SD295A | kg | — | — | | |
| ***** | 充填材 アイガス E/LM | kg | — | — | | |
| ***** | 緩衝材 クロプロレングム | m ² | — | — | | |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき | m | 33,600 | 33,600 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 | m | 42,900 | 42,900 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m めっき | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m めっき | m | 37,800 | 37,800 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 | m | 48,300 | 48,300 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき | m | 36,700 | 36,700 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビ-4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 | m | 49,200 | 49,200 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m めっき | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 | m | *** | *** | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m めっき | m | 43,600 | 43,600 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 | m | 58,000 | 58,000 | | アンカーボルト式 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m めっき | m | — | — | | 埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 | m | — | — | | 埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m めっき | m | 57,200 | 57,200 | | 埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP) |
| ***** | 橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビ-43本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装 | m | 57,200 | 57,200 | | 埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP) |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|------------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2 | m2 | *** | *** | | 引張強度3400N/mm2 (380N/mm幅) 目付量200 |
| ***** | 炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2 | m2 | *** | *** | | 引張強度3400N/mm2 (570N/mm幅) 目付量300 |
| ***** | 炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2 | m2 | 5,850 | 5,850 | | 引張強度2900N/mm2 目付量200 |
| ***** | 炭素繊維シート 中弾性引張弾性率3.9×105N/mm2 | m2 | *** | *** | | 引張強度2900N/mm2 (480N/mm幅) 目付量300 |
| ***** | 炭素繊維シート 中弾性引張弾性率4.4×105N/mm2 | m2 | *** | *** | | 引張強度2400N/mm2 (390N/mm幅) 目付量300 |
| ***** | 炭素繊維シート 高弾性引張弾性率5.4×105N/mm2 | m2 | — | — | | 引張強度1900N/mm2 (270N/mm幅) 目付量300 |
| ***** | 炭素繊維シート 高弾性引張弾性率6.4×105N/mm2 | m2 | 22,000 | 19,000 | 改定 | 引張強度1900N/mm2 (270N/mm幅) 目付量300 |
| ***** | ディスクサンドペーパー 下地処理工 φ150 #16 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | エポキシ樹脂プライマー プライマー工 無溶剤系 | kg | 3,800 | 3,650 | 改定 | |
| ***** | エポキシ樹脂プライマー プライマー工 溶剤系 | kg | 3,080 | 3,400 | 改定 | |
| ***** | パテ 不陸修正工 エポキシ樹脂 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 含浸接着樹脂 炭素繊維シート接着工 エポキシ樹脂 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 塗料 仕上塗装工 ポリウレタン系 | kg | 3,570 | 3,400 | 改定 | |
| ***** | 塗料 仕上塗装工 フッ素系 | kg | *** | *** | | |
| ***** | アンカー筋 D22*600 溶融亜鉛メッキ 付着量1.82kg/本 | m | 1,900 | 1,900 | | L=5.5m |
| ***** | ガス管 50A 溶融亜鉛メッキ SGP | 本 | — | — | | L=5.5m |
| ***** | スパイラル筋 D10 | m | 1,150 | 1,150 | | L=5.5m |
| ***** | 橋名板 アロンス製150×390×15mm | 枚 | 41,500 | 41,500 | | |
| ***** | 橋名板 アロンス製150×510×15mm | 枚 | 50,400 | 50,400 | | |
| ***** | 橋名板 アロンス製150×630×15mm | 枚 | 61,300 | 61,300 | | |
| ***** | 橋唇板 アロンス製200×300×13mm | 枚 | 43,000 | 43,000 | | |
| ***** | 原板プラスト 耐候性鋼材用 | m2 | 82 | 82 | | |
| ***** | 杉割材 6×6cm 床板工 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | m2 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm | m2 | *** | *** | 改定 | |
| ***** | ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 1種材 | kg | 3,510 | 3,510 | | |
| ***** | ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 2種材 | kg | 4,410 | 4,410 | | |
| ***** | ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 3種材 | kg | 4,230 | 4,230 | | |
| ***** | ひび割れ注入材 エポキシ樹脂シーラ材 | kg | 2,790 | 2,790 | | |
| ***** | ひび割れ充填材 シーラント系 | kg | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | ひび割れ充填材 エポキシ樹脂系 | kg | 3,610 | 3,420 | 改定 | |
| ***** | 低圧注入器具 | 個 | 450 | 450 | | |
| ***** | FRPメッシュ FTM-G4G コンクリート剥落防止工用 | m2 | 9,500 | 9,500 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | コンクリートアンカー SC-670 SUS コンクリート剥落防止工用 | 本 | 332 | 332 | | |
| ***** | 固定金具 SUS 60×60×1.5 コンクリート剥落防止工用 | 枚 | 332 | 332 | | |
| ***** | 無収縮モルタル 1875kg/m3 | kg | *** | *** | | |
| ***** | ポリマーセメントモルタル 左官工法用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | シール材 シリコン系 | L | *** | *** | | |
| ***** | バックアップ材 ウレタンフォーム | L | *** | *** | | |
| ***** | バックアップ材 ポリエチレンフォーム | L | *** | *** | | |
| ***** | 成型目地材 b=30mm, t=5mm | m | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 成型目地材 b=35mm t=5mm | m | *** | *** | 改定 | |
| ***** | 排水用導水管 φ18 溶融亜鉛めっき | m | *** | *** | | |
| ***** | 無機ジンクリッチペイント さび止め | kg | *** | *** | | |
| ***** | エポキシ樹脂下塗り塗料 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 内面用 | kg | *** | *** | | |
| ***** | ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 淡彩 | kg | *** | *** | | |
| ***** | ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料 淡彩 | kg | *** | *** | | |
| ***** | 希釈材 無機ジンクリッチプライマー用シンナー | L | *** | *** | | |
| ***** | 希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | *** | *** | | |
| ***** | 希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | *** | *** | | |
| ***** | 希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | *** | *** | | |
| ***** | 埋設標識シート W150×2 | m | *** | *** | | |
| ***** | PC鋼より線 SWPR7BL 12S12.7mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | PC鋼より線 SWPR19L 1S21.8mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | PC鋼より線 SWPR19L φ19.3mm | kg | *** | *** | | |
| ***** | 定着装置 標準(θ=90°用) 1S21.8mm用 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | PC用定着装置 シングルストラットシステム 後付用 50T型 1T19.3 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用車両用防護柵 鋼製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m | m | *** | *** | | |
| ***** | 橋梁用車両用防護柵 鋳鉄製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m | m | *** | *** | | |
| ***** | Δ型スリット H=2m, 3m, 4m, 5m めっき | t | *** | *** | | |
| ***** | J-スリットえん堤 H≤3m A-5系工場塗装 ボルトナット込み | t | *** | *** | | |
| ***** | J-スリットえん堤 3m<H≤8.5m A-5系工場塗装 ボルトナット込み | t | *** | *** | | |
| ***** | J-スリットえん堤 H>8.5m A-5系工場塗装 ボルトナット込み | t | *** | *** | | |
| ***** | 目地材 厚さ20mm 瀝青質板 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 目地材 厚さ10mm 瀝青繊維質板 | m2 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|-----|--------|--------|----|------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 目地材 厚さ20mm 瀝青繊維質板 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 目地材 厚さ10mm ゴム発泡体 | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ125 | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ150 | m | *** | *** | | |
| ***** | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ200 | m | *** | *** | | |
| ***** | カートール土中建込 Gr-C-4E 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 8,950 | 8,950 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートール土中建込 Gr-C-4E 塗装(白色) | m | 7,510 | 7,510 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 9,130 | 9,130 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(白色) | m | 7,690 | 7,690 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートバイブ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 13,900 | 13,900 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートバイブ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(白色) | m | 12,400 | 12,400 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートバイブコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 10,600 | 10,600 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | カートバイブコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色) | m | 9,180 | 9,180 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3m土中建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 10,700 | 10,700 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3m土中建込 塗装(白色) | m | 9,450 | 9,450 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo根固め 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 9,850 | 9,850 | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo根固め 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo根固め 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 9,850 | 9,850 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo根固め 塗装(白色) | m | 8,590 | 8,590 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 9,720 | 9,720 | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo建込 塗装(白色) | m | *** | *** | | 施工規模100m以上 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ タークラウン) | m | 9,720 | 9,720 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 転落防止柵4段ヒーム型支柱間隔3mCo建込 塗装(白色) | m | 8,460 | 8,460 | | 施工規模100m未満 |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D13 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D16 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D19 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D22 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D25 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D29 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D32 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D35 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D38 カブラーのみ | セット | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|-----|-----|-----|----|-------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 機械式継手 ねじ筋鉄筋継手 土木用 D41 カプラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 機械式継手 ねじ筋鉄筋継手 土木用 D51 カプラーのみ | セット | *** | *** | | |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 平鋼 20kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 平鋼 20kg以上30kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 平鋼 30kg以上40kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 平鋼 40kg以上 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 等辺山形鋼30kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 等辺山形鋼30～55kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 本 | *** | *** | | 曲げ加工 等辺山形鋼55～75kg未満 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | kg | *** | *** | | 曲げ加工 等辺山形鋼75kg以上 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 箇所 | *** | *** | | 穴あけ加工 平鋼 穴1箇所 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 補強リグ加工費 | 箇所 | *** | *** | | 穴あけ加工 等辺山形鋼 穴1箇所 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D22用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D25用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D29用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D32用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D35用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D38用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D41用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 補強リグ固定用Uボルト 鉄筋 D51用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D22用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D25用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D29用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D32用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D35用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D38用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D41用 |
| ***** | 鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リグ+Uボルト) 固定金具 | 個 | *** | *** | | 重ね継手用Uボルト 鉄筋 D51用 |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ30 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ40 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ50 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ65 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ80 | m | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ125 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ150 | m | *** | *** | | |
| ***** | 波付硬質ポリエチレン管 F E P φ200 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ30 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ40 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ50 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ65 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ80 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ125 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ150 | m | *** | *** | | |
| ***** | 難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃F E P φ200 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ50 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ75 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ90 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ100 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ125 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ150 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ175 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ200 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ250 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ300 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ350 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ400 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ450 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ500 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ550 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ600 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ650 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ700 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ750 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ800 紙製 | m | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-----------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 円形型枠 φ850 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ900 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ950 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ1000 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ1100 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 円形型枠 φ1200 紙製 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ75 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ150 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ200 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ250 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ300 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ350 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ400 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ450 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ500 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ600 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ700 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ800 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ900 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ1000 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ75 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ150 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ200 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ250 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ300 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ350 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ400 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ450 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ500 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ600 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ700 | m | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ800 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ900 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1000 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1100 | m | *** | *** | | |
| ***** | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1200 | m | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 落込式 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 落込式細目 鎖付 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-2 ボルト固定 | 組 | — | — | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 ボルト固定 | 組 | — | — | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 ボルト固定 | 組 | — | — | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 ボルト固定 | 組 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 ボルト固定 | 組 | — | — | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 ボルト固定 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×40 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×110 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×115 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×120 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×110 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×115 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×120 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×125 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×130 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×150 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×110 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×115 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×120 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×125 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×130 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×150 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×155 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×35 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×40 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×40 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×100 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×110 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×120 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×125 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×130 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×110 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×115 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×120 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×125 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×130 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×150 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×85 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×90 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×95 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×100 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×105 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×110 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×115 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×120 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×125 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×130 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×150 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×135 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×140 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×145 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×40 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×50 | 組 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×45 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×50 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×55 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×60 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×65 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×70 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×75 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×80 | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×40 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×45 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×55 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×85 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×40 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×45 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×55 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M12×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×85 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×40 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×45 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×55 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×85 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×200 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×250 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×300 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×40 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×45 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M20×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×55 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×85 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×180 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×200 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×250 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×300 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×55 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M22×180 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×200 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×50 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×60 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×65 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×70 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×75 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×80 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×90 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×100 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×110 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×120 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×130 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×140 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×150 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×180 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×200 黒皮品 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M10 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M12 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M16 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M20 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M22 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M24 黒皮品 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M10 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M12 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M16 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M20 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M22 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M24 黒皮品 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×40 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×45 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×55 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M10×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×85 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×40 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×45 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×55 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×85 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×40 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×45 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M16×55 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×85 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×200 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×250 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×300 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×40 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×45 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×55 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×85 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M20×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×180 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×200 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×250 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×300 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×55 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×180 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×200 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×50 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×60 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×65 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×70 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×75 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×80 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×90 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×100 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×110 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×120 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×130 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×140 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M24×150 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×180 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×200 溶融亜鉛めっき | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M10 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M12 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M16 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M20 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M22 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M24 溶融亜鉛めっき | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M10 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M12 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M16 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M20 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M22 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M24 溶融亜鉛めっき | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×20 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×25 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×30 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×35 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×40 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×45 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×50 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×55 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M10×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×30 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×35 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×40 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×45 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×50 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×55 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×65 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M12×70 SUS304 | 本 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 六角ボルト M16×40 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×45 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×50 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×55 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×65 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×70 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M16×75 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M18×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M18×70 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×50 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×55 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×65 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×70 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×75 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M20×80 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×60 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×65 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×70 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×75 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×80 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M22×90 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×80 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×90 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ボルト M24×100 SUS304 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M10 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M12 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M16 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M18 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M20 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M22 SUS304 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 六角ナット M24 SUS304 | 個 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 丸座金 M10 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M12 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M16 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M18 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M20 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M22 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 丸座金 M24 SUS304 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 土粒子の密度試験 3個/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の液性限界試験 4～6点/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の塑性限界試験 3個/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 三軸圧縮試験 圧密排水試験(CD試験) 3供試体/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の含水比試験 3個/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の強熱減量試験 3個/試料 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土のpH試験 ガラス電極法 | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法) | 試料 | *** | *** | | |
| ***** | 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む | 検体 | *** | *** | | 諸経費含む |
| ***** | 平板載荷試験 50kN以内 | 箇所 | *** | *** | | |
| ***** | 平板載荷試験 100kN以内 | 箇所 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金(新品) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金(中古) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(大曲) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(穴埋) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(短尺補償) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 不足分弁償金（新品） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 不足分弁償金（中古） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 修理費（大曲） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 修理費（穴埋） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼矢板 IV型 76.1kg/m 修理費（短尺補償） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 90日（3ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 180日（6ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 360日（12ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 720日（24ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 不足分弁償金（新品） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 不足分弁償金（中古） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（大曲） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（穴埋） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（短尺補償） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 90日（3ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日（6ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 360日（12ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 720日（24ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 不足分弁償金（新品） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 不足分弁償金（中古） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（大曲） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（穴埋） | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（短尺補償） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 90日（3ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 180日（6ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 360日（12ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日（24ヵ月）以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 不足分弁償金（新品） | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 不足分弁償金（中古） | t | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|-----|-------|-------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費 (大曲) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費 (穴埋) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費 (短尺補償) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 不足分弁償金 (新品) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 不足分弁償金 (中古) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費 (大曲) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費 (穴埋) | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費 (短尺補償) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 整備費 | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 不足分弁償金 (新品) | t | *** | *** | | |
| ***** | 鋼製山留材 部品 不足分弁償金 (中古) | t | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 90日(3ヵ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 180日(6ヵ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 360日(12ヵ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 720日(24ヵ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 整備費 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 不足分弁償金 | t | *** | *** | | |
| ***** | 遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 汚濁防止フェンス基本料 単独ポート φ300 1m×20m 1000未満 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 汚濁防止フェンス加算額 単独ポート φ300 1m×20m 1000未満 | 日・枚 | *** | *** | | |
| ***** | 汚濁防止フェンス基本料 連続ポート φ300 1m×20m 1000以上2000未満 | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 汚濁防止フェンス加算額 連続ポート φ300 1m×20m 1000以上2000未満 | 日・枚 | *** | *** | | |
| ***** | 排水柵 FC250 | kg | 3,780 | 3,780 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----------------|---------|---------|----|------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 排水用導水管 φ12 溶融亜鉛めっき | m | 1,300 | 1,300 | | |
| ***** | 排水管キャップ φ40 HDZ35 溶融亜鉛メッキ | 個 | 2,900 | 2,900 | | |
| ***** | 水切り装置 軟質PVC (後付け接着タイプ) 15×25 | m | 1,280 | 1,280 | | |
| ***** | 発泡スチロール t=10mm | m ² | 800 | 775 | 改定 | |
| ***** | 発泡スチロール t=20mm | m ² | 1,600 | 1,550 | 改定 | |
| ***** | 円形型枠 φ180 紙製 | m | — | — | | |
| ***** | 歩道境界ブロック 180/240×300 水抜きブロック L=600mm | 個 | 7,700 | 7,000 | 改定 | |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型250 250×250×2000 | 個 | 22,800 | 20,500 | 改定 | |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型250G 250×250×1000 | 個 | 65,100 | 65,100 | | |
| ***** | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型250 362×352×500 | 枚 | 3,660 | 3,300 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(縦断用) 1型 300普通型 L=2.0m | 個 | — | 23,900 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(縦断用) 2型 300グレーチング付 L=2.0m | 個 | — | 53,800 | 改定 | |
| ***** | 管渠型側溝(縦断用) 3型 300溜樹付 L=1.0m | 個 | — | 67,500 | 改定 | |
| ***** | 落下物防止柵 H=900 ベースプレート式 | m | 18,400 | 18,400 | | |
| ***** | 落下物防止柵 H=1000 ベースプレート式 | m | 19,000 | 19,000 | | |
| ***** | 落下物防止柵 H=1100 ベースプレート式 | m | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | スルーサーP H20-OP SS400 | 個 | — | — | | |
| ***** | スルーサーP H25-OP SS400 | 個 | — | — | | |
| ***** | スルーサーP H30-OP SS400 | 個 | — | — | | |
| ***** | スルーサーP H35-OP SS400 | 個 | — | — | | |
| ***** | エポキシ樹脂 γ=1.2 | kg | 4,560 | 4,370 | 改定 | |
| ***** | エポキシ樹脂 γ=1.7 | kg | 3,140 | 2,950 | 改定 | |
| ***** | エポキシ樹脂シール材 1700kg/m ³ | kg | *** | *** | | |
| ***** | 発泡ウレタン 発泡倍率40倍 | kg | *** | *** | | 高発泡ウレタン Tn-p工法用 |
| ***** | 発泡ウレタン 発泡倍率40倍 | kg | *** | *** | | 高発泡ウレタン NTR工法用 |
| ***** | 発泡ウレタン 発泡倍率40倍 | kg | *** | *** | | 高発泡ウレタン RBS工法用 |
| ***** | 発泡ウレタン 発泡倍率40倍 | kg | *** | *** | 改定 | 高発泡ウレタンセットフォーム工法 |
| ***** | 発泡ウレタン 発泡倍率40倍 | kg | *** | *** | | 高発泡ウレタンAGSR-FI工法 |
| ***** | 可塑性エアモルタル σ _{ck} =1.5N/mm ² | m ³ | 35,000 | 30,400 | 改定 | |
| ***** | 軽量ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) | m ³ | 444,000 | 441,000 | 改定 | |
| ***** | 充填材(スポンジゴム) 70型 | m | 4,280 | 3,520 | 改定 | |
| ***** | 充填材(スポンジゴム) 100型 | m | 5,510 | 4,520 | 改定 | |
| ***** | 充填材(スポンジゴム) 150型 | m | 8,080 | 5,700 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-------------------------------------|----|---------|---------|----|---------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | エポキシ樹脂接着材 | kg | 3,520 | 3,330 | 改定 | |
| ***** | エポキシプライマー | kg | 2,850 | 2,380 | 改定 | |
| ***** | 外装材エポキシ樹脂パテ | kg | 3,520 | 3,330 | 改定 | |
| ***** | 運搬証明料 1回当り 含水爆薬 スラリー ゲル状 200g | - | 2,100 | 2,100 | | |
| ***** | 運搬証明料 1回当り 雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m | - | 2,100 | 2,100 | | |
| ***** | 運搬証明料 1回当り 雷管 Ds段発式 6～10段 脚線3.0m | - | 2,100 | 2,100 | | |
| ***** | ロックボルト TD24×3.0m | 本 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ロックボルト TD24×3.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ロックボルト TD24×4.0m | 本 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ロックボルト TD24×4.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×2.0m | 本 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×2.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×3.0m | 本 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×3.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×4.0m | 本 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ロックボルト D25×4.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ウレタン注入ボルト PUボルト L=3.0m | 本 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | 角ワッシャ 150×150×9 | 枚 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | 角ワッシャ 150×150×9 | 枚 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ナット M24 | 個 | *** | *** | | 1,000～10,000本 |
| ***** | ナット M24 | 個 | *** | *** | | 50～1,000本 |
| ***** | ドライモルタル NOSHモルタル | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 溶接金網 5.0×150×150 | m2 | *** | *** | | 1,000m2以下 |
| ***** | 鋼製支保工 H-100 | t | *** | *** | 改定 | 200基～ 500基 |
| ***** | 鋼製支保工 H-100 | t | *** | *** | 改定 | 100基～ 200未満 |
| ***** | 鋼製支保工 H-125 | t | *** | *** | 改定 | 200基～ 500基 |
| ***** | 鋼製支保工 H-125 | t | *** | *** | 改定 | 100基～ 200未満 |
| ***** | 鋼製支保工 H-150 | t | *** | *** | 改定 | 200基～ 500基 |
| ***** | 鋼製支保工 H-150 | t | *** | *** | 改定 | 100基～ 200未満 |
| ***** | キーストンプレート 黒皮品 AKD650×25×1.2 | kg | *** | *** | | |
| ***** | やらず 杭丸太 φ180mm×4m 皮付き先端加工含む | 本 | *** | *** | | |
| ***** | やらず 杭丸太 φ180mm×4m 皮むき先端加工含む | 本 | *** | *** | | |
| ***** | トンネル標示板 黒御影石 600×400×50 | 枚 | 160,000 | 160,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|-----|---------|---------|----|------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | トンネル銘板 黒御影石 3000×700×50 | 枚 | 980,000 | 980,000 | | |
| ***** | 裏面排水材 φ30mm×3本組 トンネル用 | m | *** | *** | | |
| ***** | 注入ポンプ賃料 流量計一体型 | 台/日 | *** | *** | | |
| ***** | AGF先頭管 φ114.3×t6.0×L=3770 | 本 | *** | *** | | 50～ 1,000本 |
| ***** | AGF中間管 φ114.3×t6.0×L=3050 | 本 | *** | *** | | 50～ 1,000本 |
| ***** | AGF端末管(鋼管) φ114.3×t6.0×L=3050 | 本 | *** | *** | | 50～ 1,000本 |
| ***** | 親子ビット | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ロッド L=3050mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | ロッド L=3660mm | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 異径スリーブ | 個 | *** | *** | | |
| ***** | パイロットデバイス | 個 | 300,000 | 300,000 | | |
| ***** | リングロストビット | 個 | 34,600 | 34,600 | | |
| ***** | スタビライザ | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 保護キャップ | 個 | *** | *** | | |
| ***** | セントラライザー | 組 | *** | *** | | |
| ***** | サブセントラライザー | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 注入材 シリカレジン | kg | *** | *** | | |
| ***** | インサートパッカー | 組 | *** | *** | | |
| ***** | 逆止弁 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | 逆止弁ストッパー | 個 | *** | *** | | |
| ***** | ミキシングユニット | 式 | 2,700 | 2,700 | | |
| ***** | 耐圧デリバリーホース φ12×20m | 本 | *** | *** | | |
| ***** | 耐圧デリバリーホース φ12×1.5m ボールバルブ付 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コーキング材 | 本 | *** | *** | | |
| ***** | コーキング用ウエス | kg | *** | *** | | |
| ***** | パイプ歪計 1方向2ヶ所 L=1.0m ソケット仕様 外径48mm | 本 | 4,800 | 4,800 | | |
| ***** | パイプ歪計 1方向2ヶ所 L=1.0m ソケット仕様 外径48mm | 本 | 5,500 | 5,500 | | ストレーナー加工 フィルター材巻 |
| ***** | パイプ歪計 2方向4ヶ所 L=1.0m ソケット仕様 外径48mm | 本 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | パイプ歪計 2方向4ヶ所 L=1.0m ソケット仕様 外径48mm | 本 | 6,500 | 6,500 | | ストレーナー加工 フィルター材巻 |
| ***** | リード線 1方向2ヶ所用 | m | 100 | 100 | | |
| ***** | リード線 2方向4ヶ所用 | m | 100 | 100 | | |
| ***** | 地下水検層器(ピックアップ) 75点 31.5m ハック付 | 基 | — | 600,000 | 改定 | |
| ***** | 地下水検層器(ピックアップ) 75点 49.5m ハック付 | 基 | — | 780,000 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|-----|---------|---------|----|--------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 比抵抗測定器 地下水検層用指示計 | 基 | — | 600,000 | 改定 | |
| ***** | 自記水位計（フロート式） ワイヤー フロート おもり付 記録期間：7日以上 | 基 | 190,000 | 190,000 | | 最小記録目盛10mm以下 |
| ***** | 自記水位計（水圧式） 0～10m計 ケーブル20m | 基 | 160,000 | 160,000 | | |
| ***** | 自記水位計（水圧式） 0～20m計 ケーブル30m | 基 | 180,000 | 180,000 | | |
| ***** | 自記水位計（水圧式） 0～30m計 ケーブル60m | 基 | 240,000 | 240,000 | | |
| ***** | データ収録装置 自記水位計（水圧式）用 | 基 | 130,000 | 130,000 | | |
| ***** | 携帯用水位計 触針式 50m用 プラザール付 | 基 | 59,500 | 59,500 | | |
| ***** | ワイヤー 自記水位計用 3mm | m | 840 | 840 | | |
| ***** | フロート 自記水位計用 φ32mm | 個 | 15,000 | 15,000 | | |
| ***** | 記録紙 自記水位計用 | 枚 | 72 | 60 | 改定 | |
| ***** | 格納箱 自記水位計用 | 個 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 伸縮計 | 基・日 | 215 | 215 | | |
| ***** | 傾斜計 | 基・日 | 99 | 99 | | |
| ***** | 静歪み指示計 | 台・日 | 215 | 215 | | |
| ***** | 孔内傾斜計 指示計含む | 台・日 | 1,310 | 1,310 | | |
| ***** | 地下水位計 | 孔・日 | 423 | 423 | | |
| ***** | 塗装ケーシング φ47mm×3m 立上がり1mを含む | 本 | 7,000 | 7,000 | | |
| ***** | アルミケーシング φ47mm×3m 立上がり1mを含む | 本 | 8,920 | 8,920 | | |
| ***** | アルミカップリング φ47mm | ヶ | 2,120 | 2,120 | | |
| ***** | ケーシングキャップ類 φ47mm | 組 | 3,400 | 3,400 | | |
| ***** | 堤銘板(75×50×5) 人造石 | 枚 | 84,000 | 84,000 | | |
| ***** | 堤銘板(50×30×5) 人造石 | 枚 | 67,000 | 67,000 | | |
| ***** | 立入防護柵(W=2.0) 本体 196.1kg | 基 | 360,000 | 360,000 | | |
| ***** | 立入防護柵(W=2.5) 本体 254.3kg | 基 | 430,000 | 430,000 | | |
| ***** | 立入防護柵(W=3.0) 本体 312.4kg | 基 | 530,000 | 530,000 | | |
| ***** | 標識 1号 | 基 | 85,000 | 85,000 | | |
| ***** | 標柱 3号 | 本 | 39,000 | 39,000 | | |
| ***** | 標識 5号 | 基 | 65,000 | 65,000 | | |
| ***** | 雨量警報システム サーバ 接続ソフトウェア 警報出力ユニット | 式 | 209,000 | 209,000 | | 回転灯AC100V |
| ***** | 雨量センサー | 台 | 120,000 | 120,000 | | |
| ***** | 回転灯/DC12V LED回転灯 | 個 | 36,300 | 30,000 | 改定 | |
| ***** | ケーブル 10m | 本 | 3,000 | 1,710 | 改定 | |
| ***** | 残存埋設型枠 40×600×1200 | 枚 | 3,500 | 3,500 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|------|--------|--------|----|---------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 残存埋設型枠 40×600×1200 | m2 | 4,860 | 4,860 | | |
| ***** | 残存埋設型枠 専用組立部材 両面プレート砂防型枠時 | m2 | 1,140 | 1,140 | | |
| ***** | 残存埋設型枠 専用組立部材 両面プレート一般型枠時 | m2 | 1,330 | 1,330 | | |
| ***** | 残存埋設型枠 (組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート砂防型枠時 | m2 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | 残存埋設型枠 (組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート一般型枠時 | m2 | 6,190 | 6,190 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ) 70×600×1200 | 枚 | 8,000 | 8,000 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ) 70×600×1200 | m2 | 11,100 | 11,100 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材 PNGプレート砂防型枠時 | m2 | 1,420 | 1,420 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材 PNGプレート一般型枠時 | m2 | 1,440 | 1,440 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート砂防型枠時 | m2 | 12,500 | 12,500 | | |
| ***** | 残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート一般型枠時 | m2 | 12,500 | 12,500 | | |
| ***** | 防砂布 ポリエステル不織布 引張強度(縦・横)90kgf/5cm以上 | m2 | 1,850 | 1,850 | | 幅広加工費込み |
| ***** | 簡易型スチールフォーム コンクリート舗装用 H=20~25cm L=3.0m | 3m 日 | *** | *** | | |
| ***** | 簡易型スチールフォーム コンクリート舗装用 H=28~30cm L=3.0m | 3m 日 | *** | *** | | |
| ***** | バケット損料 1.5m3 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | バケット損料 3.0m3 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | バケット損料 5.0m3 | 個 | *** | *** | | |
| ***** | けい船柱(曲柱) けん引力5t 150φ 内容積0.006 アンカボルト4 | 基 | 89,500 | 85,200 | 改定 | SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む |
| ***** | けい船環 SUS304 25mmφ | 基 | 34,200 | 34,200 | | SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む |
| ***** | けい船柱(直柱) けん引力5t以上 150φ 内容積0.007 アンカボルト埋込式 | 基 | 51,300 | 51,300 | | SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む |
| ***** | ゴム製コーナー保護材 100×100×20(程度)×1000mm | - | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | ゴム製コーナー保護材 100×100×30(程度)×1000mm | - | 39,800 | 39,800 | | |
| ***** | ゴム製コーナー保護材 170×170×30(程度)×1000mm | - | 54,300 | 54,300 | | |
| ***** | 車止め 樹脂系コンクリート製 150×150mm | m | 24,000 | 24,000 | | 100kg/本以下 |
| ***** | 車止め 樹脂系コンクリート製 180×185mm | m | - | - | | 100kg/本以下 |
| ***** | 車止め 樹脂系コンクリート製 200×200(205)mm | m | 37,800 | 37,800 | | 100kg/本以下 |
| ***** | 車止め 樹脂系コンクリート製 250×200(205)mm | m | 52,100 | 52,100 | | 100kg/本以上 |
| ***** | 底質調査価格 植物プランクトン 諸経費含む | - | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 底質調査価格 動物プランクトン 諸経費含む | - | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 底質調査価格 底生生物 諸経費含む | - | 27,600 | 27,600 | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 2級 GNSS | 点 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 2級 手簿 | 点 | — | — | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 3級 手簿 | 点 | — | — | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 4級 手簿 | 点 | — | — | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点) 観測法 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点) 観測法・TS取付法 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 基準点移転 GNSS、トータルステーション | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 基準点測量 基準点移転 手簿 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 1級 データコレクター | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 1級 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 2級 データコレクター | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 2級 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 3級 データコレクター | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 3級 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 4級 データコレクター | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 4級 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 3級 GNSS | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 簡易水準測量 データコレクター | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 簡易水準測量 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 縦断測量 手簿 | km | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 渡河(海)水準 | ヶ所 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(固定法) | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(直接法) | 点 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|--------|-----|-----|----|---------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 成果検定料 水準測量 水準点復旧 再設 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (40点未満) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (40点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (500点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (2000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (40点未満) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (40点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (500点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (2000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 | 点 | *** | *** | | 座標補正、標高補正 |
| ***** | 成果検定料 座標変換 基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算 | 点 | *** | *** | | 座標変換(TS, GNSS) |
| ***** | 成果検定料 座標変換 水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算 | 点 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量 | 0.1km2 | *** | *** | | A地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量 | 0.1km2 | *** | *** | | B地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量 | 0.1km2 | *** | *** | | C地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量 | 0.1km2 | *** | *** | | ・UAVレーザ測量 A地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量 | 0.1km2 | *** | *** | | ・UAVレーザ測量 B地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量 | 0.1km2 | *** | *** | | ・UAVレーザ測量 C地区 |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ-測量) A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ-測量) B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ-測量) C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正II A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正II B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正II C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|--------|-----|-----|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 II A地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 II B地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 1000 修正 II C地区 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 II A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 II B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 修正 II C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 修正 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 修正 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 修正 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 既成図数値化 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 既成図数値化 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 2500 既成図数値化 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 既成図数値化 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 既成図数値化 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベ` 5000 既成図数値化 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 500 出力図 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 500 データ | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 1000 出力図 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 1000 データ | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 2500 出力図 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベ` 2500 データ | km2 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|--------|-----|-----|----|------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 出力図 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 データ | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 空中写真 密着写真(アナログ) | 枚 | — | — | | |
| ***** | 成果検定料 空中写真 数値写真(デジタル) | 枚 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル500 0.5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 0.5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 1mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 0.5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 1mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 2mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 1mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 2mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 0.5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 1mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 2mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 1m及び5mグリッドデータ | km2 | *** | *** | | 高精度数値データ作成 |
| ***** | 成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 A地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 B地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 砂防基盤地図データ 1:2500 C地区 | km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 三次元点群測量 UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 三次元点群測量 UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 三次元点群測量 地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 三次元点群測量 車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成 | 0.1km2 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 電子納品検定料 | 業務 | *** | *** | | |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途 | 10ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途 | 20ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途 | 20ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 1日 交通費別途 | 30ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途 | 30ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地地点検測量 2日 交通費別途 | 40ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|------|-----|-----|----|---------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 成果検定料 面地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途 | 50ha | *** | *** | | 電子納品対象外 |
| ***** | セトライト 1・2級 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | セトライト 3級 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | レベル 1・2級 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | レベル 3級 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 光波測距儀 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 距離・測角一体型 1・2級 データ記憶装置含まない機器 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 距離・測角一体型 3級 データ記憶装置含まない機器 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | トータルステーション 1・2級 公共測量対応データ記憶装置含む機器 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | トータルステーション 3級 公共測量対応データ記憶装置含む機器 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | トータルステーション データコネクタのみ 一体型検定済み | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 水準標尺 1級 標準目盛 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 水準標尺 1級 ハート目盛 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 水準標尺 2級 標準目盛またはハート目盛 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 水準測量用電卓 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 鋼巻尺 50m | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 鋼巻尺 100m | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 2周波+RTK+ネットワーク型RTK | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 2周波+RTK | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 2周波+ネットワーク型RTK | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 2周波 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 RTK+ネットワーク型RTK | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 RTK(リアルタイムキネマティック) | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1級 ネットワーク型RTK(VRS、FKP) | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 2級 1周波 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | GNSS測量機 1・2級以外 観測手簿・記簿等の帳票記録に非対応の機器 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |
| ***** | 地上レーザースキャナ 性能確認に関するガイドライン方式に基づく検定 | 式 | *** | *** | | 測量機器検定料 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

01: 杵築

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,900 | 23,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 22,900 | 22,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

01: 杵築

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,100 | 26,100 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 27,800 | 27,800 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 2,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,800 | 18,800 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,500 | 17,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,500 | 21,500 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,900 | 21,900 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,800 | 17,800 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,400 | 16,400 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

01: 杵築

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,500 | 5,000 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,700 | 2,500 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 5,500 | 5,400 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,800 | 5,500 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

01: 杵築

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,500 | 23,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

01: 杵築

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

02:豊後高田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 22,900 | 22,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 22,800 | 22,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

02:豊後高田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | — | — | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | — | — | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 3,000 | 3,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,800 | 18,800 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 17,900 | 17,900 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,500 | 17,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,200 | 21,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,600 | 21,600 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,500 | 17,500 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 19,900 | 19,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

02:豊後高田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 3,600 | 3,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | 3,500 | 3,200 | 改定 | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,100 | 5,000 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 6,300 | 6,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 3,500 | 3,500 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 3,450 | 3,450 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,100 | 5,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

02:豊後高田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 3,500 | 3,500 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 23,900 | 23,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 02:豊後高田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

03:宇佐

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 22,900 | 22,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 22,800 | 22,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

03:宇佐

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|---------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 26,000 | 26,000 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 3,000 | 3,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,500 | 18,500 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,500 | 16,500 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,000 | 21,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,200 | 21,200 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 15,900 | 15,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

03:宇佐

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 6,900 | 6,900 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,250 | 2,900 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,700 | 2,600 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマ S P | m3 | 2,650 | 2,550 | 改定 | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

03:宇佐

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5～15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 23,900 | 23,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
03:宇佐

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

04:中津

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 22,900 | 22,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 22,800 | 22,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

04:中津

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,000 | 26,000 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 29,400 | 27,400 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 3,000 | 3,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 17,800 | 17,800 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 17,500 | 17,500 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 16,500 | 16,500 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 16,800 | 16,800 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,400 | 20,400 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 20,900 | 20,900 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,000 | 21,000 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 15,900 | 15,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

04:中津

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 6,900 | 6,900 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,400 | 8,400 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,800 | 2,650 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,100 | 5,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

04:中津

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 23,900 | 23,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 04:中津

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

05:山国

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 31,600 | 31,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 31,800 | 31,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,400 | 32,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 32,600 | 32,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,000 | 29,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,700 | 26,700 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 05:山国

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,900 | 28,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 29,000 | 29,000 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 32,400 | 30,400 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 3,000 | 3,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,500 | 18,500 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,500 | 16,500 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,100 | 21,100 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,200 | 21,200 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

05:山国

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 4,800 | 4,800 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 5,000 | 5,000 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 5,000 | 5,000 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 4,500 | 4,500 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 4,450 | 4,450 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 5,200 | 5,100 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 5,600 | 5,100 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 5,300 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 5,600 | 5,400 | 改定 | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 5,200 | 5,100 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 5,200 | 5,100 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

05:山国

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 4,500 | 4,500 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 28,100 | 28,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 05:山国

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 06：日田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,300 | 23,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

06：日田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 25,800 | 25,800 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 27,900 | 27,900 | | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 2,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,200 | 20,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,200 | 20,200 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,900 | 18,900 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,500 | 20,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,100 | 21,100 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,900 | 18,900 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

06：日田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,650 | 3,175 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,500 | 2,300 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,450 | 2,250 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,100 | 3,600 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

06：日田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5～15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,600 | 23,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,200 | 24,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
06:日田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 07:別府東部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 21,200 | 18,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 21,200 | 18,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 21,200 | 18,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 21,300 | 18,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 21,800 | 18,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 21,600 | 18,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 21,600 | 18,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 21,600 | 18,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 21,800 | 18,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 22,000 | 19,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 22,200 | 19,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 22,000 | 19,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 22,200 | 19,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 22,300 | 19,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 22,500 | 19,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 22,800 | 19,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 23,100 | 20,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 24,100 | 21,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 22,400 | 19,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 22,900 | 19,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 25,200 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 25,700 | 22,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 25,800 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 26,400 | 23,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,500 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 21,100 | 18,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 21,100 | 18,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 21,100 | 18,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 21,200 | 18,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 21,700 | 18,700 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 07:別府東部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 21,500 | 18,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 21,500 | 18,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 21,500 | 18,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 21,700 | 18,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 21,900 | 18,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 22,100 | 19,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 21,900 | 18,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 22,100 | 19,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 22,200 | 19,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 22,400 | 19,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 22,700 | 19,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 23,000 | 20,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 24,000 | 21,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,400 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ ck=24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 23,200 | 20,200 | 改定 | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 25,900 | 22,900 | 改定 | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 3,000 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 19,300 | 19,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 19,300 | 19,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 19,000 | 19,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 18,700 | 18,700 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 17,900 | 17,900 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,100 | 18,100 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,500 | 21,300 | 改定 | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 22,000 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 22,000 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,900 | 16,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

07:別府東部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,500 | 7,300 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,350 | 2,150 | 改定 | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

07:別府東部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 21,300 | 18,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 21,500 | 18,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 21,800 | 18,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 21,900 | 18,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 22,200 | 19,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 22,400 | 19,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 22,500 | 19,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 22,800 | 19,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 23,100 | 20,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 23,300 | 20,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 23,600 | 20,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 23,900 | 20,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 23,900 | 20,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 24,900 | 21,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 21,200 | 18,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 21,400 | 18,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 21,700 | 18,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 21,800 | 18,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 22,100 | 19,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 22,300 | 19,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 22,400 | 19,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 22,700 | 19,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 23,000 | 20,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 23,200 | 20,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 23,500 | 20,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 23,800 | 20,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 07:別府東部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 23,800 | 20,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 24,100 | 21,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 24,400 | 21,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 24,800 | 21,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

08:別府西部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,300 | 21,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,800 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,600 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,600 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,600 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,800 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,000 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,200 | 22,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 25,000 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,200 | 22,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,300 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,500 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,800 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,100 | 23,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,100 | 24,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,400 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,900 | 22,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,200 | 24,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,500 | 24,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,200 | 25,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,700 | 25,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,800 | 25,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,400 | 26,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,500 | 25,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 24,100 | 21,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 24,100 | 21,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 24,100 | 21,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,700 | 21,700 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

08:別府西部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,700 | 21,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,900 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 25,100 | 22,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,900 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 25,100 | 22,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,200 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,400 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,700 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 26,000 | 23,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 27,000 | 24,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,400 | 25,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,200 | 23,200 | 改定 | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,900 | 25,900 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 3,000 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,700 | 20,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,700 | 20,700 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 20,500 | 20,500 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 21,000 | 21,000 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 20,100 | 20,100 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,200 | 21,200 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,600 | 21,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,700 | 21,700 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,800 | 18,800 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 21,000 | 20,200 | 改定 | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

08:別府西部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,900 | 2,900 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,850 | 2,850 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

08:別府西部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 2,900 | 2,900 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,300 | 21,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,500 | 21,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,800 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,900 | 21,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,200 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,400 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,500 | 22,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,800 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,100 | 23,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,300 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,600 | 23,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,900 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,900 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,200 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,500 | 24,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,900 | 24,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,200 | 21,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,400 | 21,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,700 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,800 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 25,100 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,300 | 22,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,400 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,700 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 26,000 | 23,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,200 | 23,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,500 | 23,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,800 | 23,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 08:別府西部

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,800 | 23,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,100 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,400 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,800 | 24,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 09:由布(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,400 | 22,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 25,400 | 22,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,700 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,200 | 23,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,500 | 24,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,500 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,300 | 23,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,500 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,900 | 25,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,600 | 26,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 29,100 | 26,600 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,200 | 26,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,800 | 27,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,500 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,900 | 22,600 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 09:由布(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 25,300 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 25,300 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 26,100 | 23,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 26,400 | 23,900 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 27,400 | 24,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,400 | 24,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 26,600 | 24,100 | 改定 | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 29,300 | 26,800 | 改定 | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,800 | 15,800 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,800 | 16,800 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,800 | 13,800 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 14,400 | 14,400 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 15,000 | 15,000 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,900 | 17,900 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,600 | 14,600 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

09:由布(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,550 | 3,000 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,600 | 2,400 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,550 | 2,350 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,000 | 5,000 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

09:由布(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 25,300 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 26,200 | 23,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,500 | 24,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,700 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 27,000 | 24,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 27,300 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 27,300 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,600 | 25,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,900 | 25,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 28,300 | 25,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,700 | 23,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 26,100 | 23,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 26,400 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,600 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 27,200 | 24,700 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 09:由布(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 27,200 | 24,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,500 | 25,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,800 | 25,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 28,200 | 25,700 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 10:由布(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,300 | 22,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,700 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,300 | 24,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,000 | 25,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,500 | 26,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,600 | 26,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,200 | 26,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 10：由布(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 26,000 | 23,500 | 改定 | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,700 | 26,200 | 改定 | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,300 | 15,300 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,300 | 13,300 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 14,500 | 14,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,100 | 13,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 18,400 | 18,400 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

10:由布(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,600 | 2,600 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,550 | 2,550 | | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | 4,200 | 4,200 | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,200 | 4,200 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,200 | 4,200 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

10:由布(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 2,600 | 2,600 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,300 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 23,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,400 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,700 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,700 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,000 | 24,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,300 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,700 | 25,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,000 | 23,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,300 | 23,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,600 | 24,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 10:由布(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,600 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,200 | 24,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,600 | 25,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 11: 玖珠

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 25,500 | 23,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,000 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,000 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 25,200 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,400 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,000 | 24,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,400 | 23,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 25,400 | 23,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 25,600 | 23,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,500 | 24,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 26,700 | 24,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 25,900 | 23,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 26,100 | 24,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 26,900 | 24,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,700 | 25,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,700 | 27,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,000 | 26,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 28,500 | 26,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 29,400 | 27,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,700 | 27,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 30,900 | 28,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 31,300 | 29,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 31,700 | 29,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 32,200 | 30,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,200 | 26,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 25,300 | 23,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 24,800 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 24,800 | 22,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 25,000 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,200 | 24,200 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 11: 玖珠

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 25,800 | 23,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 25,200 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 25,200 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 25,400 | 23,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,300 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 26,500 | 24,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 25,700 | 23,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 25,900 | 23,900 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 26,700 | 24,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,000 | 25,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 27,500 | 25,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 29,500 | 27,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,000 | 26,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 28,100 | 26,100 | 改定 | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用) 膨張材: JIS A 6202 | m3 | 30,800 | 28,800 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車) 割増料金 | m3 | 1,500 | 1,500 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 19,300 | 19,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 19,300 | 19,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 19,000 | 19,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 18,700 | 18,700 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 17,900 | 17,900 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,100 | 18,100 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,700 | 21,700 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 22,000 | 22,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 22,400 | 22,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,900 | 16,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

11: 玖珠

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 5,600 | 5,600 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 5,600 | 5,600 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 5,600 | 5,600 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | 5,800 | 5,800 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 5,600 | 5,600 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,900 | 2,900 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,850 | 2,850 | | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | 5,800 | 5,800 | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 5,800 | 5,800 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 5,900 | 5,900 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 6,600 | 6,600 | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 6,100 | — | 改定 | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

11: 玖珠

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 25,900 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,100 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 26,400 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 26,600 | 24,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,000 | 25,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 27,300 | 25,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 27,600 | 25,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 28,000 | 26,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 28,300 | 26,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 28,800 | 26,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 29,200 | 27,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 29,700 | 27,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 30,100 | 28,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 30,600 | 28,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 31,000 | 29,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 25,700 | 23,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 25,900 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 26,200 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 26,400 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 26,800 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,100 | 25,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 27,800 | 25,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 28,100 | 26,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 28,600 | 26,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 29,000 | 27,000 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 11: 玖珠

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 29,500 | 27,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 29,900 | 27,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 30,400 | 28,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 30,800 | 28,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 12:津江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 30,200 | 30,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 31,000 | 31,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,200 | 29,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,000 | 25,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 25,000 | 25,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 12:津江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,100 | 29,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 27,800 | 27,800 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 29,900 | 29,900 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 2,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 21,400 | 21,400 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 18,900 | 18,900 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 19,200 | 19,200 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 19,500 | 19,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質I型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,100 | 21,100 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質II型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,700 | 21,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質II型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,900 | 21,900 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 19,500 | 19,500 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 21,000 | 21,000 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

12: 津江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | 6,300 | 6,300 | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 (港湾用) 5~15cm 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) ケツ中詰用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) SCP (SD) 用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) 置換用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 5~100kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 200kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 300kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 500kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 1000kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 無規格 (1000kg以下) 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 6,100 | 5,600 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 6,100 | 5,600 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 6,100 | 5,600 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | 6,300 | 5,800 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 5,600 | 3,300 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,700 | 2,700 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,650 | 2,650 | | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | 4,800 | 4,300 | 改定 | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 4,800 | 4,300 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 6,400 | 5,900 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 6,600 | 6,100 | 改定 | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

12: 津江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25 (20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25 (20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25 (20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25 (20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25 (20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25 (20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25 (20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25 (20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25 (20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25 (20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25 (20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25 (20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25 (20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25 (20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25 (20) | m3 | 31,200 | 31,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25 (20) | m3 | 31,200 | 31,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25 (20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25 (20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25 (20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25 (20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25 (20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25 (20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25 (20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25 (20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25 (20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25 (20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25 (20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 12: 津江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 31,100 | 31,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 31,100 | 31,100 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

13:九重

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 27,500 | 25,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 27,000 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 27,000 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 28,400 | 26,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,000 | 26,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 27,600 | 25,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 28,500 | 26,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 28,700 | 26,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 27,900 | 25,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 28,100 | 26,100 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 28,900 | 26,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 29,200 | 27,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 29,400 | 27,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,700 | 27,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 31,700 | 29,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 30,000 | 28,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 30,500 | 28,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 31,400 | 29,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 31,700 | 29,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 32,900 | 30,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 33,300 | 31,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 33,700 | 31,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 34,200 | 32,200 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 30,200 | 28,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 27,300 | 25,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 26,800 | 24,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 26,800 | 24,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 27,000 | 25,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 28,200 | 26,200 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

13:九重

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 27,800 | 25,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 27,200 | 25,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 27,400 | 25,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 28,300 | 26,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 28,500 | 26,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 27,700 | 25,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 27,900 | 25,900 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 28,700 | 26,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 29,000 | 27,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 29,200 | 27,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 29,500 | 27,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 31,500 | 29,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 30,000 | 28,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 30,100 | 28,100 | 改定 | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 32,800 | 30,800 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,500 | 1,500 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 19,800 | 19,800 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 20,100 | 20,100 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 20,400 | 20,400 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 24,600 | 24,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

13:九重

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | 6,200 | 6,200 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 6,000 | 6,000 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 3,500 | 3,500 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 3,450 | 3,450 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 6,200 | 6,200 | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 6,200 | 6,200 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 6,300 | 6,300 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 7,000 | 7,000 | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 6,500 | 6,500 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 6,200 | 6,200 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 13:九重

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 3,500 | 3,500 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 27,900 | 25,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 28,100 | 26,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 28,400 | 26,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 28,600 | 26,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 29,000 | 27,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 29,300 | 27,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 29,400 | 27,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 29,600 | 27,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 30,000 | 28,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 30,300 | 28,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 30,800 | 28,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 31,200 | 29,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 31,700 | 29,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 32,100 | 30,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 32,600 | 30,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 33,000 | 31,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 27,700 | 25,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 27,900 | 25,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 28,200 | 26,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 28,400 | 26,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 28,800 | 26,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 29,100 | 27,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 29,200 | 27,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 29,400 | 27,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 29,800 | 27,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 30,100 | 28,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 30,600 | 28,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 31,000 | 29,000 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 13:九重

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 31,500 | 29,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 31,900 | 29,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 32,400 | 30,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 32,800 | 30,800 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

14:大分(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 22,000 | 19,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 22,000 | 19,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 22,000 | 19,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 22,200 | 19,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 22,600 | 20,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 22,400 | 19,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 22,400 | 19,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 22,400 | 19,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 22,600 | 20,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 22,800 | 20,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 23,050 | 20,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 22,800 | 20,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 23,050 | 20,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 23,100 | 20,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 23,350 | 20,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 23,600 | 21,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 23,250 | 20,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 23,750 | 21,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 26,000 | 23,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 26,500 | 24,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,650 | 24,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 27,250 | 24,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 24,900 | 22,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 21,900 | 19,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 21,900 | 19,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 21,900 | 19,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 22,100 | 19,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 22,500 | 20,000 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 14：大分(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 22,300 | 19,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 22,300 | 19,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 22,300 | 19,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 22,500 | 20,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 22,700 | 20,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 22,950 | 20,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 22,700 | 20,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 22,950 | 20,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 23,000 | 20,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 23,250 | 20,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 23,500 | 21,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 23,800 | 21,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 24,050 | 21,500 | 改定 | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 26,700 | 24,200 | 改定 | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,300 | 15,300 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,300 | 13,300 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 14,500 | 14,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,100 | 13,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

14:大分(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | *** | *** | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | *** | *** | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | *** | *** | | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,500 | 7,300 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 1,900 | 1,750 | 改定 | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

14:大分(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 22,200 | 19,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 22,300 | 19,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 22,600 | 20,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 22,750 | 20,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 23,050 | 20,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 23,250 | 20,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 23,350 | 20,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 23,600 | 21,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 24,150 | 21,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 24,750 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 24,750 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 25,750 | 23,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 22,100 | 19,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 22,200 | 19,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 22,500 | 20,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 22,650 | 20,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 22,950 | 20,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 23,150 | 20,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 23,250 | 20,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 23,500 | 21,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 23,800 | 21,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 24,050 | 21,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 24,650 | 22,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 14:大分(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 24,650 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 25,650 | 23,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 15:大分(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,750 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,950 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,350 | 24,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,000 | 25,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,500 | 26,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,650 | 26,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,250 | 26,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 15:大分(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,050 | 23,500 | 改定 | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,700 | 26,200 | 改定 | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,400 | 15,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 14,800 | 14,800 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 14,300 | 14,300 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 14,600 | 14,600 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 15,000 | 15,000 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,600 | 14,600 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,000 | 14,000 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 18,500 | 18,500 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

15:大分(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 4,500 | 4,500 | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,500 | 7,300 | 改定 | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 5,300 | 5,300 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,600 | 2,600 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,550 | 2,550 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

15:大分(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2,600 | 2,600 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,750 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,150 | 23,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,400 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,750 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,750 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,050 | 24,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,350 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,750 | 25,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,650 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,150 | 22,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,050 | 23,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,300 | 23,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,650 | 24,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 15:大分(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,650 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,950 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,250 | 24,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,650 | 25,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

16:大分(3)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,000 | 21,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,400 | 21,900 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,800 | 22,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,100 | 22,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,750 | 23,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,950 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,350 | 24,800 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 28,000 | 25,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,500 | 26,000 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,650 | 26,100 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,250 | 26,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,900 | 24,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,900 | 21,400 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 16:大分(3)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,700 | 22,200 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,000 | 22,500 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,800 | 24,300 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 26,050 | 23,500 | 改定 | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,700 | 26,200 | 改定 | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,400 | 15,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,300 | 13,300 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 14,500 | 14,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,100 | 13,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

16:大分(3)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 4,500 | 4,500 | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,600 | 3,600 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,600 | 3,600 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,500 | 2,500 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,450 | 2,450 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,400 | 4,400 | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,200 | 4,200 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 3,800 | 3,800 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

16:大分(3)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 2,500 | 2,500 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,300 | 21,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,600 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,750 | 22,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,050 | 22,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,350 | 22,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,600 | 23,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 25,900 | 23,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,150 | 23,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,400 | 23,900 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,750 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 26,750 | 24,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,050 | 24,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,350 | 24,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,750 | 25,200 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,100 | 21,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,200 | 21,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,500 | 22,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,650 | 22,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,950 | 22,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,150 | 22,600 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,250 | 22,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,500 | 23,000 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 23,300 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,050 | 23,500 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,300 | 23,800 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,650 | 24,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 16:大分(3)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,650 | 24,100 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 26,950 | 24,400 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,250 | 24,700 | 改定 | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,650 | 25,100 | 改定 | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

17:白杵

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,900 | 23,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

17:白杵

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,600 | 24,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 26,200 | 26,200 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,700 | 28,700 | | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,400 | 15,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,300 | 13,300 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 14,500 | 14,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,100 | 13,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

17:白杵

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,400 | 7,400 | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,600 | 7,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,600 | 8,300 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,600 | 8,300 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,100 | 8,500 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,500 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,600 | 7,400 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,250 | 2,600 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,250 | 2,150 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,200 | 2,100 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 3,500 | 3,500 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

17:白杵

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 17:白杵

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

18：津久見

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,900 | 23,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 25,100 | 25,100 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 18：津久見

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,700 | 24,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,600 | 24,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,200 | 26,200 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 28,700 | 28,700 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 19,600 | 19,600 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 20,300 | 20,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 19,200 | 19,200 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,500 | 21,500 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,800 | 17,800 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

18:津久見

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 4,050 | 4,050 | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 (港湾用) 5~15cm 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,200 | 7,200 | | |
| ***** | 砂 (港湾用) ケツ中詰用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) SCP (SD) 用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) 置換用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 5~100kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,400 | 7,400 | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 200kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 8,400 | 8,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 300kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 8,400 | 8,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 500kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 8,900 | 8,300 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 1000kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 9,600 | 8,400 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 無規格 (1000kg以下) 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,700 | 7,300 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 3,800 | 3,800 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,700 | 3,700 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,900 | 3,700 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,800 | 2,800 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマ S P | m3 | 2,750 | 2,750 | | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | 3,900 | 3,900 | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 3,900 | 3,800 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 3,850 | 3,850 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,350 | 4,350 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | 4,100 | 4,100 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

18：津久見

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 2,800 | 2,800 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5～15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 25,000 | 25,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
18:津久見

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

19:上浦

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 27,100 | 27,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 31,300 | 31,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 31,700 | 31,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,000 | 32,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 32,400 | 32,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,000 | 29,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,800 | 26,800 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 19:上浦

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 27,000 | 27,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,900 | 28,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 28,700 | 28,700 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 30,900 | 30,900 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,200 | 20,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,200 | 20,200 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 19,800 | 19,800 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 20,500 | 20,500 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 19,500 | 19,500 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,100 | 21,100 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,600 | 21,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,800 | 21,800 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 21,500 | 21,500 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

19:上浦

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 4,250 | 4,150 | 改定 | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 6,900 | 6,900 | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 7,100 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,100 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,100 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,600 | 8,000 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,700 | 8,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 7,000 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 4,000 | 3,900 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 3,900 | 3,800 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 4,100 | 4,000 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 4,000 | 3,800 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 3,400 | 3,100 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 3,350 | 3,050 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,200 | 4,000 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,200 | 3,900 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,050 | 3,950 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 4,550 | 4,450 | 改定 | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,550 | 4,450 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,200 | 4,200 | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 4,200 | 4,200 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 19:上浦

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 3,500 | 3,400 | 改定 | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 19:上浦

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

20:佐伯

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 31,200 | 31,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 31,500 | 31,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 31,900 | 31,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 20:佐伯

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 28,400 | 28,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 28,200 | 28,200 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 30,400 | 30,400 | | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 16,400 | 16,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 16,200 | 16,200 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 15,800 | 15,800 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 16,500 | 16,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 17,700 | 17,700 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 15,400 | 15,400 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

20:佐伯

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 6,900 | 6,900 | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 7,100 | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,100 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,100 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,600 | 8,000 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,700 | 8,100 | 改定 | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 7,000 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,550 | 2,450 | 改定 | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 3,300 | 3,300 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,350 | 4,350 | | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

20:佐伯

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 25,900 | 25,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 20:佐伯

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 21:大野(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 31,100 | 31,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

21:大野(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 28,000 | 28,000 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 1,500 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 15,600 | 15,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,400 | 15,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 13,300 | 13,300 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 13,600 | 13,600 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 14,500 | 14,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 16,600 | 16,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 17,200 | 17,200 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,100 | 13,100 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

21:大野(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,300 | 2,950 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,400 | 2,300 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,350 | 2,250 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,150 | 4,150 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,400 | 4,400 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

21:大野(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5～15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 28,100 | 28,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 21:大野(1)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

22:大野(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 28,400 | 28,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 27,900 | 27,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 28,300 | 28,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 28,600 | 28,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,700 | 30,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 31,000 | 31,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 32,100 | 32,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 32,400 | 32,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,800 | 32,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 33,100 | 33,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,300 | 29,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 28,300 | 28,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

22:大野(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|---------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 28,100 | 28,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 27,800 | 27,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 28,100 | 28,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 28,200 | 28,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 28,500 | 28,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 30,700 | 30,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,200 | 29,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 30,000 | 30,000 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 1,500 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 19,700 | 19,700 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 19,400 | 19,400 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 20,000 | 20,000 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 19,200 | 19,200 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 18,700 | 18,700 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 19,000 | 19,000 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 19,100 | 19,100 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,900 | 20,900 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,400 | 21,400 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 22,000 | 22,000 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 19,200 | 19,200 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 22,000 | 21,000 | 改定 | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |
| ***** | セメント(袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

22:大野(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 4,000 | 4,000 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 粒度調整碎石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 4,100 | 4,100 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 3,300 | 3,300 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 3,250 | 3,250 | | |
| ***** | 碎石 5~20mm | m3 | 4,750 | 4,750 | | |
| ***** | 碎石 5~40mm | m3 | 3,650 | 3,650 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,300 | 4,300 | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 4,800 | 4,800 | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,900 | 4,800 | 改定 | |
| ***** | 単粒度碎石 13~5mm | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | 単粒度碎石 5~2.5mm | m3 | 4,900 | 4,900 | | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

22:大野(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 3,300 | 3,300 | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 29,900 | 29,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 31,000 | 31,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 31,300 | 31,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 31,500 | 31,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 30,200 | 30,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 30,700 | 30,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
22:大野(2)

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 31,200 | 31,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 31,400 | 31,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

23:字目

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 31,800 | 31,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 32,200 | 32,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,500 | 32,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 32,900 | 32,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,500 | 29,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 23:宇目

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 27,500 | 27,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,400 | 29,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 29,200 | 29,200 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 31,400 | 31,400 | | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 17,600 | 17,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 17,600 | 17,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 17,300 | 17,300 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,400 | 16,400 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 19,100 | 19,100 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 19,500 | 19,500 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,900 | 16,900 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,200 | 16,200 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 19,900 | 19,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

23:宇目

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 4,750 | 4,650 | 改定 | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 4,500 | 4,200 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 4,400 | 4,100 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 4,600 | 4,300 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 4,300 | 3,900 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 3,600 | 3,400 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 3,550 | 3,350 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 4,700 | 4,250 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,700 | 4,150 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,550 | 4,100 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 5,050 | 4,500 | 改定 | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,050 | 4,500 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 4,700 | 4,400 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 4,700 | 4,400 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

23:宇目

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 4,000 | 3,600 | 改定 | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 23:字目

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 24:竹田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 25,900 | 25,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 31,100 | 31,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 24:竹田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|------------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 25,700 | 25,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 25,800 | 25,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 26,100 | 26,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 28,000 | 28,000 | | C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 30,000 | 30,000 | | 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 1,500 | 改定 | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 16,300 | 16,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 16,100 | 16,100 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 17,100 | 17,100 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 14,100 | 14,100 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 14,300 | 14,300 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 14,600 | 14,600 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 15,200 | 15,200 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 17,400 | 17,400 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 18,200 | 18,200 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 14,900 | 14,900 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 13,900 | 13,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | *** | *** | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

24:竹田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 3,450 | 3,150 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 2,600 | 2,500 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 2,550 | 2,450 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

24:竹田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | *** | *** | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 27,300 | 27,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 28,100 | 28,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,200 | 26,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 26,400 | 26,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
24:竹田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

25:姫島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 32,400 | 32,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 31,900 | 31,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 32,100 | 32,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 32,300 | 32,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 32,400 | 32,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 32,800 | 32,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 32,300 | 32,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 32,500 | 32,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 32,700 | 32,700 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 33,500 | 33,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 33,700 | 33,700 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 33,100 | 33,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 33,300 | 33,300 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 33,800 | 33,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 34,000 | 34,000 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 34,300 | 34,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 34,600 | 34,600 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 35,500 | 35,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 33,600 | 33,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 34,400 | 34,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 35,400 | 35,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 35,700 | 35,700 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 36,600 | 36,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 36,900 | 36,900 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 37,500 | 37,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 37,800 | 37,800 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 34,600 | 34,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 32,300 | 32,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 31,800 | 31,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 32,000 | 32,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 32,200 | 32,200 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 32,300 | 32,300 | | フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 25:姫島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|--|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 32,700 | 32,700 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 32,200 | 32,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 32,400 | 32,400 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 32,600 | 32,600 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 33,400 | 33,400 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 33,600 | 33,600 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 33,000 | 33,000 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 33,200 | 33,200 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 33,700 | 33,700 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 33,900 | 33,900 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 34,200 | 34,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 34,500 | 34,500 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 35,400 | 35,400 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 34,500 | 34,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | — | — | | フェリー運賃含む C=350kg/m ³ 以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | — | — | | フェリー運賃含む 単位量20kg/m ³ (20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 5,500 | 5,500 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 24,300 | 24,300 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 24,300 | 24,300 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 24,000 | 24,000 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 24,800 | 24,800 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 22,700 | 22,700 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 23,000 | 23,000 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 23,500 | 23,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 26,800 | 26,800 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | フェリー運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

25:姫島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 32,400 | 30,800 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 32,000 | 30,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 13,300 | 11,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 14,200 | 12,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 16,300 | 14,300 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 粗目 コンクリ-ト用 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 細目 コンクリ-ト用 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,300 | 7,100 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) ケ-ツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,900 | 8,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,100 | 6,900 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 25:姫島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 32,700 | 32,700 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 32,900 | 32,900 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 33,200 | 33,200 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 33,400 | 33,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 33,800 | 33,800 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 34,000 | 34,000 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 34,200 | 34,200 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 34,500 | 34,500 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 34,800 | 34,800 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 35,100 | 35,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 35,200 | 35,200 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 35,500 | 35,500 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 35,500 | 35,500 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 35,800 | 35,800 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 36,200 | 36,200 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 36,500 | 36,500 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 32,600 | 32,600 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 32,800 | 32,800 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 33,100 | 33,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 33,300 | 33,300 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 33,700 | 33,700 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 33,900 | 33,900 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 34,100 | 34,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 34,400 | 34,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 34,700 | 34,700 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 35,000 | 35,000 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 35,100 | 35,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 35,400 | 35,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 25:姫島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 35,400 | 35,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 35,700 | 35,700 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 36,100 | 36,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 36,400 | 36,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

26:大入島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 28,400 | 28,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 28,500 | 28,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 28,700 | 28,700 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 29,500 | 29,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 28,900 | 28,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 29,100 | 29,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 29,300 | 29,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 29,500 | 29,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 29,700 | 29,700 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,200 | 32,200 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 31,400 | 31,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 32,600 | 32,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 33,000 | 33,000 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 33,900 | 33,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 34,300 | 34,300 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 34,600 | 34,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 35,000 | 35,000 | | フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 31,600 | 31,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 28,600 | 28,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 28,300 | 28,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 28,400 | 28,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 28,600 | 28,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 29,400 | 29,400 | | フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

26:大入島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|---|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 29,100 | 29,100 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 28,800 | 28,800 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 29,000 | 29,000 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 29,200 | 29,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 29,400 | 29,400 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 29,600 | 29,600 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 32,100 | 32,100 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 31,500 | 31,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σ _{ck} =24N/mm ²) W/C=55%以下 | m3 | 31,300 | 31,300 | | C=350kg/m ³ 以上 フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 33,500 | 33,500 | | 単位置量20kg/m ³ (20型) フェリー運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 21,200 | 21,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 21,200 | 21,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 20,800 | 20,800 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 21,500 | 21,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 21,200 | 21,200 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 19,100 | 19,100 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 19,400 | 19,400 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 19,700 | 19,700 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 22,100 | 22,100 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 22,600 | 22,600 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 22,800 | 22,800 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 19,300 | 19,300 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,700 | 18,700 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 22,500 | 22,500 | | フェリー運賃含む |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | フェリー運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

26:大入島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 31,500 | 29,900 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 31,100 | 29,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,900 | 11,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 14,000 | 12,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,900 | 14,300 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 粗目 コンクリ-ト用 | m3 | 5,900 | 5,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 細目 コンクリ-ト用 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 8,000 | 8,300 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) ケ-ツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,800 | 8,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,600 | 9,200 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,600 | 9,200 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,700 | 9,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 9,700 | 9,500 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | 7,800 | 8,400 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 5,250 | 5,250 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 5,150 | 5,150 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 5,350 | 5,350 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 5,350 | 5,150 | 改定 | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 5,350 | 5,350 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 5,350 | 5,350 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 5,300 | 5,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 5,800 | 5,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,800 | 5,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 5,550 | 5,550 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 5,550 | 5,550 | | フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

26:大入島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------|----|--------|--------|----|----------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 30kg以上 木工沈床用 再生クラッシューラン | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | RC-40 | m3 | 4,550 | 4,550 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生粒度調整碎石 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | RM-30 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生粒度調整碎石 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | RM-40 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 再生栗石 | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 5~15cm | m3 | — | — | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 18-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 18-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 21-15-25(20) | m3 | 29,600 | 29,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 21-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 24-15-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 24-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 27-15-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 27-18-25(20) | m3 | 31,000 | 31,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 30-15-25(20) | m3 | 31,100 | 31,100 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 30-18-25(20) | m3 | 31,400 | 31,400 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 33-15-25(20) | m3 | 31,600 | 31,600 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 33-18-25(20) | m3 | 31,900 | 31,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 36-15-25(20) | m3 | 32,200 | 32,200 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 36-18-25(20) | m3 | 32,500 | 32,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 40-15-25(20) | m3 | 32,700 | 32,700 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 40-18-25(20) | m3 | 33,000 | 33,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 18-15-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 18-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 21-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 21-18-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 24-15-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 24-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 27-15-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 27-18-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 30-15-25(20) | m3 | 31,000 | 31,000 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 30-18-25(20) | m3 | 31,300 | 31,300 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 33-15-25(20) | m3 | 31,500 | 31,500 | | フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 | m3 | — | — | | 建築 |
| ***** | 33-18-25(20) | m3 | 31,800 | 31,800 | | フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

26:大入島

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 32,100 | 32,100 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 32,400 | 32,400 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 32,600 | 32,600 | | 建築 フェリ-運賃含む |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 32,900 | 32,900 | | 建築 フェリ-運賃含む |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

27:大田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 23,100 | 23,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 23,400 | 23,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,400 | 24,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 23,900 | 23,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 24,900 | 24,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 25,300 | 25,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,500 | 25,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 22,900 | 22,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 23,000 | 23,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 23,200 | 23,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 24,200 | 24,200 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

27:大田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 23,500 | 23,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 23,600 | 23,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 23,700 | 23,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 24,500 | 24,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 24,000 | 24,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 24,100 | 24,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,300 | 25,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 26,100 | 26,100 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 27,800 | 27,800 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 2,000 | 2,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 18,300 | 18,300 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 18,800 | 18,800 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 16,700 | 16,700 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 17,000 | 17,000 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 17,500 | 17,500 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 20,800 | 20,800 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 21,700 | 21,700 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 17,600 | 17,600 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 16,200 | 16,200 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

27:大田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,600 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,600 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) ケツ中詰用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 5,300 | 4,600 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 5,200 | 4,500 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 5,300 | 4,600 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 4,600 | 4,600 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 4,400 | 4,400 | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマSP | m3 | 4,350 | 4,350 | | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 5,500 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 5,500 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 5,500 | 5,000 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,800 | 5,300 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 5,500 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 5,600 | 5,300 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

27:大田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 4,800 | 4,400 | 改定 | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 23,700 | 23,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 24,000 | 24,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 24,300 | 24,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 24,800 | 24,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 25,100 | 25,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 25,400 | 25,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 26,000 | 26,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 27,800 | 27,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 23,500 | 23,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 23,800 | 23,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 24,100 | 24,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 24,400 | 24,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 24,600 | 24,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 24,900 | 24,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 25,200 | 25,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 25,600 | 25,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 25,800 | 25,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 26,100 | 26,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 26,300 | 26,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 26,700 | 26,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 27:大田

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 28:蒲江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20) | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-5-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-8-40 | m3 | 26,400 | 26,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-12-40 | m3 | 26,600 | 26,600 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-5-40 | m3 | 26,800 | 26,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-8-40 | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-12-40 | m3 | 27,200 | 27,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-8-40 | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-12-40 | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20) | m3 | 31,800 | 31,800 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20) | m3 | 32,200 | 32,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20) | m3 | 32,500 | 32,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20) | m3 | 32,900 | 32,900 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,500 | 29,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20) | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40 | m3 | 26,200 | 26,200 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40 | m3 | 26,300 | 26,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40 | m3 | 26,500 | 26,500 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 28:蒲江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|---|----|--------|--------|----|-----------------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20) | m3 | 27,000 | 27,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40 | m3 | 26,700 | 26,700 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40 | m3 | 26,900 | 26,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40 | m3 | 27,100 | 27,100 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40 | m3 | 27,300 | 27,300 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40 | m3 | 27,500 | 27,500 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20) | m3 | 28,700 | 28,700 | | 水セメント比55%以下対応品 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 29,400 | 29,400 | | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) ($\sigma_{ck}=24N/mm^2$) W/C=55%以下 | m3 | 29,200 | 29,200 | | C=350kg/m3以上 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20) (膨張材使用)膨張材:JIS A 6202 | m3 | 31,400 | 31,400 | | 単位量20kg/m3(20型) |
| ***** | 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金 | m3 | 1,000 | 1,000 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(13) | t | 20,600 | 20,600 | | |
| ***** | 粗粒度アスコン(20) | t | 20,200 | 20,200 | | |
| ***** | 細粒度アスコン(13) | t | 20,900 | 20,900 | | |
| ***** | 開粒度アスコン(13) | t | 19,600 | 19,600 | | |
| ***** | 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6% | t | 18,400 | 18,400 | | |
| ***** | 再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7% | t | 18,700 | 18,700 | | |
| ***** | 再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8% | t | 19,000 | 19,000 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格 | t | 21,300 | 21,300 | | |
| ***** | 密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 | t | 21,800 | 21,800 | | |
| ***** | 密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% | t | 22,000 | 22,000 | | |
| ***** | 瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,600 | 18,600 | | |
| ***** | 再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6% | t | 18,000 | 18,000 | | |
| ***** | 排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | 21,900 | 21,900 | | |
| ***** | 排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 | t | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付

旧単価：令和07年03月15日付

28: 蒲江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|--|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | セメント (袋物) 普通 25kg/袋 | t | 26,000 | 26,000 | | |
| ***** | セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋 | t | 25,600 | 25,600 | | |
| ***** | 積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) | m2 | 12,000 | 11,500 | 改定 | |
| ***** | 連節ブロック 控22cm | m2 | 13,700 | 12,500 | 改定 | |
| ***** | 大型積ブロック 控35cm | m2 | 15,000 | 14,300 | 改定 | |
| ***** | 砂 粗目 コンクリート用 | m3 | 5,050 | 4,950 | 改定 | |
| ***** | 砂 細目 コンクリート用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 再生 | m3 | — | — | | |
| ***** | 雑割石 | m2 | — | — | | |
| ***** | 割栗石 (港湾用) 5~15cm 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,700 | 7,700 | | |
| ***** | 砂 (港湾用) ケツ中詰用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) SCP (SD) 用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 砂 (港湾用) 置換用 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | — | — | | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 5~100kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,900 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 200kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 8,900 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 300kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 8,900 | 8,600 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 500kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 9,400 | 8,800 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 1000kg 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 9,900 | 8,900 | 改定 | |
| ***** | 捨石 (港湾用) 無規格 (1000kg以下) 現場 (海上) 投入 (渡し) | m3 | 7,900 | 7,800 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-30 | m3 | 4,800 | 4,600 | 改定 | |
| ***** | クラッシャーラン C-40 | m3 | 4,700 | 4,500 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-30 | m3 | 4,900 | 4,700 | 改定 | |
| ***** | 粒度調整砕石 M-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | 4,700 | 4,300 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | 4,000 | 3,800 | 改定 | |
| ***** | 鉄鋼スラグ カタマ S P | m3 | 3,950 | 3,750 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~20mm | m3 | 5,000 | 5,050 | 改定 | |
| ***** | 砕石 5~40mm | m3 | 5,000 | 4,980 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 5~15cm | m3 | 4,850 | 4,800 | 改定 | |
| ***** | 割栗石 15~20cm | m3 | 5,350 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 割詰石 15cm内外 | m3 | 5,350 | 5,200 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 13~5mm | m3 | 5,000 | 4,800 | 改定 | |
| ***** | 単粒度砕石 5~2.5mm | m3 | 5,000 | 4,800 | 改定 | |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
 旧単価：令和07年03月15日付
 28: 蒲江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 沈石 30kg以上 木工沈床用 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 4,300 | 4,000 | 改定 | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 | — | — | | |
| ***** | 再生栗石 5~15cm | m3 | — | — | | |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-15-25(20) | m3 | 26,900 | 26,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20) | m3 | 27,200 | 27,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20) | m3 | 27,500 | 27,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20) | m3 | 27,700 | 27,700 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-15-25(20) | m3 | 28,000 | 28,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20) | m3 | 28,300 | 28,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20) | m3 | 28,500 | 28,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20) | m3 | 29,000 | 29,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20) | m3 | 29,300 | 29,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20) | m3 | 29,500 | 29,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 33-18-25(20) | m3 | 29,800 | 29,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-15-25(20) | m3 | 30,100 | 30,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20) | m3 | 30,400 | 30,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20) | m3 | 30,600 | 30,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 普通セメント 40-18-25(20) | m3 | 30,900 | 30,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25(20) | m3 | 26,800 | 26,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20) | m3 | 27,100 | 27,100 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20) | m3 | 27,400 | 27,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25(20) | m3 | 27,600 | 27,600 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20) | m3 | 27,900 | 27,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 24-18-25(20) | m3 | 28,200 | 28,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20) | m3 | 28,400 | 28,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 27-18-25(20) | m3 | 28,800 | 28,800 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-15-25(20) | m3 | 28,900 | 28,900 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) | m3 | 29,200 | 29,200 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20) | m3 | 29,400 | 29,400 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 33-18-25(20) | m3 | 29,700 | 29,700 | | 建築 |

資材等単価

新単価：令和07年04月15日付
旧単価：令和07年03月15日付
28：蒲江

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-15-25(20) | m3 | 30,000 | 30,000 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 36-18-25(20) | m3 | 30,300 | 30,300 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-15-25(20) | m3 | 30,500 | 30,500 | | 建築 |
| ***** | 生コンクリート 高炉セメントB種 40-18-25(20) | m3 | 30,800 | 30,800 | | 建築 |

再資源化施設等受入料金

1. 建設副産物再資源化施設等の受入料金

(1) コンクリート殻・アスファルト殻・廃プラスチック

※アスファルト殻については、アスファルト材として再生可能な施設での処分に努めること(備考欄参照)。

注) 備考欄の記号 : ◎・・・自社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる
○・・・他社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる。

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール 設置有無 | アスファルト 処理 | コンクリート塊 | | アスファルト | | 廃プラ 破砕、選別、油化 |
|----|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|
| | | | | | | | 鉄筋 | 無筋 | 塊 | 切削 | |
| 高田 | (株)双子 | 豊後高田市新地1088-1 | 0978-22-2712 | 豊後高田市草地3301番地1 | ○ | - | 1,800 (0) | 1,000 (0) | 1,800 (0) | 1,300 (0) | - |
| 国東 | 宮迫建設(株) | 国東市武蔵町糸原2535番地 | 0978-68-1030 | 国東市武蔵町糸原2501番地 | ○ | ○ | 1,500 (0) | 1,300 (0) | 1,300 (0) | 1,300 (0) | - |
| 国東 | 朝日興産(株) [国東施設] | 国東市国東町横手6764 | 0978-72-3121 | 国東市国東町横手字雲通8351 | ○ | - | 1,800 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | - |
| 別府 | 蒼生産業(株) [別府リサイクル中間処理場] | 大分市大字久土字芦原2119番地 | 097-528-9393 | 別府市大字野田ファイガ城902-1 | ○ | ◎ | 2,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | - |
| 別府 | (株)佐野土木建設 | 速見郡日出町大字藤原2637番地の1 | 0977-72-2050 | 速見郡日出町大字真那井28-2 | ○ | ◎ | 2,200 (0) | 1,600 (0) | 1,400 (0) | 1,400 (0) | - |
| 別府 | (株)日出エコセンター | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | 0977-28-0001 | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | ○ | - | 2,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 800 (0) | - |
| 大分 | (株)大総 | 大分市片島2995番地の5 | 097-568-5220 | 大分市大字広内字論ヶ迫213番地 | ○ | ○ | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 2,250 (0) | 2,250 (0) | 75,000 (0) |
| 大分 | (株)松田興業 | 大分市王子南町2-24アルパC.R.T 2F | 097-537-7555 | 大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地 | ○ | ○ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 2,500 (0) | 2,500 (0) | 45,000 (0) |
| 大分 | 詫磨環境(株) | 大分市大手町1丁目2番1号 | 097-536-2775 | 大分市大字片島米良1695-1 | ○ | ◎ | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 2,900 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | 前田道路(株) [大分合材工場] | 大分市中戸次字中津留上4822 | 097-597-2385 | 大分市中戸次字中津留上4822 | ○ | ◎ | 2,550 (0) | 1,700 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | (株)NIPPO [大分合材工場] | 大分市大字竹中大六1146番地 | 097-597-2203 | 大分市大字竹中大六1146番地 | ○ | ◎ | 3,000 (0) | 2,200 (0) | 1,500 (0) | 1,200 (0) | - |
| 大分 | 大分エコセンター(株) | 大分市三佐字大新田1354番地の8 | 097-521-1146 | 大分市三佐字大新田1354番地の8 | ○ | ○ | 40,000 (0) | 10,000 (0) | 10,000 (0) | 10,000 (0) | 45,000 (0) |
| 大分 | (株)環境整備産業 [三佐工場] | 大分市大字下郡3260番地の10 | 097-569-0854 | 大分市大字三佐字古新田1323番地 | ○ | - | 15,000 (0) | 15,000 (0) | 15,000 (0) | 15,000 (0) | 51,000 (0) |
| 大分 | 鹿島道路(株) | 大分市豊海2丁目5番 | 097-532-0006 | 大分市豊海2丁目5番 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | (株)豊産業 [宮河内工場] | 臼杵市大字末広2632番地の2 | 0972-63-7542 | 大分市大字丹川字椎原1954番地11 | ○ | - | - | - | - | - | 66,000 (0) |
| 大分 | (株)豊産業 [久土工場] | 臼杵市大字末広2632番地の2 | 0972-63-7542 | 大分市大字久土2269-3 | ○ | - | 2,200 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | 66,000 (0) |
| 大分 | フジケイ(株) | 大分市豊海3丁目7-4 | 097-521-6188 | 大分市三佐6丁目2番14号 | ○ | - | - | - | - | - | 40,000~ 100,000 (0) |
| 大分 | 大林道路(株) [大分アスファルト混合所] | 大分市大字片島字米良山1980番15 | 097-574-8522 | 大分市大字片島字米良山1980番15 | ○ | ◎ | 1,700 (0) | 1,500 (0) | 1,300 (0) | 1,300 (0) | - |
| 大分 | 蒼生産業(株) [久土中間処理場] | 大分市大字久土字芦原2119番地 | 097-528-9393 | 大分市大字久土字芦原2118番地1 | ○ | ◎ | 2,500 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 60,000 (0) |
| 大分 | (株)スギタ環境 | 由布市湯布院町下湯2398 | 0977-86-2772 | 由布市湯布院町下湯平字大原2427番地 | ○ | ○ | 1,700 (0) | 900 (0) | 1,200 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | (株)東陽企画 [竹中工場] | 大分市大字中判田124番地の1 | 097-578-8639 | 大分市大字端登1814番地 | ○ | ○ | 1,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | (株)鶴翔 [小野鶴工場] | 大分市小中島3-5-16 | 097-521-3345 | 大分市大字小野鶴619番地の1 | ○ | ○ | 1,500 (0) | 1,000 (0) | 1,300 (0) | 1,300 (0) | - |
| 大分 | 朝日興産(株) | 大分市上戸次505 | 097-595-0110 | 大分市上戸次505 | ○ | - | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | - | - |
| 大分 | (株)ケイシン | 大分市金谷迫1078-1 | 097-549-0622 | 大分市金谷迫1078-1 | ○ | - | 1,200 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 大分 | (有)原はつり工業 | 大分市大字横尾1659番地の8 | 097-551-9470 | 大分市大字片島字米良山1978番の1 | ○ | ◎ | 30cm未満1,200 30cm以上1,500 (0) | 30cm未満1,000 30cm以上1,200 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | ※新規受入停止中 |
| 臼杵 | 九州美環産業(株) | 臼杵市大字武山2227番地 | 0972-65-2400 | 臼杵市大字武山2227番地 | ○ | - | 2,000 二次製品3,000 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 50,000~ 100,000 (0) |

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール 設置有無 | アスファルト 処理 | コンクリート塊 | | アスファルト | | 廃プラ 破砕、選別、油化 |
|----------|-----------------------|----------------------|--------------|------------------------|------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | | 鉄筋 | 無筋 | 塊 | 切削 | |
| 臼杵 | (株)豊産業 [建設廃材リサイクルラント] | 臼杵市大字末広2632番地2 | 0972-63-7542 | 臼杵市大字久木小野字川平1853 | ○ | ◎ | 2,200 法面処理3,900 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | 66,000 (0) |
| 臼杵 | (株)長森商会 | 臼杵市大字吉小野688番地 | 0972-65-3152 | 臼杵市大字久木小野1095-1 | ○ | - | - | - | - | - | 80,000 (0) |
| 佐伯 | 異業種エコタウン事業協同組合 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | 0972-58-2558 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,700 (0) | 1,700 (0) | 1,200 (0) | - |
| 佐伯 | (有)アサヒ産業 | 佐伯市西浜10897-66 | 0972-24-1153 | 佐伯市西浜10897-66 | ○ | - | 4,500 (0) | 4,000 (0) | 4,000 (0) | 4,000 (0) | 40,000~ 100,000 (0) |
| 佐伯 | 弥生石材(株) | 佐伯市中村北町7-21 | 0972-23-8022 | 佐伯市弥生大字尺間2154-2 | ○ | ◎ | 2,200 (0) | 1,700 (0) | 1,700 (0) | 1,300 (0) | - |
| 佐伯 | エコセンター力南(株) | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | 0972-46-0448 | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,400 (0) | 1,000 (0) | 40,000 (1,000) |
| 佐伯 | 豊中建設(株) [佐伯合材工場] | 佐伯市西浜10897番73 | 0972-24-8850 | 佐伯市西浜10897番73 | ○ | ◎ | 2,700 (0) | 2,500 (0) | 2,200 (0) | 1,700 (0) | - |
| 佐伯 | (株)山村産業 | 佐伯市大字海崎74番地 | 0972-27-5577 | 佐伯市大字海崎字広浦67番 | ○ | - | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,800 (0) | 1,800 (0) | - |
| 豊後 大野 | 大分環境(株) | 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 | 0974-22-3334 | 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 | ○ | ◎ | 1,500 (0) | 1,200 (0) | 1,200 (0) | 1,200 (0) | - |
| 豊後 大野 | (株)友岡組 | 豊後大野市大野町大原1172-2 | 0974-34-2323 | 豊後大野市大野町北園1995 | ○ | ◎ | 2,300 (0) | 1,800 (0) | 1,800 (0) | 1,500 (0) | - |
| 豊後 大野 | (有)ちとせ | 豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22 | 0974-37-2165 | 豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762 | ○ | ○ | 3,000 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | - |
| 豊後 大野 | (有)宮成工務店 | 豊後大野市犬飼町大原2984番地2 | 0974-37-2216 | 豊後大野市千歳町長峰1673番地1 | ○ | - | 2,300 (0) | 1,800 (0) | - | - | - |
| 豊後 大野 | 朝日興産(株) [犬飼施設] | 豊後大野市犬飼町久原1710 | 097-578-0233 | 豊後大野市犬飼町久原1710 | ○ | - | 2,000 (0) | 1,500 (0) | - | - | - |
| 竹田 | (有)竹田産業廃棄物環境 | 竹田市大字枝1893番地 | 0974-63-0170 | 竹田市大字枝1893番地 | ○ | ◎ | 3,000 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | - |
| 竹田 | (有)久住産業 | 竹田市久住町大字栢木574-7 | 0974-77-2901 | 竹田市久住町栢木字神殿2232番18 | ○ | - | 2,500 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,300 (0) | - |
| 玖珠 | (有)吉武建設 [玖珠リサイクルセンター] | 玖珠郡九重町大字松木4264-1 | 0973-77-7474 | 玖珠郡九重町大字後野上字中原650の2 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,700 (0) | 1,300 (0) | - |
| 玖珠 | (有)広成産業 | 玖珠郡玖珠町大字大隈1006-2 | 0973-72-3832 | 玖珠郡九重町大字野上字三ツ群1734 | ○ | - | 2,500 (0) | 1,500 (0) | 2,000 (0) | 1,700 (0) | - |
| 玖珠 | 小倉建設(株) | 玖珠郡九重町大字町田512番地の1 | 0973-78-8709 | 玖珠郡九重町大字田野字下野673-229 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,700 (0) | 1,300 (0) | - |
| 玖珠 | (有)九重建設機械 | 玖珠郡九重町大字右田1731-7 | 0973-76-2029 | 玖珠郡九重町大字右田3765 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,700 (0) | 1,300 (0) | - |
| 日田 | 日田産廃(有) | 日田市大字北豆田1284-1 | 0973-23-5643 | 日田市天瀬町合田字花香241-1 | ○ | ◎ | 1,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 日田 | (株)光岡砒業 | 日田市大字友田3725番地 | 0973-22-6145 | 日田市大字川下字境ノ谷767-12 | ○ | - | 1,500 二次製品2,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 日田 | (有)西部開発 | 日田市大字東有田2819-3 | 0973-24-1388 | 日田市大字東有田2926-1, 2936-2 | ○ | - | 1,500 二次製品2,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 9,000円/m3 (0) |
| 日田 | 豊中建設(株) [日田合材工場] | 日田市大字高瀬8058-1 | 0973-23-4582 | 日田市大字高瀬8058-1 | ○ | ◎ | - | - | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 日田 | (有)タカシマ運送 | 日田市大字石井289番地の6 | 0973-23-1525 | 日田市大字川下コノエ432 | ○ | - | 1,500 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | 1,000 (0) | - |
| 日田 | (株)三花興業 | 日田市大字花月1643番地3 | 0973-27-7303 | 日田市大字花月字大平谷1680-5 | ○ | - | 2,000 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | 1,500 (0) | - |
| 日田 | 河津建設(株) | 日田市三芳小瀬町151 | 0973-23-8173 | 日田市大山町東大山字横井36 | ○ | ◎ | 3,000 (0) | 2,500 (0) | 2,700 (0) | - | - |

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール 設置有無 | アスファルト 処理 | コンクリート塊 | | アスファルト | | 廃プラ |
|-----|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 鉄筋 | 無筋 | 塊 | 切削 | 破砕、選別、油化 |
| 中津 | 大成ロテック(株) [中津合材工場] | 中津市大字植野21-1 | 0979-32-6080 | 中津市大字植野21-1 | ○ | ◎ | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | - |
| 中津 | 平山産業(株) | 中津市三光下秣字大源寺平310番地の1 | 0979-43-5530 | 中津市三光下秣字大源寺平310-1 | ○ | ○ | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | 60,000 (0) |
| 中津 | (株)大洋 | 中津市本耶馬溪町折元86番地の1 | 090-1453-1941 | 中津市本耶馬溪町折元86番地の1 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 1,800 (0) | 1,800 (0) | 800 (0) | - |
| 宇佐 | (株)イーアール | 宇佐市大字下拝田1752番地の1 | 0978-33-2924 | 宇佐市大字下拝田1752番地の1 | ○ | ○ | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | - (0) | - |
| 宇佐 | 宇佐開発(株) | 宇佐市大字山本1990 | 0978-32-3755 | 宇佐市大字山本1987-34 | ○ | - | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | - |
| 宇佐 | 九州アスコン(株) | 宇佐市大字清水30番地 | 0978-32-6789 | 宇佐市大字清水字薦ヶ草1-1外68筆 | ○ | ◎ | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | - |
| その他 | (株)環境施設 | 福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号 | 092-926-6168 | 福岡県筑紫野市大字山家2060-7 | × | ○ | 6,250円/m3 (0) | 4,700円/m3 (0) | 4,700円/m3 (0) | 4,700円/m3 (0) | 15,000円/m3 (0) |
| その他 | 松山建設(株) [豊前合材工場] | 福岡県豊前市大字八屋322-59 | 0979-83-3270 | 福岡県豊前市大字八屋322-59 | ○ | ◎ | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,600 (0) | 1,600 (0) | - |
| その他 | (有)宮笠開発 | 福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1 | 0979-25-3287 | 福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1 | ○ | ○ | 2,400 (0) | 2,000 (0) | 2,000 (0) | 1,800 (0) | - |

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみ単価を掲載している。

(2)木くず・竹

(2) 木くず・竹

(円/ t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール設置有無 | 木くず(枝・葉) | | | | 木くず(根) | | | | 竹 |
|------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------|-----|-----|-----------------|---------------|-----|-----|-----------------|--|
| | | | | | | 破砕 | 堆肥化 | 熱源化 | 焼却 | 破砕 | 堆肥化 | 熱源化 | 焼却 | |
| 高田 | (株)双子 | 豊後高田市新地1088-1 | 0978-22-2712 | 豊後高田市草地3301番地1 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 24,000 (0) |
| 国東 | 宮迫建設(株) | 国東市武蔵町糸原2535番地 | 0978-68-1030 | 国東市武蔵町糸原2501番地 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 17,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) (標準入木卸) |
| 別府 | 中山リサイクル産業(株) [グリーンパーク杵築] | 大分市大字日吉原1番33 | 097-592-5888 | 杵築市山香町久木野尾2002-26 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 別府 | (株)日出エコセンター | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | 0977-28-0001 | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 大分 | (株)大総 | 大分市片島2995番地の5 | 097-568-5220 | 大分市大字広内字論ヶ迫213番地 | ○ | 12,500 (0) | - | - | - | 18,750 (0) | - | - | - | 25,000 (0) |
| 大分 | (株)松田興業 | 大分市王子南町2-24アルパコ R. T 2F | 097-537-7555 | 大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地 | ○ | 35,000 (0) | - | - | - | 35,000 (0) | - | - | - | 35,000 (0) |
| 大分 | 大分エージェンシー(株) | 大分市法勝台1丁目1番13号 | 097-558-9096 | 大分市大字福宗字福宗1798-2 | ○ | 14,000 (0) | - | - | - | 25,000 (0) | - | - | - | (竹)22,000 (根)35,000 (0) |
| 大分 | (株)環境整備産業 [三佐工場] | 大分市大字下郡3260番地の10 | 097-569-0854 | 大分市大字三佐字古新田1323番地 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | 50,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) |
| 大分 | トーヨー木材工業(株) | 大分市大字久土字花影184番地の64 | 097-593-2703 | 大分市屋山字西ノ平54番 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 大分 | 中山リサイクル産業(株) [大分工場] | 大分市大字日吉原1番33 | 097-592-5888 | 大分市大字日吉原1番33 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 大分 | 大分エコセンター(株) | 大分市三佐字大新田1354番地の8 | 097-521-1146 | 大分市三佐字大新田1354番地の8 | ○ | 25,000 (0) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分 | (株)豊産業 [宮河内工場] | 臼杵市大字末広2632番地の2 | 0972-63-7542 | 大分市大字丹川字椎原1954-11 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | 35,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) |
| 大分 | (株)豊産業 [久土工場] | 臼杵市大字末広2632番地の2 | 0972-63-7542 | 大分市大字久土2269-3 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | 35,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) |
| 大分 | 蒼生産業(株) [久土中間処理場] | 大分市大字久土字芦原2119番地 | 097-528-9393 | 大分市大字久土字芦原2118番地1 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | 50,000 (0) | - | - | - | - |
| 大分 | 上栄企画(株) | 大分市小野鶴781-2 | 090-7476-0557 | 大分市大字野田字原1044番 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 大分 | (有)原はつり工業 | 大分市大字横尾1659番地の8 | 097-551-9470 | 大分市大字片島字米良山1978番の1 | ○ | 10,000 (0) | - | - | - | 25,000 (0) | - | - | - | - |
| 臼杵 | 九州美環産業(株) | 臼杵市大字武山2227番地 | 0972-65-2400 | 臼杵市大字武山2227番地 | ○ | 21,000 (0) | - | - | - | 26,000 (0) | - | - | - | 38,000 (0) |
| 臼杵 | (株)豊産業 [建設廃材リサイクルプラント] | 臼杵市大字末広2632番地2 | 0972-63-7542 | 臼杵市大字久木小野字川平1853 | ○ | 28,000 (0) | - | - | - | 33,000 (0) | - | - | - | 33,000 (0) |
| 臼杵 | (株)長森商会 | 臼杵市大字吉小野688番地 | 0972-65-3152 | 臼杵市大字久木小野1095-1 | ○ | 25,000 (0) | - | - | - | 60,000 (0) | - | - | - | 60,000 (0) |
| 佐伯 | 異業種エコタウン事業協同組合 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | 0972-58-2558 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | ○ | 17,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 17,000 (0) |
| 佐伯 | (有)アサヒ産業 | 佐伯市西浜10897-66 | 0972-24-1153 | 佐伯市西浜10897-66 | ○ | 20,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 25,000 (0) |
| 佐伯 | エコセンターカ南(株) | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | 0972-46-0448 | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| 佐伯 | (有)一宮林業 | 佐伯市大字上岡字大平52番地1 | 0972-25-0170 | 佐伯市大字上岡40番 | ○ | 17,500 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) |
| 佐伯 | (株)山村産業 | 佐伯市大字海崎74番地 | 0972-27-5577 | 佐伯市大字海崎字広浦67番 | ○ | 18,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | - |
| 豊後大野 | (有)ちとせ | 豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22 | 0974-37-2165 | 豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 豊後大野 | 大分環境(株) | 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 | 0974-22-3334 | 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 | ○ | 25,000 (0) | - | - | 60,800 (800) | 35,000 (0) | - | - | 60,800 (800) | 破砕35,000 焼却90,800 (標準)破砕(0) 焼却(800) |
| 豊後大野 | (有)宮成工務店 | 豊後大野市犬飼町田原2984番地2 | 0974-37-2216 | 豊後大野市千歳町長峰1673番地1 | ○ | 30,000 (0) | - | - | - | 38,000 (0) | - | - | - | 45,000 (0) |
| 豊後大野 | (株)九建クラフト 清川支店 | 豊後大野市清川町雨堤1477番地1 | 0974-35-2567 | 豊後大野市清川町雨堤1477番地1 | ○ | 20,000 (0) | - | - | - | 35,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) |

(2) 木くず・竹

(円/t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール 設置有無 | 木くず(枝・葉) | | | | 木くず(根) | | | | 竹 |
|-----|------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----|-----|----|-------------------------|-----|-----|----|-------------------|
| | | | | | | 破碎 | 堆肥化 | 熱源化 | 焼却 | 破碎 | 堆肥化 | 熱源化 | 焼却 | |
| 竹田 | (株)重松組 | 竹田市荻町恵良原769-1 | 0974-68-2095 | 竹田市大字挾田字上ヶ尾1638番地 | ○ | 25,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) | - | - | - | 30,000 (0) |
| 玖珠 | (有)九重建設機械 | 玖珠郡九重町大字右田1731-7 | 0973-76-2029 | 玖珠郡九重町大字右田3765 | ○ | 12,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 23,000 (0) |
| 日田 | 日田産廃(有) | 日田市大字北豆田1284-1 | 0973-23-5643 | 日田市天瀬町合田字花香241-1 | ○ | 12,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) |
| 日田 | (株)日田十条 | 日田市石井3丁目777番地 | 0973-22-3791 | 日田市石井3丁目777番地 | ○ | 8,000 ※受入停止中 (0) | - | - | - | 18,000 ※受入停止中 (0) | - | - | - | - |
| 日田 | 日本フォレスト(株) | 日田市大字東有田2813番地22 | 0973-26-0750 090-7452-2023 | 日田市大字東有田2813番地22 | ○ | 12,000 (0) | - | - | - | 18,000 (0) | - | - | - | 21,000 (0) |
| 日田 | (有)西部開発 | 日田市大字東有田2819-3 | 0973-24-1388 | 日田市大字東有田2926-1, 2936-2 | ○ | 12,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | - |
| 中津 | 平山産業(株) | 中津市三光下秣字大源寺平310番地の1 | 0979-43-5530 | 中津市三光下秣字大源寺平310-1 | ○ | 13,550 (0) | - | - | - | 15,500 (0) | - | - | - | 25,000 (0) |
| 宇佐 | (株)未来電力 | 宇佐市大字和気1246番地の2 | 0978-37-1317 | 宇佐市大字南宇佐509他 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 22,000 (0) | - | - | - | 22,000 (0) |
| その他 | ホクザイ運輸(株) | 福岡県北九州市小倉北区西港町72-30 | 093-561-3400 | 福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他 | ○ | 15,000 (0) | - | - | - | 25,000 (0) | - | - | - | 15,000 (0) |
| その他 | (株)環境施設 | 福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号 | 092-926-6168 | 福岡県筑紫野市大字山家2060番地7 | × | 10,000円/m3 (0) | - | - | - | 12,000円/m3 (0) | - | - | - | 12,000円/m3 (0) |
| その他 | 河津造園(株) | 熊本県熊本市中央区水前寺3丁目3番25号 | 096-289-6444 | 熊本県上益城郡益城町小谷1323-5 | ○ | 18,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 18,000 (0) |
| その他 | (株)藤本建設工業 | 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽3393-1 | 0967-67-0138 | 熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1 | ○ | 17,000 (0) | - | - | - | 20,000 (0) | - | - | - | 18,000 (0) |
| その他 | (有)宮埜開発 | 福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1 | 0979-25-3287 | 福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1 | ○ | 20,000 (0) | - | - | - | - | - | - | - | - |

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみ単価を掲載している。

2. 建設副産物最終処分場の受入料金

建設副産物最終処分場の受入料金

(円/t)

| 地区 | 処理業者名 | 住所 | 電話番号 | 処分施設所在地 | トラックスケール設置有無 | 最終処分 | | |
|----|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|--|----------------------|---|
| | | | | | | 安定型 | 管理型 | 廃プラ |
| 別府 | (株)日出エコセンター | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | 0977-28-0001 | 速見郡日出町大字大神3750番地28 | ○ | 59,000～ 119,000※ | - | 59,000～ 119,000※ |
| 大分 | (株)大総 | 大分市片島2995番地の5 | 097-568-5220 | 大分市大字広内字佐土ヶ内203番1外7筆 | ○ | 16,250※ ガレキ類、瓦類 ガラス | - | - |
| 大分 | (株)松田興業 | 大分市王子南町2-24アルパC. R. T 2F | 097-537-7555 | 大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地 | ○ | 8,000～ 22,000※ ガレキ、瓦類 ガラス | - | 45,000※ |
| 大分 | (有)奈良開発 | 大分市大字片島1980番地の4 | 097-552-0906 | 大分市大字片島1980番地の4 | ○ | 4,000～ 34,000※ ゴムくず類、ガラ ス陶磁器くず、金 属くず、ガレキ類 | - | 34,000※ |
| 大分 | (株)松岡環境開発 | 大分市松岡925-1 | 097-529-6401 | 大分市大字松岡字長尾925番1外29筆 | ○ | - | 24,000円/m3※ 混合廃棄物 | - |
| 臼杵 | 九州美環産業(株) | 臼杵市大字武山2227番地 | 0972-65-2400 | 臼杵市大字武山2227番地 | ○ | 20,000～ 30,000円/m3※ ガレキ類、ガラス くず等、金属く ず、ゴムくず | - | - |
| 佐伯 | 異業種エコタウン事業協同組合 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | 0972-58-2558 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | ○ | 2,000～ 11,000※ 廃タイヤ、ステ ロール類、ゴムく ず、金属類、ガレ キ類、ガラス陶磁 器 | - | 26,000※ |
| 佐伯 | エコセンター力南(株) | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | 0972-46-0448 | 佐伯市宇目大字南田原字次郎丸2064番1 | ○ | 19,000※ ガレキ類、瓦類、 ガラス | - | 39,000※ |
| 竹田 | (有)竹田産業廃棄物環境 | 竹田市大字枝1893番地 | 0974-63-0170 | 竹田市大字枝1893番地 | ○ | 5,000※ ガレキ類、瓦類 ガラス、混合廃棄 物 (現在、受入不可) | - | 2t車 25,000 4t車 45,000 10t車 90,000 各種単位：円/台 ※ (現在、受入不可) |
| 日田 | 日田産廃(有) | 日田市大字北豆田1284-1 | 0973-23-5643 | 日田市天瀬町合田字花香241-1 | ○ | がれき 3,650 金属くず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000 (各種※) | - | 40,000※ |
| 日田 | (有)西部開発 | 日田市大字東有田2819-3 | 0973-24-1388 | 日田市大字東有田2819-3 | ○ | 混合 9,000円/m3 ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 ガラス・陶磁器 12,000 がれき類 5,000 (各種※) | - | 9,000円/m3※ |

「※」については、産業廃棄物税(1,000円/t)を別途加算

3. 建設発生土受入地の受入料金

(1) 『民間開発工事リスト（大分県土砂条例許可地（無料）』

(2) 『民間処分地リスト（大分県土砂条例許可地（有料）』

(3) 『民間処分地リスト（産業廃棄物最終処分場（有料）』

【建設発生土受入地リスト 民間開発工事リスト（無料・民間受入地）】

- ・受入可能土量及び土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・**「地山土量」1m3あたりの受入料金**である。
- ・受入料金が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容 | | | 許可期間 (終期) | 受入可能 土量(m3) | 受入料金 (円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) | 土質調査の 要・不要 ※5,000m3 未満 の場合 |
|--------|------|-------|------|---------------|--------------|----|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------------|----------|-----|-------------|----|-----|-----------------|--|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可日・番号) | | | 礫 礫質土 | 砂 砂質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | | |
| 該当工事無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・「**地山土量**」1m3あたりの受入料金である。
- ・受入料金が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

※県土砂条例：略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等のたい積行為の規制に関する条例」という。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容 | | | 許可期間 (終期) | 受入可能 土量(m3) | 受入料金 (円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) | 土質調査の 要・不要 ※5,000m3 未満 の場合 |
|----|--------------|--------------------------------|---------------|---|--------------|------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|----------|----------|-------------|------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可日・番号) | | | 礫 質土 | 砂 質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | | |
| 別府 | (株) 日出エコセンター | 速見郡日出町大字大神 3750番地28 | 0977-28-0001 | 速見郡日出町大字大神字 東ノ江5648番地2 ほか31 筆 | 33.356056 | 131.592303 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和2年12月23日 指令環保第25号 | 令和33年 3月31日迄 | 143,372m3 | 1,200円/t | 1,200円/t | - | - | - | - | ・CBR3以上のもののみ受入可 | 場合によ っては必要 |
| 別府 | 日伸建設工業(株) | 杵築市山香町大字立石 131-1 | 0977-76-2777 | 杵築市山香町大字南畑字 皇后石5504番地1ほか3筆 | 33.390135 | 131.441627 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和6年10月22日 指令環保第20号 | 令和10年 3月31日迄 | 60,000m3 | 1,200円/t | 1,200円/t | 1,200円/t | 個別協議 | 個別協議 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・粘性土、高含水比粘性土は固化材で処 理した場合のみ受入可 ・軟岩は30cm以下に小割した場合のみ受 入可 | 場合によ っては必要 |
| 大分 | (株) 東部開発 | 大分市大字追字丸山658 番地の1 | 097-522-3111 | 大分市大字旦野原字ヤリ トノ内1400番の一部、 1404番の一部、1420番2 の一部、1420番3の一部 | 33.186460 | 131.636798 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和6年4月4日 大分市指令第73号 | 令和9年 3月31日迄 | 240,000m3 | 1,500円 | 1,500円 | 3,000円 | 3,500円 | 3,500~ 5,000円 | 10,000~ 12,000円 | ・受入時間 8:00~17:00 ・土曜・日曜・祝日は受入不可 (災害時は応相談) ・高含水比粘性土は固化剤で 処理した場合のみ受入可 ・その他の土とは粘土、30cm以上の大き いサイズの石等が交じった土砂等のこと をいう ・その他の土は個別協議 | 場合によ っては必要 |
| 大分 | (株) CIM | 大分市大字上宗方1663番 1プロスペリタ宗方803号 | 080-5248-8224 | 大分市大字横瀬灰瀬戸 3182番1ほか14筆 | 33.173250 | 131.519580 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和4年8月17日 大分市指令第2070号 | 令和13年 12月31日迄 | 150,000m3 | 1,780円 | 1,780円 | 2,200円 | 2,300円 | 個別協議 | 個別協議 | ・公共工事の土砂のみ受入可 ・開場8:50、閉鎖16:45 ・8:30まで横瀬西小学校右折進入禁止 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 合のみ受入可 | 必要 |
| 大分 | (有) 大豊土建 ② | 大分市雄城台中央2丁目 13番3号 | 090-4341-5066 | 大分市大字今市1117番91 の一部、ほか2筆の一部 | 33.109812 | 131.451634 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和5年9月28日 大分市指令第2156号 | 令和8年 9月30日迄 | 5,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 1,600円 | 2,000円 | 1,600円 | - | ・受入時間 8:00~17:00 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 合のみ受入可 | 場合によ っては必要 |
| 大分 | (株) 市原商事 | 大分市大字松岡6650-1 | 097-520-0601 | 大分市大字松岡字法師ツ フリ6626番18外30筆 | 33.184165 | 131.653714 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和5年7月25日 大分市指令第1467号 | 令和10年 3月31日迄 | 450,000m3 | 1,500円 | 1,500円 | 1,500円 | 2,000円 | 2,000円 | 個別協議 | ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 合のみ受入可 | 場合によ っては必要 |
| 大分 | 西日本土木(株) | 豊後高田市新地1071番地 | 0978-22-1131 | 大分市大字河原内字荒打 平1624番 | 33.124927 | 131.617091 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和5年11月28日 大分市指令第2685号 | 令和12年 3月31日迄 | 825,000m3 | 2,200円 | 2,200円 | 2,200円 | 受入不可 | 2,200円 | 個別協議 | ・大分川、大野川水系の河川掘削、浚 漑土砂は受入可。その他河川土砂は個別協 議 ・地元協定により河川外土砂の受入れは 不可 ・受入時間 8:00~17:00 (土・日曜日、年末年始、GWは休み) ・1,000m3/月以下工事の土砂受入は不可 ・搬出土量の多・少に関わらず5,000m3毎 に土壌調査が必須 | 必要 |

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・「**地山土量**」1m3あたりの**受入料金**である。
- ・受入料金が重量当りのものについては、土量(容積)を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

※県土砂条例：略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等のたい積行為の規制に関する条例」という。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容 | | | 許可期間 (終期) | 受入可能 土量(m3) | 受入料金(円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) | 土質調査の 要・不要 ※5,000m3 未満の 場合 |
|----|--------------|------------------|---------------|---|--------------|------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------------------------|----------|--------|-------------|--------|------|---|--|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可日・番号) | | | 礫 礫質土 | 砂 砂質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | | |
| 大分 | (株)エムズプランニング | 大分市大字佐隈1723番地の1 | 097-545-0555 | 大分市大字上宗方字小道905番外5筆、包含里道、包含市道 | 33.199836 | 131.578856 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和6年10月1日 大分市指令第2207号 | 令和7年 6月30日迄 | 5,000m3 | 1,000円 | 1,000円 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | - | | 必要 |
| 大分 | (有)大豊土建 ① | 大分市雄城台中央2丁目13番3号 | 090-4341-5066 | 由布市抜開町七蔵司ヤノヲ1047番2 | 33.241950 | 131.519173 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和3年1月20日 指令環保第29号 | 令和8年 1月20日迄 | 1,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 1,500円 | 2,000円 | 1,500円 | - | ・受入時間 8:00~17:00 ・4t車まで ・記載の金額は改良費等を含む | 場合によつては必要 |
| 大分 | (株)坂本鉱業所 | 由布市庄内町直野内山338番地 | 097-585-1002 | 由布市庄内町直野内山字下原655番他 | 33.150735 | 131.355119 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和5年4月27日 指令環保第4号 | 令和15年 3月31日迄 | 640,000m3 | 1,650円 | 1,650円 | 2,000円 | 3,800円 | 2,000円 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入可 | 場合によつては必要 |
| 臼杵 | 三洋建設 (株) | 臼杵市大字江無田370-6 | 0972-63-3900 | 臼杵市久木小野字野中860 ほか | 33.133950 | 131.719730 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 平成30年6月13日 指令環保第5号 | 令和10年 12月31日迄 | 85,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 個別協議 | 個別協議 | 1,200円 | 個別協議 | ・受入時間 8:00~17:00 (上記以外の時間及び土日祝は要相談) ・締固め可能な状態のものに限る | 場合によつては必要 |
| 臼杵 | 三双土木 (株) ① | 臼杵市大字諏訪902-1 | 0972-63-1010 | 臼杵市大字大野字辰ヶ道862番地の1の一部外 | 33.153351 | 131.801218 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和5年7月20日 指令環保第12号 | 令和22年 4月20日迄 | 30,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 受入不可 | 受入不可 | 1,200円 | 受入不可 | ・受入時間 8:00~12:00 13:00~17:00 ・搬入土は個別協議とする | 場合によつては必要 |
| 臼杵 | 三双土木 (株) ② | 臼杵市大字諏訪902-1 | 0972-63-1010 | 臼杵市大字大野字辰ヶ道862番地の1の一部、862番1地先里道外 | 33.154477 | 131.801753 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和5年10月20日 指令環保第22号 | 令和20年 3月31日迄 | 330,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 受入不可 | 受入不可 | 1,200円 | 受入不可 | ・受入時間 8:00~12:00 13:00~17:00 ・搬入土は個別協議とする | 場合によつては必要 |
| 臼杵 | (有)東洋興産 | 臼杵市大字井村3029 | 0972-63-2880 | 臼杵市大字中臼杵字向ノ畑1982番1 ほか | 33.098268 | 131.740543 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和6年8月20日 指令環保第10号 | 令和14年 10月31日迄 | 100,000m3 | 1,200円 | 1,200円 | 1,800円 | 2,600円 | 1,500円 | - | ・受入時間 8:00~17:00 (土、日受入不可) ・粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入可 ・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入可 ・軟指は30cm未満のみ受入可 ・海水付土砂受入不可 ・草根交じり土砂受入不可 | 場合によつては必要 |
| 臼杵 | (株)豊産業 | 臼杵市大字末広2632-2 | 0972-63-7542 | 臼杵市野津町大字菅原2822番地ほか11筆 | 33.056500 | 131.704216 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和5年11月10日 指令環保第26号 | 令和10年 8月31日迄 | 70,000m3 | 1,800円 | 1,800円 | 2,000円 | 受入不可 | 1,800円 | - | | 場合によつては必要 |
| 佐伯 | (株)佐々木建設 ① | 佐伯市宇目大字小野市4985-2 | 090-4512-4503 | 佐伯市宇目大字小野市字塩田4958番の一部ほか | 32.848805 | 131.618423 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 平成30年6月29日 指令環保第22号 | 令和11年 3月31日迄 | 26,000m3 | 3,000円 | 3,000円 | 受入不可 | 受入不可 | 3,000円 | - | | 不要 |
| 佐伯 | (株)佐々木建設 ② | 佐伯市宇目大字小野市4985-2 | 090-4512-4503 | 佐伯市弥生大字門田字番匠1127番1・1134番1・1151番2・1146番・字下番匠963番1・1982番1 | 32.954590 | 131.844039 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和3年1月14日 指令環保第28号 | 令和8年 3月31日迄 | 10,000m3 | 3,500円 | 3,500円 | 受入不可 | 受入不可 | 3,500円 | - | | 不要 |

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・「**地山土量**」1m3あたりの**受入料金**である。
- ・受入料金が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

※県土砂条例：略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等のたい積行為の規制に関する条例」という。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容 | | | 許可期間 (終期) | 受入可能 土量(m3) | 受入料金(円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) | 土質調査の 要・不要 ※5,000m3 未満 の場合 |
|----|------------|------------------|--------------|---|--------------|------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------------------------|----------|--------|-------------|--------|------------------------|--|--|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可日・番号) | | | 礫 礫質土 | 砂 砂質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | | |
| 佐伯 | (有) イチミヤ産業 | 佐伯市大字上岡字大平52-1 | 0972-25-0170 | 佐伯市字目大字南田原2566番1の一部ほか | 32.820608 | 131.615720 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 平成31年1月4日 指令環保第37号 | 令和10年 12月31日迄 | 383,000m3 | 2,000円 | 2,000円 | 2,000円 | 2,000円 | 2,000円 | 個別協議 | ・受入時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・改良する必要がある土は 改良した場合のみ受入れ可 | 場合によっ ては必要 |
| 佐伯 | (株) 海九 | 佐伯市中村南町2-5 | 0972-28-5214 | 佐伯市字目大字塩見園字大三3357番の一部ほか | 32.872065 | 131.705675 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和2年1月14日 指令環保第21号 | 令和12年 1月13日迄 | 683,000m3 | 500円 | 500円 | 1,000円 | 個別協議 | 500円 | 個別協議 | ・受入時間 8:00~17:00 (災害時は要相談) ・高含水比粘性土は改良した場合のみ受 入れ可 ・その他とは、泥土、30cm以上の大きい サイズの石等が混じった土砂等 | 場合によっ ては必要 |
| 佐伯 | 弥生石材(株)① | 佐伯市中村北町7番21号 | 0972-23-8022 | 佐伯市弥生大字尺間字中ノ谷2216番2、2217番 | 33.002805 | 131.793622 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和2年5月22日 指令環保第3号 | 令和27年 3月31日迄 | 10,000m3 | 3,000円 | 3,000円 | 受入不可 | 受入不可 | 3,000円 | 個別協議 (泥土) 4,200円 | ・受入時間 8:00~17:00 (土、日受入不可) | 場合によっ ては必要 |
| 佐伯 | 弥生石材(株)② | 佐伯市中村北町7番21号 | 0972-23-8022 | 佐伯市弥生大字尺間字大榊屋敷1257番、1261番 | 32.998686 | 131.819231 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和3年3月25日 指令環保第37号 | 令和27年 3月31日迄 | 3,000m3 | 3,000円 | 3,000円 | 4,200円 | 4,200円 | 3,000円 | 個別協議 (泥土) 4,200円 | ・受入時間 8:00~17:00 (土、日受入不可) ・記載の金額は改良費等を含む | 場合によっ ては必要 |
| 佐伯 | (有) 天小組 | 佐伯市字目大字塩見園1817 | 0972-52-1134 | 佐伯市字目大字重岡1526番4ほか | 32.833987 | 131.657629 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和7年3月31日 指令環保第46号 | 令和12年 3月31日迄 | 10,000m3 | 500円 | 600円 | 700円 | 受入不可 | 600円 | - | ・記載の金額は改良費等を含む | 場合によっ ては必要 |
| 竹田 | (株) 頂 | 豊後大野市三重町玉田2159番地 | 097-546-3216 | 竹田市久住町大字久住字柿ヶ久保2542番 | 33.035154 | 131.282272 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和5年6月14日 指令環保第9号 | 令和7年 6月30日迄 | 1,000m3 | 500円/t | - | - | - | - | - | | 場合によっ ては必要 |
| 竹田 | (有)大倉産業 | 竹田市荻町北原5004-38 | 0974-68-2244 | 竹田市荻町大平字池戸773番28、781番、773番28地先里道、叶野字百木迫1613番3 | 32.896389 | 131.258611 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和5年1月17日 指令環保第30号 | 令和14年 9月30日迄 | 25,750m3 | 1,200円 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | 1,200円 | 受入不可 | ・受入れ時間 8:00~12:00 13:00~17:00 ・軟岩は30cm未満のみ受入可 | 場合によっ ては必要 |
| 日田 | (株) 梶原興業 | 日田市大字北豆田1284-1 | 0973-23-5643 | 日田市大字高瀬字ツル5302番ほか1筆 | 33.246595 | 130.923591 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和3年8月31日 指令環保第11号 | 令和33年 6月30日迄 | 24,000m3 | 1,700円 | 1,700円 | 1,700円 | 受入不可 | 1,700円 | 個別協議 | ・受入時間 8:00~17:00 ・改良する必要がある土は 改良した場合のみ受入可 ・路面状況により受入地周辺の散水が必要 | 場合によっ ては必要 |
| 日田 | (株) セイワ | 日田市大山町東大山1986-3 | 0973-52-2444 | 日田市大山町東大山字下尾谷1823番1地内の一部 | 33.261651 | 130.968984 | 盛土 許可等 | 県土砂条例 (※) | 令和4年6月27日 指令環保第1号 | 令和30年 12月31日迄 | 300,000m3 | 2,000円 | 2,000円 | 2,000円 | 受入不可 | 2,000円 | - | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が 可能な土質(第3種土以上) ・粘性土は、敷均・転圧がで きる程度とする ・受入地入口付近の市道の 散水・清掃が必要 | 場合によっ ては必要 |

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・「**地山土量**」1m3あたりの**受入料金**である。
- ・受入料金が重量当りのものについては、土量(容積)を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

※県土砂条例：略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等のたい積行為の規制に関する条例」という。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果を 記載した書面に記載する内容 | | | 許可期間 (終期) | 受入可能 土量(m3) | 受入料金(円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) | 土質調査の 要・不要 ※5,000m3 未満 の場合 |
|----|----------------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|----------|--------|-------------|--------|------|---|--|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可日・番号) | | | 礫 礫質土 | 砂 砂質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | | |
| 日田 | (株) SAIMOTO PLANNING | 日田市大字渡里373番地2 | 0973-24-7345 | 日田市大字内河野字深迫1395番地1外13筆 | 33.302360 | 130.891280 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和4年12月15日 指令環保第12号 | 令和14年 8月10日迄 | 284,000m3 | 2,000円 | 2,000円 | 2,000円 | 可 | 2,000円 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が可能な土質(第3種土以上) ・粘性土は敷均し・転圧ができる程度とする ・高含水比粘性土は改良した場合のみ受入可、費用は個別協議とする | 場合によっては必要 |
| 日田 | マルゲン(株) | 日田市東有田2579-19 | 0973-23-7693 | 日田市天瀬町桜竹字原1139番3 | 33.237921 | 131.013071 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和7年2月4日 指令環保第35号 | 令和12年 3月31日迄 | 19,634m3 | 2,000円 | 2,000円 | 3,000円 | 3,000円 | 2,000円 | 受入不可 | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入可 | 場合によっては必要 |
| 中津 | (株) 共伸 中津営業所 | 中津市大字大貞今井野366-34 | 0979-64-6128 | 中津市耶馬溪町大字深耶馬字風丸1196番4 | 33.366606 | 131.209549 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和4年1月27日 指令環保第27号 | 令和8年 12月31日迄 | 190,000m3 | 1,500円 | 1,500円 | 1,500円 | 2,000円 | 1,500円 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入可 | 場合によっては必要 |
| 中津 | (株) Mチコボレーション | 中津市永添2636-24 | 0979-24-2778 | 中津市三光白木字奈良合2293番 | 33.513190 | 131.190179 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和3年12月3日 指令環保第21号 | 令和8年 12月31日迄 | 210,000m3 | 1,500円 | 1,500円 | 1,500円 | 2,000円 | 1,500円 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入可 | 場合によっては必要 |
| 中津 | (有)信栄建設工業 | 中津市大字伊藤田115番地の1 | 0979-32-6361 | 中津市三光白木字池ノ内1632番1の一部、1633番1の一部 | 33.524803 | 131.175456 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和5年9月26日 指令環保第15号 | 令和15年 5月31日迄 | 21,089m3 | 1,200円 | 1,200円 | 1,200円 | 1,200円 | 1,200円 | 個別協議 | ・受入れ時間 8:00~17:00 ・粘性度の高い第2種建設発生土等は改良した場合のみ受け入可 ・受入れ地入口付近の歩道及び国道の散水・清掃が必要 | 場合によっては必要 |
| 宇佐 | YS開発(株) | 宇佐市下高家942 | 0978-32-1171 | 宇佐市大字浜高家字東浜筋256番1 ほか8筆 | 33.577585 | 131.318101 | 盛土許可等 | 県土砂条例(※) | 令和3年7月27日 指令環保第9号 | 令和10年 9月30日迄 | 19,260m3 | 1,800円 | 1,800円 | 1,800円 | 3,300円 | 個別協議 | 個別協議 | ・高含水比粘性土は固化剤等の処理は協議の上決定とする | 場合によっては必要 |

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト（有料・産業廃棄物最終処分場）】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
 - ・「**地山土量**」1m3あたりの受入料金である。
 - ・受入料金が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ※廃掃法：略称であり、正式条例の名称は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」という。

| 地区 | 事業者名 | 事務所住所 | 電話番号 | 事業場所 (処分場) | (参考) 代表緯度・経度 | | 指定副産物省令に定める確認結果 を記載した書面に記載する内容 | | | 受入可能 土量(m3) | 受入料金 (円/m3) (消費税別・敷き均し含む・地山土量) | | | | | | 備考 (条件等) |
|----|----------------|------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|------|---|
| | | | | | 緯度 | 経度 | 確認結果 | 詳細 (法・条例) | 詳細 (許可番号) | | 礫 礫質土 | 砂 砂質土 | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | 軟岩 | その他 | |
| 大分 | (株) 東部開発 | 大分市大字迫字丸山658番地の1 | 097-522-3111 | 大分市大字片島字米良山1963番1 | 33.182118 | 131.639046 | 他法令 許可等 | 廃掃法 | (大分市) 08840013485 | 2,000m3 | 2,000円/t | 2,000円/t | 3,000円/t | 受入不可 | 3,500~ 5,000円/t | 受入不可 | ・受入時間 8:00~17:00 ・土曜、日曜、祝日は受入不可 (災害時は応相談) ・受入単位は各現場30m3未満とし、 30m3以上は受入不可 ・軟岩は15cm未満のみ受入可とし、 15cm以上のサイズがあった場合には 別途料金が発生する |
| 大分 | (株) 富士重機クレーン | 大分市大字千歳字尾崎2151 | 097-551-6333 | 大分市片島2448-5 | 33.186875 | 131.643876 | 他法令 許可等 | 廃掃法 | (大分市) 08840035105 | 3,000m3 | 1,100円/t | 1,300円/t | 1,300円/t | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | |
| 大分 | (株) 松岡環境開発 | 大分市京が丘南3丁目2番4号 | 097-529-6401 | 大分市大字松岡字長尾925番1外 29筆 | 33.183107 | 131.645229 | 他法令 許可等 | 廃掃法 | (大分市) 08830230962 | 1,000,000m3 | 25,000円/t | 25,000円/t | 25,000円/t | 受入不可 | 25,000円/t | - | |
| 佐伯 | エコセンター力南 (株) | 佐伯市弥生大字井崎247番地 | 0972-46-0448 | 佐伯市宇目大字南田原字次郎丸 2064番1、2064番10 | 32.827030 | 131.601745 | 他法令 許可等 | 廃掃法 | (大分県) 04445079305 | 150,000m3 | 500円 | 500円 | 1,500円 | 2,000円 | 500円 | - | ・覆土として不適切なものは 受入不可 |
| 佐伯 | 異業種エコタウン事業協同組合 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | 0972-58-2558 | 佐伯市直川大字仁田原1429番地 | 32.862001 | 131.768262 | 他法令 許可等 | 廃掃法 | (大分県) 04445040475 | 100,000m3 | 500円 | 500円 | 500円 | 500円 | 500円 | 個別協議 | ・受入時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・高含水比粘性土は固化材で処理し た場合のみ受入れ可 ・その他の土は個別協議とする |

労務単価

1. 令和7年度公共工事設計労務単価

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

| 職 種 名 | 割増対象賃金比 | 1時間当り割増賃金係数 | | | 単位 | 基 準 額 | 備 考 |
|----------|---------|----------------|----------------|---------------|----|--------|---------|
| | | 時間外 125/100 | 休 日 135/100 | 深 夜 25/100 | | | |
| 特殊作業員 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | 日 | 23,900 | |
| 普通作業員 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | 〃 | 19,800 | |
| 軽作業員 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 | 〃 | 16,300 | |
| 造園工 | 0.773 | 0.121 | 0.130 | 0.024 | 〃 | 24,000 | |
| 法面工 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | 〃 | 28,100 | |
| とび工 | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | 〃 | 27,200 | |
| 石工 | 0.858 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | 〃 | 31,400 | |
| ブロック工 | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 | 〃 | 27,000 | |
| 電工 | 0.706 | 0.110 | 0.119 | 0.022 | 〃 | 24,500 | |
| 鉄筋工 | 0.872 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | 〃 | 27,500 | |
| 鉄骨工 | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 | 〃 | 25,400 | |
| 塗装工 | 0.824 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | 〃 | 27,100 | |
| 溶接工 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 | 〃 | 28,600 | |
| 運転手(特殊) | 0.778 | 0.122 | 0.131 | 0.024 | 〃 | 27,000 | |
| 運転手(一般) | 0.793 | 0.124 | 0.134 | 0.025 | 〃 | 25,700 | |
| 潜かん工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 | 〃 | 38,700 | |
| 潜かん世話役 | 0.718 | 0.112 | 0.121 | 0.022 | 〃 | 47,900 | |
| さく岩工 | 0.683 | 0.107 | 0.115 | 0.021 | 〃 | 37,400 | |
| トンネル特殊工 | 0.931 | 0.145 | 0.157 | 0.029 | 〃 | 43,200 | |
| トンネル作業員 | 0.888 | 0.139 | 0.150 | 0.028 | 〃 | 29,300 | |
| トンネル世話役 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 | 〃 | 46,600 | |
| 橋りょう特殊工 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 | 〃 | 33,200 | |
| 橋りょう塗装工 | 0.855 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | 〃 | 33,900 | |
| 橋りょう世話役 | 0.818 | 0.128 | 0.138 | 0.026 | 〃 | 39,100 | |
| 土木一般世話役 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 〃 | 29,500 | |
| 高級船員 | 0.720 | 0.113 | 0.122 | 0.023 | 〃 | 34,200 | |
| 普通船員 | 0.737 | 0.115 | 0.124 | 0.023 | 〃 | 26,300 | |
| 潜水士 | 0.807 | 0.126 | 0.136 | 0.025 | 〃 | 45,000 | |
| 潜水連絡員 | 0.887 | 0.139 | 0.150 | 0.028 | 〃 | 28,200 | |
| 潜水送気員 | 0.876 | 0.137 | 0.148 | 0.027 | 〃 | 29,100 | |
| 山林砂防工 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 〃 | 28,000 | |
| 軌道工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | 〃 | 35,800 | |
| 型わく工 | 0.898 | 0.140 | 0.152 | 0.028 | 〃 | 26,100 | |
| 大工 | 0.896 | 0.140 | 0.151 | 0.028 | 〃 | 27,900 | |
| 左官 | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 | 〃 | 27,700 | |
| 配管工 | 0.764 | 0.119 | 0.129 | 0.024 | 〃 | 24,400 | |
| はつり工 | 0.830 | 0.130 | 0.140 | 0.026 | 〃 | 29,000 | |
| 防水工 | 0.782 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | 〃 | 28,300 | |
| 板金工 | 0.799 | 0.125 | 0.135 | 0.025 | 〃 | 28,000 | |
| タイル工 | 0.963 | 0.150 | 0.163 | 0.030 | 〃 | 30,700 | |
| サッシ工 | 0.785 | 0.123 | 0.132 | 0.025 | 〃 | 34,900 | |
| 屋根ふき工 | - | - | - | - | 〃 | - | |
| 内装工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 | 〃 | 29,700 | |
| ガラス工 | 0.738 | 0.115 | 0.125 | 0.023 | 〃 | 28,900 | |
| 建具工 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 | 〃 | 25,000 | |
| ダクト工 | 0.720 | 0.113 | 0.122 | 0.023 | 〃 | 24,700 | |
| 保温工 | 0.740 | 0.116 | 0.125 | 0.023 | 〃 | 25,600 | |
| 建築ブロック工 | - | - | - | - | 〃 | 25,800 | |
| 設備機械工 | 0.746 | 0.117 | 0.126 | 0.023 | 〃 | 27,900 | |
| 交通誘導警備員A | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | 〃 | 16,400 | |
| 交通誘導警備員B | 0.908 | 0.142 | 0.153 | 0.028 | 〃 | 13,400 | |
| 削孔工 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | 〃 | 23,900 | 特殊作業員 |
| グラウト工 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | 〃 | 23,900 | 特殊作業員 |
| 助手 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | 〃 | 19,800 | 普通作業員 |
| 機械世話役 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | 〃 | 29,500 | 土木一般世話役 |
| 機械工 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 | 〃 | 28,600 | 溶接工 |

2. 令和7年度設計業務委託等技術者単価

(1) 設計業務の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 構成比 | 備 考 |
|-----------|--------|------|-----|
| 理 事・技師長 | 77,500 | 0.55 | |
| 主 任 技 師 | 66,900 | 0.55 | |
| 技 師 (A) | 59,600 | 0.55 | |
| 〃 (B) | 48,500 | 0.55 | |
| 〃 (C) | 40,300 | 0.55 | |
| 技 術 員 | 36,100 | 0.55 | |
| 主 任 技 術 者 | 88,600 | 0.55 | |

(2) 測量業務の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 構成比 | 備 考 |
|------------------------|--------|------|-----------------------|
| 測量主任技師 | 60,600 | 0.55 | |
| 測 量 技 師 | 52,300 | 0.55 | |
| 測 量 技 師 補 | 41,100 | 0.55 | |
| 測 量 助 手 | 34,900 | 0.55 | |
| 測 量 補 助 員 | 28,700 | 0.65 | |
| 操 縦 士 | 56,300 | 0.60 | |
| 整 備 士 | 43,200 | 0.60 | |
| 撮 影 士 | 48,200 | 0.55 | |
| 撮 影 助 手 | 36,400 | 0.55 | |
| 測量船操縦士 | 38,300 | 0.55 | |
| 測 量 人 夫 | 19,800 | — | 普通作業員の単価とする。 |
| 船 持 人 夫 ボート(プラスチック) | 26,300 | — | 船外材は除く 普通船員の単価とする。 |

(3) 地質調査業務の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 構成比 | 備 考 |
|-----------|--------|------|-----|
| 地質調査技師 | 56,000 | 0.60 | |
| 主任地質調査員 | 43,800 | 0.60 | |
| 地 質 調 査 員 | 34,100 | 0.60 | |

3. その他労務単価

(1) 機械設備関係の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|---------|--------|-------------|
| 据付工標準賃金 | 30,300 | 0.699 |

(2) 機械設備工場工標準賃金

| 項 目 | 単 位 | 基 準 額 |
|-----------------|-----|--------|
| 機械設備製作工 標準賃金 | 日 | 31,200 |

(3) 鋼橋積算基準における直接労務単価

| 項 目 | 単 位 | 基 準 額 |
|---------------|-----|--------|
| 鋼橋製作工 標準賃金 | 日 | 31,200 |

(4) 電気通信設備工事の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|---------|--------|-------------|
| 電気通信技術者 | 38,800 | 0.640 |
| 電気通信技術員 | 26,100 | 0.640 |

(5) 電気通信施設点検業務の基準日額

| 職 種 名 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|---------|--------|-------------|
| 点検技術者 | 38,600 | 0.610 |
| 点検技術員 | 29,700 | 0.610 |
| 運転監視技術員 | 29,700 | 0.610 |

各事業で使用する単価等

共通

長尺L型側溝(L=2.0m)設置工 歩掛表

(10m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---|------|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.30 | 人 | |
| 特殊作業員 | 0.10 | 人 | |
| 普通作業員 | 0.60 | 人 | |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (クレーン機能付2.9t吊) 排出ガス対策型(第1次基準値) | 1.20 | h | |
| 基礎砕石費 RC-40 | 36 | % | 労務費、機械運転経費 |
| 諸雑費 コンクリートカッタ、敷モルタル、損失分等 | 20 | % | 労務費、機械運転経費 |

プレガード(L=2.0m)設置工 歩掛表

① H=1.0m以下

(10m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---|------|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.22 | 人 | |
| ブロック工 | 0.22 | 人 | |
| 普通作業員 | 0.67 | 人 | |
| バックホウ運転 山積0.8m ³ (クレーン機能付2.9t吊) | 0.22 | 日 | |
| 諸雑費率 | 16 | % | 労務費、機械運転経費 |

バックホウ運転

(1日当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | |
| 燃料費(軽油) | 76.00 | L | |
| バックホウ賃料 山積0.8m ³ (クレーン機能付2.9t吊) | 1.45 | 供用日 | |

② H=1.0m超え

(10m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-----------------------------|------|-----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.26 | 人 | |
| ブロック工 | 0.26 | 人 | |
| 普通作業員 | 0.79 | 人 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 0.26 | 日 | |
| 諸雑費率 | 18 | % | 労務費、機械運転経費 |

※適用条件

1. 敷モルタル、間詰コンクリート、結合金具取付及び現場内小運搬(10m程度)の作業を含むものとする。
2. 基礎砕石、均しコンクリート、床掘り、埋戻し、ガードレール設置、結合コンクリート型枠設置・撤去及び結合コンクリート打設は標準歩掛を適用して、別途積上げるものとする。

溶融式区画線(緑・青) 実線 W=150mm 歩掛表

(1000m当り)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--|-------|----|--------|----------------|
| 溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む) 散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む | 1,000 | m | 612 | |
| 土木一般世話役 | 1.00 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 3.00 | 人 | | |
| 普通作業員 | 3.00 | 人 | | |
| 熔解槽・トラック・ラインマーカ―等 | 1 | 日 | 37,395 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 2 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(緑・青) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--|-------|----|--------|----------------|
| 溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む) 散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む | 1,000 | m | 1,216 | |
| 土木一般世話役 | 1.25 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 3.75 | 人 | | |
| 普通作業員 | 3.75 | 人 | | |
| 熔解槽・トラック・ラインマーカ―等 | 1 | 日 | 45,562 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 2 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ・100m未満【25%】 ・100m以上500m未満【15%】 ・500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】(材料費のみ割増)

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正

溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=150mm 歩掛表

(1000m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------|----------------|
| 溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む) 散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む | 1,000 | m | 784 | |
| 土木一般世話役 | 1.00 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 3.00 | 人 | | |
| 普通作業員 | 3.00 | 人 | | |
| 熔解槽・トラック・ラインマーカ―等 | 1 | 日 | 37,395 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 2 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------|----------------|
| 溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む) 散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む | 1,000 | m | 1,562 | |
| 土木一般世話役 | 1.25 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 3.75 | 人 | | |
| 普通作業員 | 3.75 | 人 | | |
| 熔解槽・トラック・ラインマーカ―等 | 1 | 日 | 45,562 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 2 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ・100m未満【25%】 ・100m以上500m未満【15%】 ・500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】(材料費のみ割増)

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正

視覚障がい者誘導標示 歩道用(溶融式) W=300mm
As密粒面 鉛クロムフリー 歩掛表

(1000m当り)

| 名 称 ・ 規 格 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-----------------------------|-------|-----|---------|----------------|
| 溶融式特殊材料 散布ガラスビーズ・プライマー含む | 1,000 | m | 2,839 | |
| 土木一般世話役 | 5.00 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 10.00 | 人 | | |
| 普通作業員 | 25.00 | 人 | | |
| 熔解槽・トラック・ラインマーカ―等 | 1 | 日 | 186,973 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量200m/日

【施工規模補正】

- ・100m未満【25%】 ・100m以上500m未満【15%】 ・500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】(材料費のみ割増)

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正

視覚障がい者誘導標示 横断歩道用(貼付式) W=450mm

As密粒面 歩掛表

(100m当り)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|----------------|
| 合成樹脂 突起成形タイプ(白・黒) 450*450 特殊ボンド含む | 100 | m | 17,072 | |
| 土木一般世話役 | 2.77 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 8.33 | 人 | | |
| 普通作業員 | 11.11 | 人 | | |
| トラック・ライトバン等 | 1 | 日 | 63,572 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量36m/日

【施工規模補正】

- ・36m未満【30%】 ・36m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】(材料費のみ割増)

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正

視覚障がい者誘導標示 歩道用(貼付式) 300×600mm

As密粒面 歩掛表

(100m当り)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--|------|----|--------|----------------|
| 合成樹脂 突起成形タイプ(誘導・警告) 300*600 特殊ボンド含む | 100 | m | 9,466 | |
| 土木一般世話役 | 2.22 | 人 | | |
| 特殊作業員 | 6.66 | 人 | | |
| 普通作業員 | 8.88 | 人 | | |
| トラック・ライトバン等 | 1 | 日 | 50,857 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3 | % | | 材料費、労務費、機械運転経費 |

日当り施工量45m/日

【施工規模補正】

- ・45m未満【30%】 ・45m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】(材料費のみ割増)

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正

仮設材の損料率

| 種類 | 径 | 設置期間 | 損料率 | 単位 | 備考 |
|------------|--------------------------|------|-----|----|----|
| 高密度ポリエチレン管 | $\phi \leq 600\text{mm}$ | 1年以上 | 100 | % | |
| | | 1年未満 | 50 | % | |
| | $\phi > 600\text{mm}$ | 1年以上 | 100 | % | |
| | | 1年未満 | 50 | % | |
| ヒューム管 | $\phi \leq 600\text{mm}$ | 1年以上 | 100 | % | |
| | | 1年未満 | 50 | % | |
| | $\phi > 600\text{mm}$ | 1年以上 | 100 | % | |
| | | 1年未満 | 50 | % | |

道路

トンネル工割増労務賃金

【労務賃金の設定】

坑内1方当り（8時間労働）割増労働賃金算定例表を次に示す

割増労働賃金算定表

| | | 昼間単価① | 夜間単価② |
|--|------|----------|---|
| 基準額 | | P（8時間当り） | P（8時間当り） |
| 割増 | 深夜労働 | 0 | $P\alpha/8 * 25/100 * 4 = 0.125P\alpha$ |
| 合計 | | P（8時間当り） | $P + 0.125P\alpha$ |
| $\text{①と②の平均} = P + 0.063P\alpha$ 単価 = $P * (1 + 0.063\alpha) \dots\dots$ 掘削関係など | | | |

労務単価

（単位：円／人）

| 項目 名称 | 構成比 α (%) | 基本賃金 P (円) | 昼間単価と 夜間単価の平均 $P \times (1 + 0.063\alpha)$ |
|----------|---------------------|---------------|--|
| 特殊作業員 | 76.9% | 23,900 | 25,050 |
| 普通作業員 | 82.8% | 19,800 | 20,830 |
| トンネル特殊工 | 93.1% | 43,200 | 45,730 |
| トンネル世話役 | 90.3% | 46,600 | 49,250 |
| トンネル作業員 | 88.8% | 29,300 | 30,930 |
| 電 工 | 70.6% | 24,500 | 25,580 |
| 溶 接 工 | 84.2% | 28,600 | 30,110 |
| 機 械 工 | 84.2% | 28,600 | 30,110 |
| 運転手（特殊） | 77.8% | 27,000 | 28,320 |
| 設備機械工 | 74.6% | 27,900 | 29,210 |

砂防

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

（傾斜勾配15°未満）

| 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|-------|------------------|----|------|-------|--------------------|
| | | | 粘性土 | 礫混じり土 | |
| 人件費 | 地質調査技師 | 人 | 0.17 | 0.33 | データ整理を含む |
| | 主任地質調査員 | 〃 | 0.50 | 1.00 | |
| | 地質調査員 | 〃 | 1.00 | 2.00 | |
| 材料費 | コーン、ロッド、 消耗品費 | 式 | 1.00 | 1.00 | 直接人件費の3% |
| 機械等損料 | 試験器 | 日 | 0.50 | 1.00 | 機械等損料日当たり：直接人件費の2% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

（傾斜勾配15°以上30°未満）

| 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|-------|------------------|----|------|-------|--------------------|
| | | | 粘性土 | 礫混じり土 | |
| 人件費 | 地質調査技師 | 人 | 0.20 | 0.38 | データ整理を含む |
| | 主任地質調査員 | 〃 | 0.58 | 1.15 | |
| | 地質調査員 | 〃 | 1.15 | 2.30 | |
| 材料費 | コーン、ロッド、 消耗品費 | 式 | 1.00 | 1.00 | 直接人件費の3% |
| 機械等損料 | 試験器 | 日 | 0.58 | 1.15 | 機械等損料日当たり：直接人件費の2% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

(傾斜勾配30°以上45°未満)

| 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|-------|------------------|----|------|-------|--------------------|
| | | | 粘性土 | 礫混じり土 | |
| 人件費 | 地質調査技師 | 人 | 0.21 | 0.41 | データ整理を含む |
| | 主任地質調査員 | 〃 | 0.63 | 1.25 | |
| | 地質調査員 | 〃 | 1.25 | 2.50 | |
| 材料費 | コーン、ロッド、 消耗品費 | 式 | 1.00 | 1.00 | 直接人件費の3% |
| 機械等損料 | 試験器 | 日 | 0.63 | 1.25 | 機械等損料日当たり：直接人件費の2% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

(傾斜勾配45°以上60°未満)

| 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|-------|------------------|----|------|-------|--------------------|
| | | | 粘性土 | 礫混じり土 | |
| 人件費 | 地質調査技師 | 人 | 0.26 | 0.50 | データ整理を含む |
| | 主任地質調査員 | 〃 | 0.75 | 1.50 | |
| | 地質調査員 | 〃 | 1.50 | 3.00 | |
| 材料費 | コーン、ロッド、 消耗品費 | 式 | 1.00 | 1.00 | 直接人件費の3% |
| 機械等損料 | 試験器 | 日 | 0.75 | 1.50 | 機械等損料日当たり：直接人件費の2% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. 堰堤用堤銘板(75*50*5)

1枚当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|------|-------|-----|----|----|
| 堤銘板 | 人造石 | 1.0 | 枚 | |
| 取付手間 | 普通作業員 | 0.2 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

2. 床固用堤銘板(50*30*5)

1枚当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|------|-------|-----|----|----|
| 堤銘板 | 人造石 | 1.0 | 枚 | |
| 取付手間 | 普通作業員 | 0.2 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

3. 立入防護柵設置工(W=2.0)

1基当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|------|---------|-----|----|----|
| 本体 | 196.1Kg | 1.0 | 基 | |
| 取付手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

取付手間には、小運搬含む。

3-2. 立入防護柵設置工(W=2.5)

1基当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|------|---------|-----|----|----|
| 本体 | 254.3Kg | 1.0 | 基 | |
| 取付手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

取付手間には、小運搬含む。

3-3. 立入防護柵設置工(W=3.0)

1基当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|------|---------|-----|----|----|
| 本体 | 312.4Kg | 1.0 | 基 | |
| 取付手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

取付手間には、小運搬含む。

4. 1号標識設置工

1基当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|--------|-------|------|----|----|
| 標識 | 1号 | 1.0 | 基 | |
| コンクリート | 小型 | 0.27 | m3 | |
| 型枠 | 小型 | 1.5 | m2 | |
| 床掘 | | 0.7 | m3 | |
| 設置手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

5. 3号標柱設置工

1本当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|--------|-------|------|----|----|
| 標柱 | 3号 | 1.0 | 本 | |
| コンクリート | 小型 | 0.05 | m3 | |
| 型枠 | 小型 | 0.4 | m2 | |
| 栗石 | | 0.04 | m3 | |
| 床掘 | | 0.1 | m3 | |
| 設置手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

6. 5号標識設置工

1基当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|--------|-------|------|----|----|
| 標識 | 5号 | 1.0 | 基 | |
| コンクリート | 小型 | 0.27 | m3 | |
| 型枠 | 小型 | 1.5 | m2 | |
| 床掘 | | 0.7 | m3 | |
| 設置手間 | 普通作業員 | 0.5 | 人 | |
| | | | | |
| 計 | | | | |

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

7. 雨量計設置工

1箇所当たり

| 種別 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|-----------|----------------------------------|-----|----|----|
| 雨量警報システム | サーバー、接続ソフトウェア、警報出力ユニット、回転灯AC100V | 1.0 | 式 | |
| 雨量センサー | | 1.0 | 台 | |
| 回転灯/DC12V | LED回転灯 | 1.0 | 個 | |
| ケーブル | 10m | 1.0 | 本 | |
| 電工 | | 2.0 | 人 | |
| 普通作業員 | | 2.0 | 人 | |
| 計 | | | | |

上記単価は購入時の場合。通常時は積算資料の仮設工の積算についてを準拠し、仮設材の損料率50%として計上すること。

また、現場諸条件により、工事完了後も現場に存置、または他工事において再使用する見込みのある場合は購入とする。

8. 残存埋設型枠の使用について

残存埋設型枠の使用については、下記の事項に留意のうえ運用すること。

1. 鋼製型枠と残存埋設型枠は、ダム本体着手初年度にコンクリート工、型枠工、足場工を含めた全体数量にて経済比較を行い、安価なものを採用すること。経済比較により決定した工法については、完了年度まで同様の工法とする。

現場ではどちらの使用も可能とする。

2. 残存型枠の使用箇所は、主堤上流側、埋戻部及び目地型枠とする。

施工型枠については、チップングの際、剥離する可能性があるので使用しないこと。

港湾

船員単価

| 職 種 | 単 価 | 備 考 | 職 種 | 単 価 | 備 考 |
|--------------|--------|-------|------------|--------|-----|
| 船団長 基本単価 | 34,200 | | 潜水世話役 基本単価 | 45,000 | |
| " (回航用) 2交替制 | 48,050 | 就業11h | 潜水土 基本単価 | 45,000 | |
| 高級船員 基本単価 | 34,200 | | | | |
| " (回航用) 2交替制 | 48,050 | 就業11h | | | |
| 普通船員 基本単価 | 26,300 | | | | |
| " (回航用) 2交替制 | 37,210 | 就業11h | | | |

参考資料

- 1052-1 U形側溝参考図
- 1052-2 L型擁壁（25t荷重）の短尺・斜切りについて
- 1053-1 ボックスカルバートの規格・仕様について
- 1053-2 ボックスカルバート定着金具の記載単価について
- 1053-3 ボックスカルバートの短尺・斜切りについて
- 1058-1 地先境界ブロック参考図
- 2071-1 仮設電力設備の工事負担金について
- 2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
- 2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
- 2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

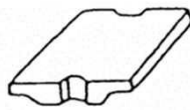
1052-1 U形側溝参考図

- 1) 鉄筋コンクリート U形側溝

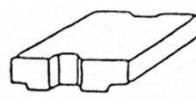
JIS A 5372 附5



U形用蓋一種

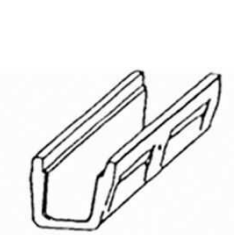


U形用蓋二種

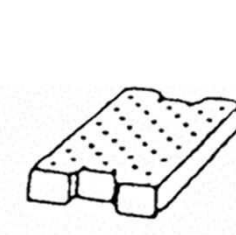


- 2) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (2000)

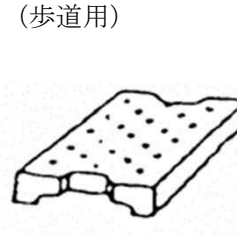
落蓋式特殊U形側溝



落蓋式特殊U形側溝用蓋



落蓋式特殊U形側溝用蓋
(歩道用)



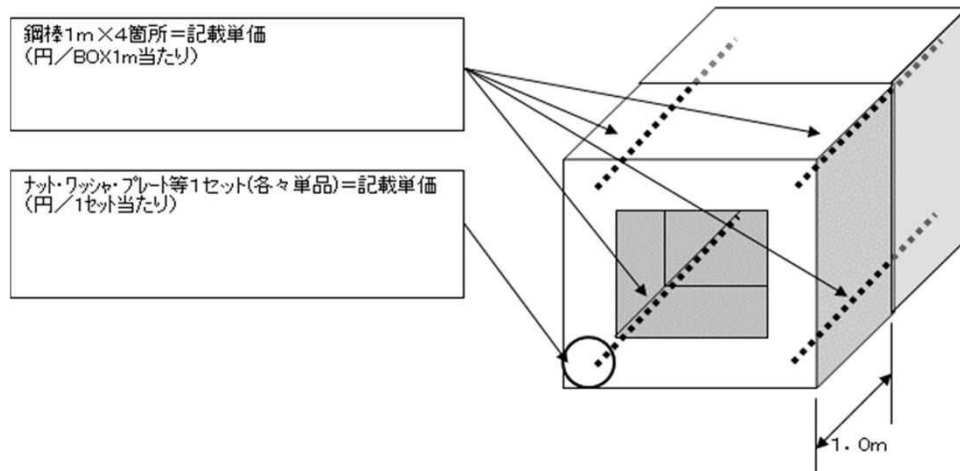
1052-2 L型擁壁 (25t荷重) の短尺・斜切りについて

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| 1) L=1000の場合 | : | L=2000の製品価格の60% |
| 2) L<1000の場合 | : | L=2000の製品価格の75% |
| 3) 1000<L<2000の場合 | : | L=2000の製品価格の125% |
| 4) 斜切りの場合 | : | 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130% |

1053-1 ボックスカルパートの規格・仕様について

- 1) ボックスカルパートは、多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件等を統一した規格は無く、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所に合わせて設計製作をしている。
- 2) 単価表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。
- 3) 単価は、メーカーが一般的に製作している規格品の単価である。
- 4) 土かぶりの条件は (0.5~3.0m以下) である。

1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について



1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| 1) L=1000の場合 | : | L=2000の製品価格の60% |
| 2) L<1000の場合 | : | L=2000の製品価格の75% |
| 3) 1000<L<2000の場合 | : | L=2000の製品価格の125% |
| 4) 斜切りの場合 | : | 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130% |

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



2071-1 仮設電力設備の工事負担金について

- 1) 常時契約の場合

低圧又は、高圧で供給を受ける場合で、新たに電気を使用又は、増加する場合、これに伴い配電設備の工事こう長が、1,000m、地中の場合は、150mを超える場合にその超過こう長分に次の金額を乗じて得た金額に消費税相当額を加えた金額が工事費負担金となる。

- 2) 臨時契約の場合

電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上する。

2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について

- 1) ベース価格は高炉大手3社（新日鐵住金・JFE・神戸）の実勢販売価格とする。
- 2) ベース価格に型式エキストラを加算する。

| 型式 | エキストラ (円) |
|-----------|--------------|
| a. ガーター型式 | 1,000 |
| b. ボックス型式 | 1,600 |
| c. トラス 型式 | 1,600 |

※ 本表は例である。
最新の土木工事標準歩掛（道路編）
に掲載の価格を適用すること。

- 3) 厚みエキストラは、 $12 < t \leq 25$ mmをベース（0）として、
 $25 < t \leq 50$ までは、5mm又は端数ごとに1,000円/t加算、
 $50 < t \leq 100$ までは、10mm又は端数ごとに1,000円/t加算とする。

| | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 厚み (mm) | $t \leq 25$ | $25 < t \leq 30$ | $30 < t \leq 35$ | $35 < t \leq 40$ |
| エキストラ (円) | 0 | 1,000 | 2,000 | 3,000 |
| 厚み (mm) | $40 < t \leq 45$ | $45 < t \leq 50$ | $50 < t \leq 60$ | $60 < t \leq 70$ |
| エキストラ (円) | 4,000 | 5,000 | 6,000 | 7,000 |
| 厚み (mm) | $70 < t \leq 80$ | $80 < t \leq 90$ | $90 < t \leq 100$ | |
| エキストラ (円) | 8,000 | 9,000 | 10,000 | |

※ 本表は例である。最新の物価資料に掲載の価格を適用すること。

- 4) 計算結果

計算例1

(単位：円)

| 項目 | 選択寸法・規格 | 単位 | 価格 |
|---------|------------------------------|----|---------|
| ベース | 無規格（厚板） | t | 116,000 |
| 規格料 | SM490YB（SM50YB）25mmをこえ38mm以下 | t | 19,000 |
| 型式エキストラ | ガーター型式 | t | 1,000 |
| 厚みエキストラ | 32mm | t | 2,000 |
| 合計 | | t | 138,000 |

計算例2

(単位：円)

| 項目 | 選択寸法・規格 | 単位 | 価格 |
|---------|-----------------------------|----|---------|
| ベース | 無規格（厚板） | t | 116,000 |
| 規格料 | SM400A（SM41A）38mmをこえ100mm以下 | t | 9,500 |
| 型式エキストラ | ボックス型式 | t | 1,600 |
| 厚みエキストラ | 88mm | t | 9,000 |
| 合計 | | t | 136,100 |

2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について

- 1) 橋梁用車両防護柵の適用に当たっては各種基準書の最新版を参照のこと。
- 2) 掲載単価は、車両用防護柵と高欄の兼用タイプC(SP)種である。
- 3) 標準スパン以外、また、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様は別途価格とする。
- 4) 縦棧型については格子上下端部の横梁をビーム本数に含めている。
- 5) 橋面からの高さ（地覆高を含めた橋面からの高さ）は車道用1.0m、歩道用1.1mとする。
- 6) 歩道に設置する防護柵は「防護柵設置基準」等に基づき選定すること。
- 7) アルミ製高欄の使用にあたっては、腐食等の影響を十分考慮すること。
- 8) 路面の凍結が生じやすくスリップ事故の発生が予測される橋梁については道路建設課と協議を行うこと。

2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

- 1) 測定・分析費は、諸経費を含んだ価格である。
- 2) 採泥点は200m～300mメッシュを標準とし、河口部等の堆積汚泥の分布状況が変化しやすい場所は、必要に応じて地点を増加するものとする。
(詳細は底質調査方法を参照)
- 3) 採泥及び資料運搬は赤本を参考に積算する。なお緒経費については採泥及び試料運搬のみ計上すること。