

令和元年度
土木工事等建設資材単価表

令和元年度

(改定：令和元年7月1日)

茨城県土木部

土木工事等建設資材単価表について

1 はじめに

この「土木工事等建設資材単価表」（以下「資材単価表」という。）は、茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に用いる建設資材単価（以下「資材単価」という。）のうち、茨城県土木部が独自の調査に基づき設定した資材単価の一覧表です。

2 内 容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下「物価調査機関」という。）から市販されている「月刊建設物価・Web 建設物価」及び「月刊積算資料」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない資材を主として、市場取引価格の実態調査（以下「市況調査」という。）を実施し、その結果を基に設定した資材単価を掲載しています。

なお、前記の資材単価以外で物価資料に資材単価が掲載されている資材については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を用いているため、資材単価表にはこれらの単価は掲載していません。

3 その他

本資材単価表に掲載している資材単価は、平成31年度に茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に適用している資材単価です。

なお、この資材単価については、市場価格の変動により年度途中で変更することがあります。

目 次

| 種 別 | 頁 |
|---------------------|----|
| 生コンクリート | 1 |
| アスファルト混合物 | 15 |
| 砕 石 類 | 19 |
| 砂・砂利・土砂類 | 21 |
| ス ラ グ 類..... | 23 |
| 水中コンクリート・捨石..... | 24 |
| コンクリートブロック | 25 |
| 道路用コンクリート製品..... | 26 |
| グレーチング・集水柵ふた | 37 |
| 転落・横断防止柵（景観色） | 40 |
| 防止柵設置工（景観色） | 41 |
| そ の 他 資 材 | 42 |
| 建設副産物処理料金 | 45 |

< 土木工事等建設資材単価表の閲覧の注意事項 >

- ① 資材単価表の貸し出しは行いません。
- ② 資材単価表の具体的な内容に関する電話等による問い合わせには応じません。

生コンクリート単価地区

★令和元年度の生コンクリートの単価地区は、下表のとおりとする。

| 事務所名 | 生コン単価地区 | コード略称 | 施工地区 |
|-----------|---------|-------|--|
| 水戸土木事務所 | 水戸土木 | 水戸 | 水戸市, 笠間市, 小美玉市, 茨城町, 大洗町, 城里町 |
| 常陸大宮土木事務所 | 大宮土木 | 大宮 | ひたちなか市, 常陸大宮市, 那珂市, 東海村 |
| 常陸太田工事事務所 | 常陸太田工 | 太田 | 常陸太田市 |
| 大子工務所 | 大子工 | 大子 | 大子町 |
| 高萩工事事務所 | 高萩工 | 高萩 | 日立市, 高萩市, 北茨城市 |
| 鉾田工事事務所 | 鉾田工 | 鉾田 | 行方市, 鉾田市 |
| 潮来土木事務所 | 潮来土木 | 潮来 | 鹿嶋市, 潮来市, 神栖市 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | 竜ヶ崎工 | 竜ヶ崎 | 牛久市, 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 美浦村, 阿見町, 河内町, 利根町 |
| 土浦土木事務所 | 土浦土木 | 土浦 | 土浦市, 石岡市, つくば市, かすみがうら市, つくばみらい市 |
| 筑西土木事務所 | 筑西土木 | 筑西 | 結城市, 筑西市, 桜川市 |
| 常総工事事務所 | 常総工 | 常総 | 下妻市, 常総市, 八千代町 |
| 境工事事務所 | 境工 | 境 | 古河市, 坂東市, 五霞町, 境町 |

【水戸土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

| 水戸 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | | W/C=50%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | 14,000 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,800 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 12,900 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| 27-8-25(20) | 13,600 | | | | 13,600 | | | | 13,600 | | | | |
| 27-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 13,700 | | | | |
| 27-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,700 | | | | 15,500 | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | | | | | |
| | 36-8-25(20) | 16,800 | | | | 16,800 | | | | 16,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,300 | | | | 17,300 | | | | 17,300 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,500 | | | | | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 21-8-25(20) | 12,800 | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-40 | 15,100 | | | | | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-40 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【大宮土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

| 大宮 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | | W/C=50%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | 14,000 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,800 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 12,900 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| 27-8-25(20) | 13,600 | | | | 13,600 | | | | 13,600 | | | | |
| 27-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 13,700 | | | | |
| 27-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,700 | | | | 15,500 | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | | | | | |
| | 36-8-25(20) | 16,800 | | | | 16,800 | | | | 16,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,300 | | | | 17,300 | | | | 17,300 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,500 | | | | | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 21-8-25(20) | 12,800 | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲げ4.5-2.5-40 | 15,100 | | | | | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【大子工務】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

| | | 大子 | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|--|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 14,600 | | | | 15,000 | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 14,700 | | | | 15,100 | | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 14,600 | | | | 15,000 | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 14,700 | | | | 15,100 | | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | | |
| | 高炉 | 24-8-25(20) | 14,600 | | | | 15,000 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | | 14,700 | | | | 15,100 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | | 15,100 | | | | 15,100 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | | 15,400 | | | | 15,300 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | | 15,500 | | | | 15,500 | | | | |
| 高炉 | | 18-8-25(20) | 14,200 | | | | 14,600 | | | |
| | | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 14,300 | | | | 14,700 | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,600 | | | | 14,600 | | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 14,700 | | | | 14,700 | | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 15,400 | | | | 16,100 | | | | |
| | 24-8-25(20) | 16,100 | | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 16,900 | | | | 16,900 | | | | |
| | 36-8-25(20) | 18,200 | | | | 18,200 | | | | |
| | 40-8-25(20) | 18,700 | | | | 18,700 | | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 13,900 | | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 14,200 | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲げ4.5-2.5-4.0 | 16,500 | | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-4.0 | 17,000 | | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【常陸太田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 太田 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,800 | | | | 13,200 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 12,900 | | | | 13,300 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,200 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,300 | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,700 | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,700 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | |
| | 36-8-25(20) | 16,800 | | | | 16,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,300 | | | | 17,300 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,500 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 12,800 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-4.0 | 15,100 | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-4.0 | 15,600 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | | 2,000 | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【銚田工事】 生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| | | 銚田 | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,800 | | | | 13,200 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 12,900 | | | | 13,300 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,200 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,300 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,700 | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,700 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | |
| | 36-8-25(20) | 16,800 | | | | 16,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,300 | | | | 17,300 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,500 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 12,800 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-40 | 15,100 | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-40 | 15,600 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 銚田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディ-ミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m3引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【高萩工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

| 高萩 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | | W/C=50%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,000 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 14,100 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | 14,000 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,800 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 12,900 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,200 | | | | 13,600 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,300 | | | | 13,700 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| 27-8-25(20) | 13,600 | | | | 13,600 | | | | 13,600 | | | | |
| 27-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 13,700 | | | | |
| 27-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,100 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,700 | | | | 15,500 | | | |
| | 24-8-25(20) | 14,700 | | | | | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 15,500 | | | | 15,500 | | | | | | | |
| | 36-8-25(20) | 16,800 | | | | 16,800 | | | | 16,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,300 | | | | 17,300 | | | | 17,300 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,500 | | | | | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 12,800 | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 標準 曲げ | 曲げ4.5-2.5-40 | 15,100 | | | | | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【竜ヶ崎工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 竜ヶ崎 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 11,200 | | | | 11,200 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,500 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 12,200 | | | | 12,600 | | | |
| | 24-8-25(20) | 12,200 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 13,000 | | | | 13,000 | | | |
| | 36-8-25(20) | 15,000 | | | | 15,000 | | | |
| | 40-8-25(20) | 15,900 | | | | 15,900 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,000 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,300 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-40 | 12,100 | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-40 | 12,600 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 砕石の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディ-ミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m3引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【潮来土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

| 潮来 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | | W/C=50%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,400 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,500 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,400 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,500 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,600 | | | | 13,600 | | | | 14,400 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 14,500 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,500 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 14,400 | | | | 14,400 | | | | 14,400 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,500 | | | | 14,500 | | | | 14,500 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 13,200 | | | | 13,600 | | | | 14,400 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 13,300 | | | | 13,700 | | | | 14,500 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,600 | | | | 13,600 | | | | 14,400 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 13,700 | | | | 13,700 | | | | 14,500 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | | | | | |
| 27-8-25(20) | 14,000 | | | | 14,000 | | | | 14,400 | | | | |
| 27-8-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 27-12-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 14,100 | | | | 14,100 | | | | 14,500 | | | | |
| 27-18-25(20) | | | | | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 14,500 | | | | 14,500 | | | | 14,500 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 14,400 | | | | 15,100 | | | | 16,400 | | | |
| | 24-8-25(20) | 15,100 | | | | | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 16,400 | | | | 16,400 | | | | | | | |
| | 36-8-25(20) | 17,200 | | | | 17,200 | | | | 17,200 | | | |
| | 40-8-25(20) | 17,600 | | | | 17,600 | | | | 17,600 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 12,900 | | | | | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 13,200 | | | | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲げ4.5-2.5-40 | 15,400 | | | | | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 16,000 | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 潮来地区の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディミクストンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m³引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【土浦土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 土浦 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 11,200 | | | | 11,200 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,500 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 12,200 | | | | 12,600 | | | |
| | 24-8-25(20) | 12,200 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 13,000 | | | | 13,000 | | | |
| | 36-8-25(20) | 15,000 | | | | 15,000 | | | |
| | 40-8-25(20) | 15,900 | | | | 15,900 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,000 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,300 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲げ4.5-2.5-40 | 12,100 | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 12,600 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【筑西土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 筑西 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 12,000 | | | | 12,000 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 12,300 | | | | 12,300 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 12,400 | | | | 12,400 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 12,400 | | | | 12,400 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 13,000 | | | | 13,400 | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,000 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 13,800 | | | | 13,800 | | | |
| | 36-8-25(20) | 15,800 | | | | 15,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 16,700 | | | | 16,700 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,800 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 11,100 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-4.0 | 12,900 | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-4.0 | 13,400 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【常総工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 常総 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| 24-8-40 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 11,200 | | | | 11,200 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,500 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 10,700 | | | | 11,100 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| | 24-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-15-25(20) | 10,800 | | | | 11,200 | | | |
| | 24-18-25(20) | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 11,600 | | | | 11,600 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 12,200 | | | | 12,600 | | | |
| | 24-8-25(20) | 12,200 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 13,000 | | | | 13,000 | | | |
| | 36-8-25(20) | 15,000 | | | | 15,000 | | | |
| | 40-8-25(20) | 15,900 | | | | 15,900 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,000 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 10,300 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲げ4.5-2.5-40 | 12,100 | | | | | | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 12,600 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | | 単位:m3 | 2,000 | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【境工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

| 境 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 | 2019/4/1 | 2019/7/1 | 2019/10/1 | 2020/1/1 |
| 水セメント比指定あり | | | | | | | | | |
| | | W/C=60%以下(無筋) | | | | W/C=55%以下(鉄筋) | | | |
| 普通 | 18-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 18-15-40 | | | | | | | | |
| | 18-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 18-18-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 21-15-40 | | | | | | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-18-40 | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-12-40 | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | | |
| 24-15-40 | | | | | | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-18-40 | | | | | | | | | |
| 27-15-25(20) | 12,000 | | | | 12,000 | | | | |
| 27-15-40 | | | | | | | | | |
| 30-8-25(20) | 12,300 | | | | 12,300 | | | | |
| 30-8-40 | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 12,400 | | | | 12,400 | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 18-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-5-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-12-25(20) | | | | | | | | |
| | 21-12-40 | | | | | | | | |
| | 21-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | |
| | 21-18-25(20) | | | | | | | | |
| | 24-8-25(20) | 11,500 | | | | 11,900 | | | |
| | 24-8-40 | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) | | | | | | | | | |
| 24-15-25(20) | 11,600 | | | | 12,000 | | | | |
| 24-18-25(20) | | | | | | | | | |
| 30-15-25(20) | 12,400 | | | | 12,400 | | | | |
| 早強 | 21-8-25(20) | 13,000 | | | | 13,400 | | | |
| | 24-8-25(20) | 13,000 | | | | | | | |
| | 30-8-25(20) | 13,800 | | | | 13,800 | | | |
| | 36-8-25(20) | 15,800 | | | | 15,800 | | | |
| | 40-8-25(20) | 16,700 | | | | 16,700 | | | |
| 水セメント比指定なし | | | | | | | | | |
| 高炉 | 18-8-25(20) | 10,800 | | | | | | | |
| | 18-8-40 | | | | | | | | |
| | 21-8-25(20) | 11,100 | | | | | | | |
| | 21-8-40 | | | | | | | | |
| 高炉 曲げ | 曲4.5-2.5-4.0 | 12,900 | | | | | | | |
| | 曲4.5-6.5-4.0 | 13,400 | | | | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | | |
| 小型車割増(注4) | 単位:m3 | | 2,000 | | | | | | |

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分である。

| 事務所名 | 地区名 | 施工地区 |
|-----------|-------|-------------------------------|
| 水戸土木事務所 | 水戸土木A | 笠間市, 城里町 |
| | 水戸土木B | 水戸市, 小美玉市, 茨城町 |
| | 水戸土木C | 大洗町 |
| 常陸大宮土木事務所 | 大宮土木A | 常陸大宮市, 那珂市 |
| | 大宮土木B | ひたちなか市, 東海村 |
| 常陸太田工事事務所 | 常陸太田工 | 常陸太田市 |
| 大子工務所 | 大子工 | 大子町 |
| 高萩工事事務所 | 高萩工 | 日立市, 高萩市, 北茨城市 |
| 鉾田工事事務所 | 鉾田工 | 行方市, 鉾田市 |
| 潮来土木事務所 | 潮来土木 | 鹿嶋市, 潮来市, 神栖市 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | 竜ヶ崎工A | 牛久市, 美浦村, 阿見町 |
| | 竜ヶ崎工B | 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町 |
| 土浦土木事務所 | 土浦土木A | 石岡市, 土浦市, つくば市, かすみがうら市 |
| | 土浦土木B | つくばみらい市 |
| 筑西土木事務所 | 筑西土木A | 桜川市 |
| | 筑西土木B | 結城市, 筑西市 |
| 常総工事事務所 | 常総工 | 下妻市, 常総市, 八千代町 |
| 境工事事務所 | 境工 | 古河市, 坂東市, 境町, 五霞町 |
| 全県 | | 県内全地域 |

再生アスファルト混合物単価

令和元年7月1日適用

単位：t

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 規格 | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | As合材 再生粗粒度 アスコン20 | As合材 再生密粒度 アスコン20 | As合材 再生密粒度 アスコン13 | As合材 再生細粒度 アスコン13 | As合材 再生AS 安定処理40 | As合材 再生改質Ⅱ型 粗粒度20 | As合材 再生改質Ⅱ型 密粒度20 |
| | | 水戸土木 | 水戸土木A | 10,600 | 10,800 | 10,800 | 11,000 | 10,400 |
| | 水戸土木B | | | | | | | |
| | 水戸土木C | | | | | | | |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 10,700 | 10,900 | 10,900 | 11,100 | 10,500 | 13,500 | 13,700 |
| | 大宮土木B | | | | | | | |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 10,900 | 11,100 | 10,900 | 11,300 | 10,700 | 13,500 | 13,700 |
| 大子工 | 大子工 | 11,300 | 11,500 | 11,500 | 11,700 | 11,200 | 14,100 | 14,300 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 11,100 | 11,300 | 11,300 | 11,500 | 10,900 | 13,800 | 14,000 |
| 銚田工事 | 銚田工 | 11,100 | 11,400 | 11,400 | 11,700 | 11,000 | 13,800 | 14,000 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 11,400 | 11,600 | 11,600 | 11,800 | 11,200 | 14,200 | 14,400 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 10,500 | 10,800 | 10,800 | 11,000 | 10,400 | 13,300 | 13,500 |
| | 竜ヶ崎工B | | | | | | | |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 10,500 | 10,800 | 10,800 | 11,000 | 10,400 | 13,400 | 13,600 |
| | 土浦土木B | | | | | | | |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 10,300 | 10,500 | 10,500 | 10,800 | 10,200 | 12,900 | 13,100 |
| | 筑西土木B | | | | | | | |
| 常総工事 | 常総工 | 10,300 | 10,500 | 10,500 | 10,800 | 10,200 | 12,900 | 13,100 |
| 境工事 | 境工 | 10,400 | 10,600 | 10,600 | 10,900 | 10,300 | 13,000 | 13,200 |

アスファルト混合物単価

令和元年7月1日適用

単位:t

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 規格 | | | | |
|--------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | アスファルト合材 粗粒度 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 アスコン13 | アスファルト合材 細粒度 アスコン13 | アスファルト合材 AS 安定処理40 |
| | | 水戸土木 | 水戸土木A | 11,600 | 11,800 | 11,800 |
| | 水戸土木B | | | | | |
| | 水戸土木C | | | | | |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 11,700 | 11,900 | 11,900 | 12,100 | 11,500 |
| | 大宮土木B | | | | | |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 11,800 | 12,000 | 12,000 | 12,200 | 11,600 |
| 大子工 | 大子工 | 12,500 | 12,700 | 12,700 | 12,900 | 12,300 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 12,000 | 12,200 | 12,200 | 12,400 | 11,800 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 12,000 | 12,200 | 12,200 | 12,400 | 11,800 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 12,400 | 12,600 | 12,600 | 12,800 | 12,200 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 11,600 | 11,800 | 11,800 | 12,000 | 11,400 |
| | 竜ヶ崎工B | | | | | |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 11,600 | 11,800 | 11,800 | 12,000 | 11,400 |
| | 土浦土木B | | | | | |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 11,100 | 11,300 | 11,300 | 11,500 | 10,900 |
| | 筑西土木B | | | | | |
| 常総工事 | 常総工 | 11,100 | 11,300 | 11,300 | 11,500 | 10,900 |
| 境工事 | 境工 | 11,200 | 11,400 | 11,400 | 11,600 | 11,000 |

アスファルト混合物単価

令和元年7月1日適用

単位:t

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 規格 | | | | |
|--------|-------|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | アスファルト合材 開粒度 アスコン13 | アスファルト合材 密粒度 ギャップアスコン13 | アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅰ型 ギャップアスコン13 | アスファルト合材 粗粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20 |
| | | 水戸土木 | 水戸土木A | 11,700 | 11,700 | 13,000 |
| | 水戸土木B | | | | | |
| | 水戸土木C | | | | | |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 11,800 | 11,900 | 13,100 | 13,600 | 13,800 |
| | 大宮土木B | | | | | |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 11,900 | 11,900 | 13,200 | 13,700 | 13,900 |
| 大子工 | 大子工 | 12,600 | 12,600 | 13,900 | 14,400 | 14,600 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 12,100 | 12,100 | 13,400 | 13,900 | 14,100 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 12,100 | 12,100 | 13,400 | 13,900 | 14,100 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 12,500 | 12,500 | - | 14,300 | 14,500 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 11,700 | 11,700 | 13,000 | 13,500 | 13,700 |
| | 竜ヶ崎工B | | | | | |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 11,700 | 11,700 | 13,000 | 13,500 | 13,700 |
| | 土浦土木B | | | | | |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 11,200 | 11,200 | 12,500 | 13,000 | 13,200 |
| | 筑西土木B | | | | | |
| 常総工事 | 常総工 | 11,200 | 11,200 | 12,500 | 13,000 | 13,200 |
| 境工事 | 境工 | 11,300 | 11,300 | - | 13,100 | 13,300 |

アスファルト混合物単価

令和元年7月1日適用

単位:t

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 規格 | | | | | |
|--------|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| | | 排水性アスファルト合材 | | 耐流動性合材 | | | |
| | | 開粒度 アスコン13 | 開粒度 アスコン20 | 大粒径 アスコン30 | 砕石 マスチック5 | 砕石 マスチック13 | 大粒径 マスチック30 |
| 水戸土木 | 水戸土木A | 16,300 | 16,300 | 15,000 | 19,600 | 18,600 | 17,500 |
| | 水戸土木B | | | | | | |
| | 水戸土木C | | | | | | |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 16,400 | 16,400 | 15,000 | 19,600 | 18,600 | 17,500 |
| | 大宮土木B | | | | | | |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 16,500 | — | 15,400 | 20,000 | 19,000 | 17,900 |
| 大子工 | 大子工 | 17,200 | — | 16,100 | 20,700 | 19,700 | 18,600 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 16,700 | — | 15,600 | 20,200 | 19,200 | 18,100 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 16,700 | 16,700 | 14,600 | 19,200 | 18,200 | 17,100 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 17,100 | 17,100 | 15,000 | 19,600 | 18,600 | 17,500 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 16,300 | 16,400 | 14,200 | 18,800 | 17,900 | 16,700 |
| | 竜ヶ崎工B | | | | | | |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 16,300 | 16,300 | 14,200 | 18,800 | 17,800 | 16,700 |
| | 土浦土木B | | | | | | |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 15,800 | 16,000 | 14,200 | 18,700 | 17,700 | 16,700 |
| | 筑西土木B | | | | | | |
| 常総工事 | 常総工 | 15,800 | 16,100 | 14,200 | 18,700 | 17,700 | 16,700 |
| 境工事 | 境工 | 15,900 | 16,200 | 14,300 | 18,800 | 17,800 | 16,800 |

碎石類単価

令和元年7月1日適用

単位:円/m³

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 | | | | | |
|--------|-------|------------|------------|----------------|----------------|--------|-------|
| | | 規格 | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | 再生クラッシャーラン | クラッシャーラン | クラッシャーラン | 粒度調整碎石 | 路床用碎石 |
| | | | | | | | |
| | | RC-40 | RB-40 | C-80 | C-40 | M-30 | B-40 |
| 水戸土木 | 水戸土木A | 1,900 | 1,800 | 2,150 | 2,150 | 2,500 | 1,950 |
| | 水戸土木B | | | 2,250 | 2,250 | 2,600 | 2,050 |
| | 水戸土木C | | | 2,400 | 2,400 | 2,750 | 2,200 |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 1,900 | 1,800 | 2,400 | 2,400 | 2,750 | 2,200 |
| | 大宮土木B | | | 2,600 | 2,600 | 2,950 | 2,400 |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 1,900 | 1,800 | 2,400 | 2,400 | 2,750 | 2,200 |
| 大子工 | 大子工 | 2,200 | 2,100 | 2,650 | 2,650 | 3,000 | 2,450 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 1,900 | 1,800 | 2,400 | 2,400 | 2,750 | 2,200 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 1,900 | 1,800 | 2,750 | 2,750 | 3,100 | 2,550 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 1,900 | 1,800 | 3,450 | 3,450 | 3,800 | 3,250 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 2,050 | 1,950 | 2,950 | 2,950 | 3,400 | 2,750 |
| | 竜ヶ崎工B | 2,150 | 2,050 | 3,150 | 3,150 | 3,500 | 2,950 |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 2,050 | 1,950 | 2,600 | 2,600 | 2,950 | 2,400 |
| | 土浦土木B | 2,150 | 2,050 | 2,950 | 2,950 | 3,300 | 2,750 |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 1,900 | 1,800 | 2,350 | 2,350 | 2,700 | 2,150 |
| | 筑西土木B | | | (溶融スラグ混入製品を含む) | (溶融スラグ混入製品を含む) | 2,450 | 2,450 |
| 常総工事 | 常総工 | 1,900 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,100 | 2,550 |
| 境工事 | 境工 | 1,900 | 1,800 | 2,600 | 2,600 | 3,000 | 2,450 |

注)再生碎石単価は、製造工場から40kmの範囲内の単価である。

碎石類単価

令和元年7月1日適用

単位:円/m³

| 事務所 | 地区名 | 資材名称 | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| | | 規格 | | | | | | |
| | | 単粒度碎石 3号 40-30mm | 単粒度碎石 4号 30-20mm | 単粒度碎石 5号 20-13mm | 単粒度碎石 6号 13-5mm | 単粒度碎石 7号 5-2.5mm | 割栗石 50-150mm | 割栗石 150-200mm |
| 水戸土木 | 水戸土木A | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,350 | 3,350 |
| | 水戸土木B | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,350 | 3,350 |
| | 水戸土木C | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,350 | 3,350 |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,450 | 3,450 |
| | 大宮土木B | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 3,650 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 3,500 | 3,500 |
| 大子工 | 大子工 | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 4,050 | 3,850 | 3,750 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 3,650 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 3,600 | 3,500 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 4,000 | 4,000 | 4,100 | 4,200 | 4,300 | 3,850 | 3,750 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 4,750 | 4,750 | 4,850 | 4,950 | 5,050 | 4,450 | 4,450 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 4,250 | 4,250 | 4,350 | 4,450 | 4,550 | 4,150 | 4,150 |
| | 竜ヶ崎工B | 4,250 | 4,250 | 4,350 | 4,450 | 4,550 | 4,150 | 4,150 |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |
| | 土浦土木B | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,400 | 3,400 |
| | 筑西土木B | 3,550 | 3,550 | 3,650 | 3,750 | 3,850 | 3,400 | 3,400 |
| 常総工事 | 常総工 | 3,950 | 3,950 | 4,050 | 4,150 | 4,250 | 3,850 | 3,850 |
| 境工事 | 境工 | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,950 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |

砂・砂利・土砂単価

令和元年7月1日適用

単位：円/m³

| 事務所 | | | | | |
|-----------|-------------|------------|------------------------|--------------------|--|
| | 砂 クッション用 | 砂 埋め戻し用 | 砂 サンドマット用 (P≤5%) | 再生ガラス砂 サンドドレーン用 | 再生ガラス砂 サンドマット用、インター ロッキングブロック舗装用 敷砂 |
| 水戸土木事務所 | - | 2,100 | 2,500 | - | 4,840 |
| 常陸大宮土木事務所 | - | 2,200 | 2,600 | - | 4,840 |
| 常陸太田工事事務所 | - | 2,100 | 2,500 | - | 4,840 |
| 大子工務所 | - | 2,300 | 2,700 | - | - |
| 高萩工事事務所 | - | 2,100 | 2,500 | - | - |
| 鉾田工事事務所 | - | 2,000 | 2,400 | - | 4,200 |
| 潮来土木事務所 | 2,100 | 2,000 | 2,400 | 2,700 | 2,350 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | 2,400 | 2,200 | 2,600 | 2,900 | 2,550 |
| 土浦土木事務所 | 2,500 | 2,350 | 2,750 | 3,050 | 2,700 |
| 筑西土木事務所 | - | 2,550 | 2,950 | - | 3,520 |
| 常総工事事務所 | - | 2,650 | 3,050 | 3,350 | 2,750 |
| 境工事事務所 | - | 2,750 | 3,150 | - | 3,520 |

砂・砂利・土砂単価

令和元年7月1日適用

単位:円/m³

| 事務所 | 資材名称 | | | |
|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| | 規 格 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) | コンクリート用骨材 砂(洗い) | 購入土 盛土用 (現場着) | 目土・客土 公園植栽用 (赤土/半黒土) |
| 水 戸 土木事務所 | - | 4,100 | 1,850 | 3,850 |
| 常陸大宮 土木事務所 | - | 3,850 | 2,050 | 3,850 |
| 常陸太田 工事事務所 | - | 3,850 | 2,000 | 3,810 |
| 大 子 工 務 所 | - | 4,000 | 2,100 | 3,810 |
| 高 萩 工 事 事 務 所 | - | 4,100 | 2,000 | 3,810 |
| 鉾 田 工 事 事 務 所 | - | 3,600 | 2,000 | 4,000 |
| 潮 来 土 木 事 務 所 | - | 3,400 | 2,000 | 3,810 |
| 竜ヶ崎 工 事 事 務 所 | - | 3,800 | 2,200 | 3,760 |
| 土 浦 土 木 事 務 所 | - | 3,800 | 2,200 | 3,950 |
| 筑 西 土 木 事 務 所 | - | 3,500 | 2,150 | 3,900 |
| 常 総 工 事 事 務 所 | - | 3,750 | 2,500 | 4,000 |
| 境 工 事 事 務 所 | - | 3,800 | 2,350 | 4,000 |

スラグ類単価

令和元年7月1日適用

単位:円/m³

| 事務所 | 資材名称 規格 | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| | 高炉スラグ クラッシャーラン (CS 40-0) | 高炉スラグ 粒調 (MS 25-0) | 高炉スラグ HMS 25-0 | 高炉スラグ 路床用水砕スラグ |
| 銚田工事事務所 | 2,600 | 2,950 | 3,850 | 1,800 |
| 潮来土木事務所 | 2,600 | 2,950 | 3,850 | 1,800 |
| 竜ヶ崎工事AB※ 事務所 | 2,900 | 3,200 | 4,100 | 1,800 |

※竜ヶ崎工事ABとは、美浦村、利根町、河内町、龍ヶ崎市、稲敷市を示す。

水中コンクリート単価

令和元年7月1日適用

単位:円/m³

| 施工地区 | 資材名称 | | | |
|-----------------------|----------|----------|------------|------------|
| | 規格 | | | |
| | 33-12-20 | 33-15-20 | 33-12-20BB | 30-15-20BB |
| (高萩工):北茨城市, 高萩市, 日立市 | 14,400 | 15,700 | 14,400 | 14,100 |
| (常陸大宮土木B):東海村, ひたちなか市 | 14,400 | 15,700 | 14,400 | 14,100 |
| (水戸土木C):大洗町 | 14,400 | 15,700 | 14,400 | 14,100 |
| (鉾田工):鉾田市 | 14,400 | 15,700 | 14,400 | 14,100 |
| (潮来土木):鹿嶋市, 神栖市 | 15,000 | 15,100 | 15,000 | 14,700 |

ただし, W/C≤50% セメント370kgとする。

捨石単価

単位:円/m³

| 施工地区 | 資材名称 | | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | 規格 | | |
| | 捨石 (陸送現場着) 100kg/個 以下程度 | 捨石 (陸送現場着) 100~500kg /個程度 | 捨石 (陸送現場着) 500~1000kg /個程度 |
| (高萩工):北茨城市, 高萩市, 日立市 | 4,000 | 3,900 | 3,900 |
| (常陸大宮土木):東海村, ひたちなか市 | 4,700 | 4,600 | 4,600 |
| (水戸土木C):大洗町 (鉾田工):鉾田市 | 4,700 | 4,600 | 4,600 |
| (潮来土木):鹿嶋市, 神栖市 | 5,200 | 5,100 | 5,100 |

単位:円/m³

| 施工地区 | 資材名称 | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 規格 | | |
| | 捨石 (海上捨て込み) 100kg/個 以下程度 | 捨石 (海上捨て込み) 100~500kg /個程度 | 捨石 (海上捨て込み) 500~1000kg /個程度 |
| (高萩工):北茨城市, 高萩市, 日立市 | 5,600 | 5,600 | 5,700 |
| (常陸大宮土木):東海村, ひたちなか市 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| (水戸土木C):大洗町 (鉾田工):鉾田市 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| (潮来土木):鹿嶋市, 神栖市 | 6,200 | 6,200 | 6,200 |

コンクリートブロック

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|----------------------|--------------------|----|---------|----|
| 全県 | 連節ブロック(県規格) | 350kg/㎡以上 | ㎡ | 6,930 | |
| 全県 | 連節ブロック(県規格) | 250kg/㎡以上300kg/㎡未満 | ㎡ | 4,980 | |
| 全県 | ブロックマット | 125kg/㎡以上 | ㎡ | 6,070 | |
| 全県 | 大型積ブロック(県規格) | 402kg/㎡以上 | ㎡ | 8,590 | |
| 全県 | 法枠ブロック(県規格) | 110kg/㎡以上 | kg | 28 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | E型 H300×L600 | 本 | 1,070 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | EC型用基礎ブロック | 本 | 1,030 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 上 | 本 | 1,070 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 中 | 本 | 1,370 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 下 | 本 | 940 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ D型 | 本 | 650 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | LE型基礎付 | 本 | 7,200 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | LB型(基礎付)H200×L2000 | 個 | 7,100 | |
| 全県 | 境界杭根固コンクリートブロック(県規格) | 12×12×30cm | 個 | 990 | |
| 全県 | ポール基礎ブロック | 50×50×60cm | 個 | 7,750 | |
| 全県 | ポール基礎ブロック | 50×50×90cm | 個 | 11,000 | |
| 全県 | ポール基礎ブロック | 50×50×120cm | 個 | 13,300 | |
| 全県 | ポール基礎ブロック | 50×50×150cm | 個 | 16,200 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 120×150×L800 | 本 | 690 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 120×150×L600 | 本 | 560 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 120×150 コーナー | 本 | 440 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 150×180×L900 | 本 | 1,280 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 150×180×L600 | 本 | 970 | |
| 全県 | コンクリート植樹柵(県規格) | 150×180 コーナー | 本 | 740 | |

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|---------------------------|------------------|----|---------|----|
| 全県 | 消音ゴム | U字溝1本当たり加算額 | 個 | 1,670 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-300 | 枚 | 1,800 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-350 | 枚 | 2,090 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-400 | 枚 | 2,280 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-450 | 枚 | 2,940 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-500 | 枚 | 3,230 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-300 | 枚 | 1,330 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-350 | 枚 | 1,600 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-400 | 枚 | 1,700 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-450 | 枚 | 2,280 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-500 | 枚 | 2,470 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IRL-450 | 枚 | 5,420 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IRL-500 | 枚 | 5,920 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-450 | 枚 | 4,240 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-500 | 枚 | 4,630 | |
| 全県 | 現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-600 | 枚 | 5,320 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×800 | 本 | 24,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×900 | 本 | 28,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×1000 | 本 | 31,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×500 | 本 | 15,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×600 | 本 | 17,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×700 | 本 | 21,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×800 | 本 | 24,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×900 | 本 | 29,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×1000 | 本 | 31,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×600 | 本 | 19,000 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|------------|------------------|----|---------|----|
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×700 | 本 | 22,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×800 | 本 | 26,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×900 | 本 | 30,400 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×1000 | 本 | 33,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×500 | 本 | 18,400 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×600 | 本 | 20,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×800 | 本 | 28,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×1000 | 本 | 36,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×1200 | 本 | 48,400 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×600 | 本 | 21,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×800 | 本 | 29,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×1000 | 本 | 38,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×1200 | 本 | 50,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×800 | 本 | 30,400 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×900 | 本 | 35,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×1000 | 本 | 40,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×500 | 本 | 21,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×600 | 本 | 23,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×700 | 本 | 27,400 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×800 | 本 | 31,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×900 | 本 | 36,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×1000 | 本 | 40,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×600 | 本 | 25,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×700 | 本 | 29,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×800 | 本 | 33,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×900 | 本 | 38,600 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|------------|-----------------------|----|---------|----|
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×1000 | 本 | 43,500 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS300×300 | 本 | 6,020 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS350×350 | 本 | 7,400 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS400×400 | 本 | 9,110 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR300×300 | 本 | 9,060 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR350×350 | 本 | 11,300 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR400×400 | 本 | 13,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×300 | 本 | 16,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×400 | 本 | 19,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×500 | 本 | 21,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×600 | 本 | 25,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×700 | 本 | 29,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×800 | 本 | 35,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×900 | 本 | 37,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×1000 | 本 | 40,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×400 | 本 | 24,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×500 | 本 | 28,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×600 | 本 | 32,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×700 | 本 | 37,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×800 | 本 | 41,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×300 | 本 | 20,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×400 | 本 | 22,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×500 | 本 | 26,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×600 | 本 | 29,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×700 | 本 | 34,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×800 | 本 | 40,300 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|---------|--------------------|----|---------|----|
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×900 | 本 | 42,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×1000 | 本 | 45,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×400 | 本 | 29,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×500 | 本 | 33,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×600 | 本 | 37,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×700 | 本 | 41,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×800 | 本 | 46,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×300 | 本 | 20,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×400 | 本 | 22,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×500 | 本 | 25,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×600 | 本 | 29,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×700 | 本 | 33,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×800 | 本 | 39,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×900 | 本 | 42,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×1000 | 本 | 45,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×400 | 本 | 28,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×500 | 本 | 33,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×600 | 本 | 37,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×700 | 本 | 41,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×800 | 本 | 46,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×300 | 本 | 20,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×400 | 本 | 22,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×500 | 本 | 25,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×600 | 本 | 29,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×700 | 本 | 33,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×800 | 本 | 39,700 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|---------|----------------|----|---------|----|
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×900 | 本 | 42,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×1000 | 本 | 45,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×400 | 本 | 28,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×500 | 本 | 33,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×600 | 本 | 37,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×700 | 本 | 41,800 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|---------|---------------------------------|----|---------|----|
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×800 | 本 | 46,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 暗渠敷板 300用 L=2000 | 本 | 13,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 暗渠敷板 400用 L=2000 | 本 | 16,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×300 | 本 | 14,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×400 | 本 | 16,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×500 | 本 | 18,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×600 | 本 | 20,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×700 | 本 | 22,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×800 | 本 | 30,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×900 | 本 | 33,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×1000 | 本 | 35,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×400 | 本 | 19,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×500 | 本 | 20,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×600 | 本 | 22,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×700 | 本 | 25,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×800 | 本 | 27,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 300×1450(深型) | 本 | 45,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(下部柵) 400×1450(深型) | 本 | 51,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=150 | 本 | 27,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=200 | 本 | 29,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=150 | 本 | 32,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=200 | 本 | 33,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング取外型) | 本 | 31,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング取外型) | 本 | 35,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング埋込型) | 本 | 90,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング埋込型) | 本 | 103,000 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-----------|----------------------------------|----|---------|----|
| 全県 | 側溝(管渠型) | 可変用調整コンクリート300用 (側溝1本当り加算額) | 本 | 11,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 可変用調整コンクリート400用 (側溝1本当り加算額) | 本 | 15,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) バリアフリー300 | 本 | 37,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) バリアフリー400 | 本 | 44,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) バリアフリー300 H=200 | 本 | 31,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) バリアフリー400 H=200 | 本 | 36,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 中央分離帯用 300 H=250 | 本 | 30,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水柵 本体(上部柵) 中央分離帯用 400 H=250 | 本 | 37,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000 | 本 | 4,380 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000 | 本 | 4,680 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000 | 本 | 2,170 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500 | 本 | 1,240 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 境界ブロック バリアフリータイプ H=200 L=1000 | 本 | 2,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通 | 本 | 7,080 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 250×250×1998 | 本 | 12,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 300×300×1998 | 本 | 15,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 300×400×1998 | 本 | 18,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 300×500×1998 | 本 | 20,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 400×400×1998 | 本 | 26,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 400×500×1998 | 本 | 28,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 溶融スラグ混入 400×600×1998 | 本 | 31,700 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×250×1998 (Hタイプ) | 本 | 8,000 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×300×1998 (Hタイプ) | 本 | 8,900 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×400×1998 (Hタイプ) | 本 | 11,100 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×500×1998 (Hタイプ) | 本 | 13,500 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×300×1998 (Hタイプ) | 本 | 8,900 | |

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|------------|-------------------------------|----|---------|----|
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×400×1998(Hタイプ) | 本 | 11,600 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×500×1998(Hタイプ) | 本 | 20,500 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×600×1998(Hタイプ) | 本 | 22,200 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×400×1998(Hタイプ) | 本 | 13,300 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×500×1998(Hタイプ) | 本 | 15,600 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×600×1998(Hタイプ) | 本 | 25,400 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×250×1998(Mタイプ) | 本 | 6,600 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×300×1998(Mタイプ) | 本 | 7,300 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×400×1998(Mタイプ) | 本 | 9,200 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 250×500×1998(Mタイプ) | 本 | 11,200 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×300×1998(Mタイプ) | 本 | 6,100 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×400×1998(Mタイプ) | 本 | 8,200 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×500×1998(Mタイプ) | 本 | 13,800 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 300×600×1998(Mタイプ) | 本 | 16,400 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×400×1998(Mタイプ) | 本 | 9,200 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×500×1998(Mタイプ) | 本 | 10,600 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝 | 溶融スラグ混入 400×600×1998(Mタイプ) | 本 | 18,800 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 250用(Hタイプ) | 枚 | 1,460 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 300用(Hタイプ) | 枚 | 1,510 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 400用(Hタイプ) | 枚 | 2,140 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 250用(Mタイプ) | 枚 | 1,180 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 300用(Mタイプ) | 枚 | 1,220 | |
| 全県 | 落ちふた式U形側溝蓋 | 溶融スラグ混入 400用(Mタイプ) | 枚 | 1,890 | |
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 ISL-300 | 枚 | 2,460 | |
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 ISL-350 | 枚 | 2,880 | |
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 ISL-400 | 枚 | 3,090 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------|----|
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 IRL-300 | 枚 | 3,300 | |
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 IRL-350 | 枚 | 3,670 | |
| 全県 | 側溝用ふた | 溶融スラグ混入 IRL-400 | 枚 | 4,090 | |
| 全県 | 再生インターロッキングブロック | (施行規模100㎡以上) 厚6cm 常温成形品 透水性タイプ | m ² | 6,000 | |
| 全県 | 再生インターロッキングブロック | (施行規模100㎡以上) 厚8cm 常温成形品 透水性タイプ | m ² | 6,400 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 150×2000 | 本 | 9,720 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 200×2000 | 本 | 13,100 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 350×2400 | 本 | 31,100 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 450×2400 | 本 | 46,200 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 500×2400 | 本 | 52,700 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 700×2400 | 本 | 92,100 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 800×2400 | 本 | 113,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 900×2400 | 本 | 139,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 1000×2400 | 本 | 167,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定基礎タイプ 1100×2400 | 本 | 204,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定道路縦断タイプ 250×2400 | 本 | 20,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定道路縦断タイプ 450×2400 | 本 | 46,200 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定道路縦断タイプ 500×2400 | 本 | 52,700 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 360° 固定道路縦断タイプ 600×2400 | 本 | 70,100 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 200×2000 | 本 | 11,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 450×2400 | 本 | 36,200 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 800×2400 | 本 | 88,700 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 900×2400 | 本 | 108,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 1000×2400 | 本 | 129,000 | |
| 全県 | ヒューム管(遠心成形箱型) | 180° 固定基礎タイプ 1100×2400 | 本 | 158,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 300×300×2000 | 個 | 21,400 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-------------|----------------|----|---------|----|
| 全県 | ボックスカルバート | 400×400×2000 | 個 | 31,700 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 450×450×2000 | 個 | 37,500 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 500×500×2000 | 個 | 44,600 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 600×600×2000 | 個 | 68,500 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 700×700×2000 | 個 | 78,300 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 800×800×2000 | 個 | 84,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 900×900×2000 | 個 | 96,100 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 900×1200×2000 | 個 | 119,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1000×1000×2000 | 個 | 101,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1200×900×2000 | 個 | 118,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1200×1000×2000 | 個 | 120,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1200×1200×2000 | 個 | 130,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1300×1300×2000 | 個 | 142,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1500×1000×2000 | 個 | 159,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1500×1200×2000 | 個 | 169,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1500×1500×2000 | 個 | 182,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1800×1500×2000 | 個 | 218,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 1800×1800×2000 | 個 | 225,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート | 2000×1500×1500 | 個 | 237,000 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 300用 L=2.0m | 個 | 8,200 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 400用 L=2.0m | 個 | 9,800 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 500用 L=2.0m | 個 | 11,200 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 600用 L=2.0m | 個 | 14,200 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 700用 L=2.0m | 個 | 15,400 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 800用 L=2.0m | 個 | 16,900 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 900用 L=2.0m | 個 | 18,400 | |

令和元年7月1日適用

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-------------|--------------|----|---------|----|
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 1000用 L=2.0m | 個 | 28,200 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 1100用 L=2.0m | 個 | 29,900 | |
| 全県 | ボックスカルバート敷板 | 1200用 L=2.0m | 個 | 31,900 | |

| 地区 | 資材名称 | 規 格 | 単位 | 調査単価(円) | 備 考 |
|----|---------|------------------------|----|---------|--------------|
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 800×800 | 枚 | 54,600 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 900×900 | 枚 | 62,500 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1000×1000 | 枚 | 84,300 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1200×1200 | 枚 | 132,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1500×1000 | 枚 | 137,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1800×1000 | 枚 | 159,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 800×800 | 枚 | 38,100 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 900×900 | 枚 | 45,500 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1000×1000 | 枚 | 60,800 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1200×1200 | 枚 | 100,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1500×1000 | 枚 | 117,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1800×1000 | 枚 | 136,000 | |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 25T IM0-3-NH(400×600用) | 枚 | 25,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 25T IM0-4-NH(500×500用) | 枚 | 31,800 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 25T IM0-5-NH(600×600用) | 枚 | 41,600 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 25T IM0-6-NH(700×700用) | 枚 | 54,800 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 800×800 | 枚 | 70,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 900×900 | 枚 | 143,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1000×1000 | 枚 | 155,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1200×1200 | 枚 | 145,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1500×1000 | 枚 | 260,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-25 1800×1000 | 枚 | 303,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 14T IM2-3-NH(400×600用) | 枚 | 15,600 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 14T IM2-4-NH(500×500用) | 枚 | 18,400 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 14T IM2-5-NH(600×600用) | 枚 | 29,400 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | 14T IM2-6-NH(700×700用) | 枚 | 35,100 | ノンスリップ 細め |

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|----------------|--------------------------|----|---------|--------------|
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 800×800 | 枚 | 66,400 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 900×900 | 枚 | 78,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1000×1000 | 枚 | 115,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1200×1200 | 枚 | 180,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1500×1000 | 枚 | 183,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製集水柵蓋 | T-14 1800×1000 | 枚 | 214,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-1 (300用 1.0m) | 枚 | 15,000 | 参考質量41.1kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-2 (350用 1.0m) | 枚 | 17,500 | 参考質量48.4kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-3 (400用 1.0m) | 枚 | 19,400 | 参考質量55.6kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-4 (450用 1.0m) | 枚 | 22,900 | 参考質量68.3kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-5 (500用 1.0m) | 枚 | 33,100 | 参考質量94.0kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH-2-1 (300用 1.0m) | 枚 | 11,500 | 参考質量31.5kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH-2-2 (350用 1.0m) | 枚 | 14,800 | 参考質量42.6kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH-2-3 (400用 1.0m) | 枚 | 16,000 | 参考質量45.6kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH-2-4 (450用 1.0m) | 枚 | 18,300 | 参考質量53.0kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH-2-5 (500用 1.0m) | 枚 | 21,000 | 参考質量60.3kg |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-1-NH (300用 1.0m) | 枚 | 25,700 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-2-NH (350用 1.0m) | 枚 | 38,100 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-3-NH (400用 1.0m) | 枚 | 41,300 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-4-NH (450用 1.0m) | 枚 | 46,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 25T IH0-5-NH (500用 1.0m) | 枚 | 53,100 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH2-1-NH (300用 1.0m) | 枚 | 20,300 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH2-2-NH (350用 1.0m) | 枚 | 24,200 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH2-3-NH (400用 1.0m) | 枚 | 26,100 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH2-4-NH (450用 1.0m) | 枚 | 32,000 | ノンスリップ 細め |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用) | 14T IH2-5-NH (500用 1.0m) | 枚 | 47,400 | ノンスリップ 細め |

| 地区 | 資材名称 | 規 格 | 単位 | 調査単価(円) | 備 考 |
|----|--------------|-----------------------------|----|---------|-------|
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | 押込み式(一体型) T-14 300,350,400用 | 個 | 300 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | 押込み式(一体型) T-14 450,500,600用 | 個 | 320 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | 押込み式(一体型) T-25 300,350,400用 | 個 | 340 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | 押込み式(一体型) T-25 450,500用 | 個 | 390 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | ねじ式(分割型) T-14 300,350,400用 | 個 | 670 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | ねじ式(分割型) T-14 450,500,600用 | 個 | 700 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | ねじ式(分割型) T-25 300,350,400用 | 個 | 720 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 | ねじ式(分割型) T-25 450,500用 | 個 | 750 | 長尺U字溝 |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 500×500 t=4.5mm(1枚もの) | 枚 | 7,090 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 600×600 t=4.5mm(1枚もの) | 枚 | 10,000 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 700×700 t=6.0mm(1枚もの) | 枚 | 16,100 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 800×800 t=6.0mm(1枚もの) | 枚 | 20,400 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 900×900 t=6.0mm(1枚もの) | 枚 | 25,500 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1000×1000 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 32,200 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1100×1100 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 38,800 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1200×1200 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 45,900 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1300×1300 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 53,400 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1400×1400 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 61,400 | |
| 全県 | 縞鋼板製集水ますふた | 1500×1500 t=6.0mm(2枚もの) | 枚 | 70,100 | |

転落・横断防止柵（景観色）

| 地区 | 資材名称 | 規 格 | 単位 | 調査単価(円) | 備 考 |
|----|------------|---------------------------|----|---------|-----|
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 4段ビーム型 土中建込 | m | 6,690 | |
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 4段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎) | m | 6,260 | |
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 4段ビーム型 コンクリート建込 | m | 6,190 | |
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 縦格子型 土中建込 | m | 8,290 | |
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎) | m | 7,820 | |
| 全県 | 転落防止柵(景観色) | 縦格子型 コンクリート建込 | m | 7,750 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 3段ビーム型 土中建込 | m | 5,250 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 3段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎) | m | 4,900 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 3段ビーム型 コンクリート建込 | m | 4,820 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 縦格子型 土中建込 | m | 6,460 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎) | m | 6,110 | |
| 全県 | 横断防止柵(景観色) | 縦格子型 コンクリート建込 | m | 6,030 | |

防護柵設置工（景観色）

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|---------------------|--------------------------|----|---------|----|
| 全県 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装(景観色) | m | 9,970 | |
| 全県 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装(景観色) | m | 8,110 | |
| 全県 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装(景観色) | m | 7,230 | |
| 全県 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装(景観色) | m | 17,500 | |
| 全県 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装(景観色) | m | 14,900 | |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-A-2B 塗装(景観色) | m | 10,500 | |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-B-2B 塗装(景観色) | m | 8,850 | |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-C-2B 塗装(景観色) | m | 7,920 | |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-Am-2B 塗装(景観色) | m | 18,200 | |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-Bm-2B 塗装(景観色) | m | 15,600 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)4m (景観色) | m | 145 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)3m (景観色) | m | 185 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)2m (景観色) | m | 280 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m(景観色) | m | 435 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m(景観色) | m | 570 | |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m(景観色) | m | 850 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装(景観色) | m | 16,600 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装(景観色) | m | 12,900 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装(景観色) | m | 11,600 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp-Ap-2B 塗装(景観色) | m | 13,400 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp-Bp-2B 塗装(景観色) | m | 10,300 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp-Cp-2B 塗装(景観色) | m | 9,410 | |
| 全県 | ガードパイプ部材設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合B,C2m(景観色) | m | 280 | |
| 全県 | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m(景観色) | m | 850 | |

その他資材

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-----------------------------|--------------------------|----|-----------|--------------------|
| 全県 | 常温合材 | バラ | t | 17,100 | |
| 全県 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | 74 | |
| 全県 | 圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付) | H=110 φ600 T-25 | 個 | 69,500 | 変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付 |
| 全県 | 圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付) | H=110 φ600 T-14 | 個 | 63,600 | 変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付 |
| 全県 | 自転車マーク(材工) | 路面表示 | 枚 | 5,630 | |
| 全県 | スクールゾーン(材工) | 路面表示 | 箇所 | 67,900 | |
| 全県 | 遮光板 | カッターバー KSH-2用 前方カット型 | 個 | 8,460 | |
| 全県 | 遮光板 | カッターバー KSH-2用 後方カット型 | 個 | 11,100 | |
| 全県 | 銘板 | 100×70×0.5mm ステンレスバンド付 | 枚 | 2,800 | |
| 全県 | 引込金具 | 亜鉛メッキ | 本 | 2,500 | |
| 全県 | 枠組アンカーボルト | テーパースポールベース式用 | 組 | 10,500 | |
| 全県 | アルミ複合板 | 1220×1820 t=3mm ※印刷込み | 枚 | 43,000 | |
| 全県 | 木製看板枠(間伐材) | 3000×1500 | 基 | 35,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-A | 基 | 1,080,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-B | 基 | 438,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-C | 基 | 656,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-D | 基 | 525,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-E | 基 | 535,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 150×300×30mm | 枚 | 28,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 200×500×30mm | 枚 | 47,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 250×600×30mm | 枚 | 73,500 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 150×400×20mm | 枚 | 40,400 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 200×500×30mm | 枚 | 72,000 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 250×600×30mm | 枚 | 108,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ | ブロンズ 150×400×20mm 裏抜き | 枚 | 36,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ | ブロンズ 200×500×30mm 裏抜き | 枚 | 60,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ | ブロンズ 250×600×30mm 裏抜き | 枚 | 90,400 | |
| 全県 | 橋歴板 200×300×13 | (鋳鉄, 材料・加工手間・運搬含む, 取付除く) | 枚 | 30,900 | |
| 全県 | 可変テーパースポール(照明用) | 8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強 | 本 | 184,000 | |

その他資材

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|------------------------------------|----------------------------|----|---------|----|
| 全県 | 可変テーパーポール(照明用) | 10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強 | 本 | 211,000 | |
| 全県 | 可変テーパーポール(照明用) | 8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強 | 本 | 206,000 | |
| 全県 | 可変テーパーポール(照明用) | 10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強 | 本 | 230,000 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径100両受管 (ゴム輪両受管100) | m | 1,130 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径150両受管 (ゴム輪両受管150) | m | 2,540 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径200両受管 (ゴム輪両受管200) | m | 4,280 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル管) | JSWAS K-1 VU150両受管 | 本 | 10,100 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル管) | JSWAS K-1 VU200両受管 | 本 | 16,800 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-CV-R200(内ふた) | 個 | 1,760 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=0.6 | 個 | 10,200 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=0.8 | 個 | 11,900 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=1.0 | 個 | 13,700 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=1.2 | 個 | 15,600 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=1.5 | 個 | 17,400 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=1.8 | 個 | 19,200 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 100-200H=2.0 | 個 | 21,100 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=0.6 | 個 | 11,000 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=0.8 | 個 | 12,800 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=1.0 | 個 | 14,700 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=1.2 | 個 | 16,500 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=1.5 | 個 | 18,400 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=1.8 | 個 | 20,200 | |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます) | RS-KDR 150-200H=2.0 | 個 | 22,000 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D13×D13 材工込み | 箇所 | 590 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D16×D16 材工込み | 箇所 | 680 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D19×D19 材工込み | 箇所 | 760 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D22×D22 材工込み | 箇所 | 850 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D25×D25 材工込み | 箇所 | 1,190 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D29×D29 材工込み | 箇所 | 1,700 | |

その他資材

| 地区 | 資材名称 | 規 格 | 単位 | 調査単価(円) | 備 考 |
|----|----------|---|----|---------|-----|
| 全県 | フレアV型溶接 | D32×D32 材工込み | 箇所 | 2,210 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D35×D35 材工込み | 箇所 | 2,970 | |
| 全県 | フレアV型溶接 | D38×D38 材工込み | 箇所 | 3,820 | |
| 全県 | 防砂シート | 材料費＋縫製加工費（沈降性） t=5mm | m2 | 1,530 | |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土(工場から20km以内) | m3 | 1,620 | |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土(工場から30km以内) | m3 | 1,840 | |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土(工場渡し) | m3 | 600 | |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数800kN/m ² 以上 粒径指定なし プラント受渡 | m3 | 3,100 | |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土40-0(40-0mm) プラント受渡 | m3 | 3,400 | |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土20-0(20-0mm) プラント受渡 | m3 | 3,500 | |

令和元年7月1日適用

建設副産物処理料金

単位:円/t

| 資材名称 | コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) | | | アスファルト廃材処理費 (中間処理施設) | |
|------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|------------|
| | コンクリート塊 (無筋)30cm以下 | コンクリート塊 (有筋)30cm以下 | 道路用コンクリート製品 (メッシュ筋)60cm以下 | 切削材 40cm以下 | 掘削材 40cm以下 |
| 全 県 | 1,500 | 1,900 | 2,700 | 1,700 | 1,700 |