

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

| | |
|------|---------------------------------------|
| 施行番号 | 多建第438号 |
| 工事番号 | 29-47号 |
| 工事名 | 平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 無名橋（5029） 橋梁修繕工事 |

| | | |
|---------|-----------------|-------------|
| 単価適用日 | 平成29年9月1日 | |
| 積算基準適用版 | 平成29年7月制定版 | |
| 適用単価地区 | 松阪（1） | |
| 諸経費情報 | 諸経費工種 | 道路改良工事 |
| | 施工地域区分 | 一般交通影響有り(2) |
| | 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| | 工種（間接労務費・工場管理費） | 計上しない |
| | 前払金支出割合 | 35%を超える場合 |
| | 契約保証補正 | 金銭的保証 |
| | 経費調整区分 | 経費調整しない |
| | | |

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

| |
|--|
| |
|--|

(共通仮設費計上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

| | |
|--------|-----------|
| 運搬費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

2. 準備費

| | |
|--------|-----------|
| 準備費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

3. 事業損失防止施設費

| | |
|-------------------------|-----------|
| 事業損失防止施設費の計上 | (あり) ・ なし |
| 別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。 | |

4. 安全費

| | |
|--------|-----------|
| 安全費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

5. 役務費

| | |
|--------|-----------|
| 役務費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

6. 技術管理費

| | |
|----------|-----------|
| 技術管理費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

7. 営繕費

| | |
|--------|-----------|
| 営繕費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

| | |
|-----|-----------|
| 支給品 | あり ・ (なし) |
| | |

2. 処分費の取り扱い

| | |
|----------|-----------|
| 処分費の控除 | あり ・ (なし) |
| | |
| その他確認事項等 | あり ・ なし |
| | |

3. スクラップ評価額の取り扱い

| | |
|---|-----------|
| スクラップ評価額 | (あり) ・ なし |
| 直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。 | |

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|----|---------------------------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 本工事費 | | | | | | | |
| 01:補助 | | | | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| カルバート工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | 1 | 作業土工 | 式 | 1 | AMG0010 |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し | m3 | 40 | CB210030(0001) |
| | | | | 床掘り 土質=軟岩; 施工方法=オープンカット; 障害の有無=障害有り; 施工数量=500m3未満; 破砕片除去の有無=破砕片除去有り(50,000m3未満); 集積押土の有無=集積押土無し | m3 | 3 | CB210100(0002) 掘削(施工パッケージ)準用 |
| | | | | 埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅4m以上 | m3 | 60 | CB210410(0003) |
| プレキャストカルバート工 | | | 1 | プレキャストカルバート工 | 式 | 1 | AMG2010 |
| | | | | ボックスカルバート(施工パッケージ) 作業区分=据付; 製品長=2.0m/個; 内空幅・内空高(m)= $1.25 < B \leq 2.5$ $1.25 < H \leq 2.5$; 基礎材種別=無し; PC鋼材による縦締め=縦締め無し; 耐荷荷重=T-25; 製品規格(内幅×内高)=製品各種 | m | 8 | CB222880(0004) |
| | | | | ボックスカルバート 2400×1800×2000 | 本 | 1 | TA0010 |
| | | | | ボックスカルバート 2400×1800×2000 オスフラット、開口、差筋D13 | 本 | 1 | TA0020 |
| | | | | ボックスカルバート 2400×1800×2000 開口 | 本 | 1 | TA0030 |
| | | | | ボックスカルバート 2400×1800×2000 オスフラット、差筋D13 | 本 | 1 | TA0040 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|------|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | 1 | 均しコンクリート 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； コンクリート規格=C=170kg/m3；セメント種別=高炉；水セメント比=指定なし；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し | m3 | 2 | 第0001号施工単価表 |
| | | | | 均しコンクリート型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート | m2 | 2 | 第0002号施工単価表 |
| | | | | コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉； 水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し | m3 | 2 | 第0003号施工単価表 |
| | | | | 型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 | m2 | 13 | 第0004号施工単価表 |
| | | | | 間詰モルタル セメント種類=高炉；混合比=1:3 | m3 | 0.06 | CB240060(0009) |
| 下流側取付け工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土工 | | | 1 | 土工 | 式 | 1 | AMF0020 |
| | | | | 掘削(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=上記以外(小規模)； 施工数量=標準以外 | m3 | 5 | CB210100(0010) |
| 作業土工 | | | 1 | 作業土工 | 式 | 1 | AMF0010 |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂；施工方法=上記以外(小規模) | m3 | 2 | CB210030(0011) |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|----|----|----|---|----|-----|-------------------------------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | | | 1 | 床掘り 土質=軟岩；施工方法=オプソット；障害の有無=障害有り；施工数量=500m3未満；破砕片除去の有無=破砕片除去無し；集積押土の有無=集積押土無し | m3 | 2 | CB210100(0012) 掘削（施工パッケージ） 準用 |
| | | | | 積込（レーズ）（施工パッケージ） 土質=土砂；作業内容=小規模（標準以外） | m3 | 2 | CB210020(0013) |
| | | | | 埋戻し（施工パッケージ） 施工方法=上記以外（小規模）；土質区分=土砂 | m3 | 0.8 | CB210410(0014) |
| | | | | 土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=バックホ山積0.28m3（平積0.2m3）；土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離（km）=4km | m3 | 7 | 第0005号施工単価表 |
| | | | | 土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホ山積0.45m3（平積0.35m3）；土質=軟岩；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=4km | m3 | 1 | 第0006号施工単価表 |
| ブロック積工 | | | | ブロック積工 | 式 | 1 | AMF1010 |
| | | | | コンクリートブロック積工（1：0.4）（市場単価） ブロックの種類=県型又は県型同等品；種別=練ブロック；裏込コンクリート厚さ=裏込無し；施工規模=100㎡未満；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；ブロック積勾配=コンクリートブロック積工（1：0.4）（市場単価）；水抜パイプの設置有無=水抜パイプ無し；胴込コンクリート量（m3/m2）（標準値は0）=0；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=実数入力；リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品 | m2 | 13 | 第0007号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 胴込・裏込材（砕石）（施工パッケージ） ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロック； 胴 込・裏込材規格=再生砕石 RC-40； 胴込・裏 込材小型車割増=小型車割増無し | m3 | 4 | CB226120(0017) |
| | | | | 基礎工 | m | 7 | 第0001号単価表 |
| | | | | 天端工 | m | 7 | 第0002号単価表 |
| | | | | 底張工 | ヶ所 | 1 | 第0003号単価表 |
| | | | | 小口止工(1) | ヶ所 | 1 | 第0004号単価表 |
| | | | | 小口止工(2) | ヶ所 | 1 | 第0005号単価表 |
| | | | | 小口止工(3) | ヶ所 | 1 | 第0006号単価表 |
| すりつけ工 | | 式 | 1 | すりつけ工 | 式 | 1 | AMF3010 |
| | | 式 | 1 | 石張（複合）（施工パッケージ） 構造区分=練石； 玉石控=25cm以上35cm以下 ； 胴込・裏込コンクリート規格=各種； 裏込材の有 無=裏込材有り； 胴込・裏込材規格=再生ク ラッシュランRC-40； 水セメント比=W/C=60%以 下； 生コンクリート単価区分=県単価を採用しな い； 小型車割増=無し； 裏込材単価区分=県 単価を採用する； 水抜きパイプ使用量(m/m2)=0 m/m2； 吸出防止材使用量(m2/m2)=0 m2 /m2 | m2 | 4 | 第0010号施工単価表 |
| | | | | ふとんかご（施工パッケージ） 作業区分=設置； ふとんかご種別=スロープ式； ふとんかご規格=高さ50cm×幅120cm； ふ とんかご使用規格=網目13cm高50cm巾1.2m 用線4.0mm； めっき規格=3種（GS-3） | m | 2 | CB225030(0022) |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | 作業土工 | 式 | 1 | AMH0010 |
| | | | | 基面整正(施工パッケージ) | m2 | 5 | CB210080(0023) |
| 側溝工 | | 式 | 1 | 側溝工 | 式 | 1 | AMH1010 |
| | | | | 自由勾配側溝 300×300 | m | 4 | 第0007号単価表 |
| | | | | 自由勾配側溝 300×500 | m | 2 | 第0008号単価表 |
| 集水桝工 | | 式 | 1 | 桝工 | 式 | 1 | AMH3010 |
| | | | | 集水桝(1) 300×300×800 | 箇所 | 1 | 第0009号単価表 |
| | | | | 集水桝(2) 300×300×600 | 箇所 | 1 | 第0010号単価表 |
| | | | | 集水桝(3) 300×600×1000 | 箇所 | 1 | 第0011号単価表 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | 構造物取壊し工 | 式 | 1 | AMK1010 |
| | | | | 構造物とりこわし工(市場単価) 規格・仕様=無筋構造物; 作業区分=機械施工; 施工規模=10m3以上; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=作業時間制限なし; 低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策する | m3 | 6 | 第0023号施工単価表 |
| | | | | 殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=7.9km | m3 | 6 | 第0024号施工単価表 |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊) | m3 | 6 | ZX651220 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|----|---------------------------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | | 構造物とりこわし工（市場単価） 規格・仕様=鉄筋構造物；作業区分=機械施工；施工規模=10m3以上；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=作業時間制限なし；低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策する | m3 | 13 | 第0025号施工単価表 |
| | | | | 殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし；積込工法区分=機械積込；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 9.6 km | m3 | 13 | 第0026号施工単価表 |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金 種類=鉄筋コン塊 | m3 | 13 | 第0027号施工単価表 |
| | | | | 石積取壊し 土質=土砂；施工方法=上記以外(小規模)； 施工数量=標準以外 | m3 | 4 | CB210100(0030) 掘削(施工パッケージ)準用 |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離(km) = 4 km | m3 | 4 | 第0028号施工単価表 |
| | | | | 舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策必要； 舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り | m2 | 53 | CB430310(0032) |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) | m3 | 3 | ZX651230 |
| | | | | 殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 7.9 km | m3 | 3 | 第0029号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下 | m | 9 | CB430510(0034) |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | 防護柵撤去工 | 式 | 1 | AMK2010 |
| | | | | ガードレール撤去工(市場単価) 規格=G r - C - 2 B (C o 建込用); 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし | m | 9 | 第0030号施工単価表 |
| | | | | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) トラック機種=クレーン装置付ベーストラック2t級, 吊能力2t; 片道運搬距離(km)=35.0km以下; 1回当り平均積載質量(t)=0.1t超0.2t以下 | 回 | 1 | CB010410(0035) |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | アスファルト舗装工 | 式 | 1 | AMM1010 |
| | | | | 路盤工(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整砕石 M-30; 平均厚さ=75mmを 超え125mm以下 | m2 | 52 | 第0031号施工単価表 |
| | | | | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=プライコート PK-3 | m2 | 52 | 第0032号施工単価表 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | 作業土工 | 式 | 1 | AM00010 |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模) | m3 | 7 | CB210030(0011) |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | | 埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂 | m3 | 3 | CB210410(0014) |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4km | m3 | 3 | 第0005号施工単価表 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | 防護柵工 | 式 | 1 | AM01010 |
| | | | | ガードレール設置工(市場単価) 施工区分=C○建込; 品質=塗装品; 規格=Gr-C-2B; 塗装色=白色; 施工規模=21m未満; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし; 線形=直線部; 加算額(支柱)=加算額なし | m | 18 | 第0033号施工単価表 |
| 防護柵基礎工 | | | | 防護柵基礎工 | 式 | 1 | AM04010 |
| | | | | ガードレール基礎工(1) | m | 14 | 第0012号単価表 |
| | | | | ガードレール基礎工(2) | m | 6 | 第0013号単価表 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | | | 区画線工 | 式 | 1 | AMR1010 |
| | | | | 区画線設置[溶融式200m未満、ペイント式500m未満](市場単価) 施工方法区分=溶融式手動; 作業時間帯=通常(6時~20時) | 式 | 1 | 第0037号施工単価表 |
| 全工種共通(仮設工) | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 作業土工 | | | 1 | 作業土工 | 式 | 1 | AMU0010 |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模) | m3 | 50 | CB210030(0011) |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模) | m3 | 2 | CB210030(0011) |
| | | | | 埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂 | m3 | 2 | CB210410(0014) |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 4 km | m3 | 30 | 第0005号施工単価表 |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 4 km | m3 | 2 | 第0005号施工単価表 |
| 仮締切工 | | | 1 | 仮締切工 | 式 | 1 | AMU1010 |
| | | | | 大型土のう工 作業区分=製作・設置; 袋詰土区分=流用土; 大型土のう種別=大型土のう; 設置機械=ラフテレーンクレーン設置; 機種=排出ガス対策型 | 袋 | 3 | 第0038号施工単価表 |
| | | | | 搬入土 他地区より流用 | m3 | 3 | 第0014号単価表 |
| | | | | 大型土のう工 作業区分=撤去; 設置作業半径=6mを超え20m以下; 機種=排出ガス対策型 | 袋 | 3 | 第0040号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | 1 | 締切盛土 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂 | m3 | 5 | CB210410(0043) |
| | | | | 搬入土 他地区より流用 | m3 | 5 | 第0014号単価表 |
| | | | | 締切盛土撤去 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施工数量=標準以外 | m3 | 5 | CB210100(0044) |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=ハ ック杓山積0.13m3(平積0.1m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 4 km | m3 | 5 | 第0028号施工単価表 |
| 仮排水路工 | | 式 | 1 | 仮排水路工 | 式 | 1 | AMU2010 |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 シングル φ700 損料 | m | 25 | TE0010 |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 60° エルボ φ700 損料 | 個 | 2 | TE0020 |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 据付・撤去 φ700 | m | 49 | 第0015号単価表 |
| | | | | 暗渠排水管(施工パッケージ) φ300 作業区分=据付・撤去; 管種別=波状管及び 網状管; 呼び径=200~400mm; 継手材料費= 継手材料費不要 | m | 12 | CB222770(0045) |
| | | | | 暗渠排水管(施工パッケージ) φ200 作業区分=据付・撤去; 管種別=波状管及び 網状管; 呼び径=200~400mm; 継手材料費= 継手材料費不要 | m | 2 | CB222770(0046) |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | 交通管理工 | 式 | 1 | AMU3010 |
| | | | | 交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 1 7.4人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導 警備員B 17.4人 | 式 | 1 | 第0041号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|-----|---------------------------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 02:単費 | | | | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 上流側取付け工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土工 | | | | 土工 | 式 | 1 | AML0010 |
| | | | | 掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施工数量=標準以外 | m3 | 5 | CB210100(0010) |
| 作業土工 | | | | 作業土工 | 式 | 1 | AML0020 |
| | | | | 床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模) | m3 | 3 | CB210030(0011) |
| | | | | 床掘り 土質=軟岩; 施工方法=オフカット; 障害の有無=障害有り; 施工数量=500m3未満; 破砕片除去の有無=破砕片除去有り(50,000m3未満); 集積押土の有無=集積押土無し | m3 | 0.4 | CB210100(0002) 掘削(施工パッケージ)準用 |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=ハック山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4km | m3 | 7 | 第0005号施工単価表 |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=ハック山積0.45m3(平積0.35m3); 土質=軟岩; DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4km | m3 | 0.4 | 第0006号施工単価表 |
| 底張工 | | | | 底張工 | 式 | 1 | AML1010 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|----|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管距離延長区分=延長無し | m3 | 2 | 第0003号施工単価表 |
| | | | | 型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物 | m2 | 1 | 第0004号施工単価表 |
| 根継工 | | 式 | 1 | 根継工 | 式 | 1 | AML2010 |
| | | | | コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管距離延長区分=延長無し | m3 | 2 | 第0003号施工単価表 |
| すりつけ工 | | 式 | 1 | 型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物 | m2 | 6 | 第0004号施工単価表 |
| | | | | すりつけ工 | 式 | 1 | AML3010 |
| すりつけ工 | | | | コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管距離延長区分=延長無し | m3 | 3 | 第0003号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|-----|-----|---------------------------------|
| | | | | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 | m2 | 6 | 第0004号施工単価表 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | 構造物取壊し工 | 式 | 1 | AMK1020 |
| | | | | 構造物とりこわし工(市場単価) 規格・仕様=鉄筋構造物； 作業区分=機械施工； 施工規模=10m3未満； 作業時間帯=通常(6時～20時)； 作業時間制限=作業時間制限なし； 低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策する | m3 | 0.1 | 第0042号施工単価表 |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金 種類=鉄筋コン塊 | m3 | 0.1 | 第0027号施工単価表 |
| | | | | 殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし； 積込工法区分=機械積込； DID区間の有無=無し； 運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離(km) = 9.6 km | m3 | 0.1 | 第0026号施工単価表 |
| | | | | 石積取壊し 土質=土砂； 施工方法=上記以外(小規模)； 施工数量=標準以外 | m3 | 1 | CB210100(0030) 掘削(施工パッケージ)準用 |
| | | | | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模； 積込機種・規格=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)； 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)； DID区間の有無=無し； 運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離(km) = 4 km | m3 | 1 | 第0028号施工単価表 |
| 直接工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|------|----|----|---|----|----|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 事業損失防止施設費 | 合併01 | | | 家屋調査費 | 式 | 1 | AMZ3010 |
| | | | | 木造建物事前調査 A 建物の種類=木造建物事前調査 A；面積による区分=70㎡以上130㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0043号施工単価表 |
| | | | | 木造建物事前調査 A 建物の種類=木造建物事前調査 A；面積による区分=130㎡以上200㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0044号施工単価表 |
| | | | | 木造建物事前調査 C 建物の種類=木造建物事前調査 C；面積による区分=70㎡以上130㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0045号施工単価表 |
| | | | | 工作物事前調査 建物の種類=工作物事前調査；面積による区分=500㎡以上1000㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 箇所 | 2 | 第0046号施工単価表 |
| | | | | 木造建物事後調査 A 建物の種類=木造建物事後調査 A；面積による区分=70㎡以上130㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0047号施工単価表 |
| | | | | 木造建物事後調査 A 建物の種類=木造建物事後調査 A；面積による区分=130㎡以上200㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0048号施工単価表 |
| | | | | | 棟 | 1 | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|------|----|----|--|----|------|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | 1 | 木造建物事後調査 C 建物の種類=木造建物事後調査 C；面積による区分=70㎡以上130㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 棟 | 1 | 第0049号施工単価表 |
| | | | 1 | 工作物事後調査 建物の種類=工作物事後調査；面積による区分=500㎡以上1000㎡未満；調査計上区分=調査を計上する；図面計上区分=図面等を計上しない | 箇所 | 2 | 第0050号施工単価表 |
| 共通仮設費（率計上額） | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費計 | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| スクラップ評価額 | 合併01 | 式 | 1 | スクラップ ヘビー H3 | t | 0.15 | TD0010 |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | |
| 本工事費計 | | 式 | 1 | | | | |

積算資料（単価表）

| S0001 基礎工 | | 第 0001 号単価表 | |
|----------------------|-----|-------------|---|
| | | 10.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 0.760 | CB226170(0018) 生コンクリート規格=18-8-40(普通); 基礎碎石の有無=基礎碎石無し; 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭); 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し |
| 均しコンクリート | m3 | 0.620 | 第0001号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超; コンクリート規格=C=170kg/m3; セメント種別=高炉; 水セメント比=指定なし; 小型車割増=小型車割増無し; 設計日打設量=10m3以上300m3未満; 養生工の種類=一般養生; 圧送管距離延長区分=延長無し |
| 均しコンクリート型枠 | m2 | 2.000 | 第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0002 天端工 | | 第 0002 号単価表 | |
|-------------------|-----|-------------|---|
| | | 10.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 天端コンクリート(施工ハッケージ) | m3 | 0.470 | CB226180(0019) 生コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し |
| 目地板(施工ハッケージ) | m2 | 0.050 | CB224710(0020) 目地板の種類=瀝青質目地板t=10 |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0003 底張工 | | 第 0003 号単価表 1.000 ヶ所 当り | |
|-----------------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 1.260 | 第0003号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し |
| 均しコンクリート | m3 | 0.530 | 第0001号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超；コンクリート規格=C=170kg/m3；セメント種別=高炉；水セメント比=指定なし；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し |
| 目地板(施工パッケージ) | m2 | 0.720 | CB224710(0020) 目地板の種類=瀝青質目地板t=10 |
| 合 計 | ヶ所 | 1.000 | |
| 単位当り | ヶ所 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0004 小口止工(1) | | 第 0004 号単価表 1.000 ヶ所 当り | |
|-----------------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 0.410 | 第0003号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し |
| 型枠(施工パッケージ) | m2 | 3.410 | 第0004号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 合 計 | ヶ所 | 1.000 | |
| 単位当り | ヶ所 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0005 小口止工(2) | | 第 0005 号単価表 1.000 ヶ所 当り | |
|-----------------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 0.340 | 第0003号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し |
| 型枠(施工パッケージ) | m2 | 2.850 | 第0004号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 合 計 | ヶ所 | 1.000 | |
| 単位当り | ヶ所 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0006 小口止工(3) | | 第 0006 号単価表 1.000 ヶ所 当り | |
|-----------------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 0.340 | 第0003号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管距離延長区分=延長無し |
| 型枠(施工パッケージ) | m2 | 1.350 | 第0004号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 合 計 | ヶ所 | 1.000 | |
| 単位当り | ヶ所 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0008 自由勾配側溝 300×300 | | 第 0007 号単価表 10.000 m 当り | |
|-------------------------|-----|----------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅰ（市場単価） | m | 10.000 | 第0011号施工単価表 自由勾配側溝設置の規格=300×300 L=2m；基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎碎石数量（m ³ /10m）=0.61；基礎コンクリート数量（m ³ /10m）=0.26；底部コンクリート数量（m ³ /10m）=0.15；施工規模=50m未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=実数入力；リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品 |
| 蓋版設置工Ⅱ（市場単価） | 枚 | 10.000 | 第0012号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；蓋版の種類=コンクリート蓋；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；法面小段面の施工有無=法面小段面の施工でない；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でない |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単価当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0009 自由勾配側溝 300×500 | | 第 0008 号単価表 10.000 m 当り | |
|---|-----|----------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） | m | 10.000 | 第0015号施工単価表 自由勾配側溝設置の規格・仕様=L=2m 1000kg/個以下；基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎碎石数量（m ³ /10m）=0.61；基礎コンクリート数量（m ³ /10m）=0.51；底部コンクリート数量（m ³ /10m）=0.15；施工規模=50m未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；自由勾配側溝の本数（本/10m）=5本；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=実数入力 |
| 自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×500 一般用 蓋含まず | 本 | 5.000 | ZR062422 |
| 蓋版設置工Ⅱ（市場単価） | 枚 | 10.000 | 第0012号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；蓋版の種類=コンクリート蓋；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；法面小段面の施工有無=法面小段面の施工でない；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でない |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0010 集水桝(1) 300×300×800 | | 第 0009 号単価表 10.000 箇所 当り | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | 基 | 10.000 | 第0016号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=80kgを超え400kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り |
| 蓋版（市場単価） 40kg/枚以下 | 枚 | 10.000 | QX100740 |
| 底部コンクリート | m3 | 0.050 | 第0017号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎コンクリート | m3 | 0.360 | 第0018号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎型枠 | m2 | 2.400 | 第0019号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート |
| 暗渠排水管(施工パッケージ) | m | 17.000 | CB222770(0026) 作業区分=据付；管種別=直管；呼び径=200～400mm |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | |

積算資料（単価表）

| S0010 | 集水桝(1) 300×300×800 | | | 第 0009 号単価表 10.000 箇所 当り |
|-------|-----------------------|-------|-----|-----------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | |

積算資料（単価表）

| S0011 集水桝(2) 300×300×600 | | 第 0010 号単価表 10.000 箇所 当り | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | 基 | 10.000 | 第0020号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=80kgを超え400kg以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り |
| 蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下 | 枚 | 10.000 | QX100740 |
| 底部コンクリート | m3 | 0.050 | 第0017号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎コンクリート | m3 | 0.360 | 第0018号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎型枠 | m2 | 2.400 | 第0019号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート |
| 暗渠排水管(施工パッケージ) | m | 8.000 | CB222770(0026) 作業区分=据付; 管種別=直管; 呼び径=200~400mm |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | |

積算資料（単価表）

| S0011 | 集水桝(2) 300×300×600 | | | 第 0010 号単価表 10.000 箇所 当り |
|-------|-----------------------|-------|-----|-----------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | |

積算資料（単価表）

| S0012 集水桝(3) 300×600×1000 | | 第 0011 号単価表 10.000 箇所 当り | |
|------------------------------|-----|-----------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | 基 | 10.000 | 第0021号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=80kgを超え400kg以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り |
| 蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下 | 枚 | 10.000 | QX100740 |
| 底部コンクリート | m3 | 0.090 | 第0017号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎コンクリート | m3 | 0.560 | 第0018号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 基礎型枠 | m2 | 3.060 | 第0019号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート |
| ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) | m | 12.000 | 第0022号施工単価表 作業区分=据付; 規格=外圧管 1種; 管径=300mm; 固定基礎=固定基礎無し |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | |

積算資料（単価表）

| S0012 | 集水桝(3) 300×600×1000 | | | 第 0011 号単価表 10.000 箇所 当り |
|-------|------------------------|-------|-----|-----------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | |

積算資料（単価表）

| S0013 ガードレール基礎工(1) | | 第 0012 号単価表 | |
|---------------------|-----|-------------|--|
| | | 10.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) | m | 10.000 | CB222110(0038) プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下; 基礎砕石の有無=基礎砕石有り; 均しコンクリートの有無=均しコン無し |
| 間詰コンクリート | m3 | 0.100 | 第0034号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=24-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 止型枠 | m2 | 0.240 | 第0035号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 連結ボルト | 組 | 5.000 | TC0010 |
| 基礎コンクリート | m3 | 1.300 | 第0018号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 型枠(施工パッケージ) | m2 | 2.000 | 第0036号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート |
| 合 計 | m | 10.000 | |

積算資料（単価表）

| S0013 ガードレール基礎工(1) | | 第 0012 号単価表 10.000 m 当り | |
|--------------------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0014 ガードレール基礎工(2) | | 第 0013 号単価表 | |
|---------------------|-----|-------------|--|
| | | 10.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) | m | 10.000 | CB222110(0040) プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下; 基礎砕石の有無=基礎砕石無し; 均しコンクリートの有無=均しコン無し |
| 間詰コンクリート | m3 | 0.100 | 第0034号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下; コンクリート規格=24-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し |
| 止型枠 | m2 | 0.240 | 第0035号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 連結ボルト | 組 | 5.000 | TC0010 |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| | | | | | |
|-------|------------------|-----|---------|---|----|
| S0018 | 搬入土 他地区より流用 | | | 第 0014 号単価表 100.000 m3 | 当り |
| | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| | 積込（ルーズ）（施工ハッケージ） | m3 | 100.000 | CB210020(0041) 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満 | |
| | 土砂等運搬（施工ハッケージ） | m3 | 100.000 | 第0039号施工単価表 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=ハッケージ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 14.7 km | |
| | 合 計 | m3 | 100.000 | | |
| | 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | |

積算資料（単価表）

| | | | | | |
|-------|--------------------------|-----|---------|--------------------------|----|
| S0015 | 高密度ポリエチレン管 据付・撤去 φ700 | | | 第 0015 号単価表 100.000 m | 当り |
| | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| | 高密度ポリエチレン管設置 | m | 100.000 | 第0016号単価表 | |
| | 高密度ポリエチレン管撤去 | m | 100.000 | 第0017号単価表 | |
| | 合 計 | m | 100.000 | | |
| | 単価当り | m | 1.000 | 当り | |

積算資料（単価表）

| S0016 高密度ポリエチレン管設置 | | 第 0016 号単価表 | |
|--------------------|-----|-------------|--|
| | | 100.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.810 | RX010480 |
| 特殊作業員 | 人 | 1.440 | RX010020 |
| 普通作業員 | 人 | 3.510 | RX010040 |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | 日 | 2.000 | 第0002号運転単価表 規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ ; 運転労務数量(人/日)=1; 燃料消費量(L/日)=66; 機械賃料数量(供用日)=1.27; 機種=排出ガス対策型(1次基準) |
| 合 計 | m | 100.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| S0017 高密度ポリエチレン管撤去 | | 第 0017 号単価表 | |
|--------------------|-----|-------------|--|
| | | 100.000 m | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.410 | RX010480 |
| 特殊作業員 | 人 | 0.720 | RX010020 |
| 普通作業員 | 人 | 1.760 | RX010040 |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | 日 | 1.000 | 第0002号運転単価表 規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ ; 運転労務数量(人/日)=1; 燃料消費量(L/日)=66; 機械賃料数量(供用日)=1.27; 機種=排出ガス対策型(1次基準) |
| 合 計 | m | 100.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

| 単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価) | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------|----|-------------|------------|-------|-----|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 摘 要 |
| | | | | | | 管理費区分 | |
| TA0010 | ボックスカルハート 240 0×1800×2000 | | 本 | 平成29年09月01日 | 450,100.00 | 1 | |
| TA0020 | ボックスカルハート 240 0×1800×2000 | 木フラット、開口、差筋D13 | 本 | 平成29年09月01日 | 525,210.00 | 1 | |
| TA0030 | ボックスカルハート 240 0×1800×2000 | 開口 | 本 | 平成29年09月01日 | 471,100.00 | 1 | |
| TA0040 | ボックスカルハート 240 0×1800×2000 | 木フラット、差筋D13 | 本 | 平成29年09月01日 | 504,210.00 | 1 | |
| TC0010 | 連結ボルト | | 組 | 平成29年09月01日 | 3,200.00 | 1 | |
| TE0010 | 高密度ポリエチレン管 | シングル φ700 損料 | m | 平成29年09月01日 | 5,220.00 | 1 | |
| TE0020 | 高密度ポリエチレン管 | 60° エルボ φ700 損料 | 個 | 平成29年09月01日 | 31,800.00 | 1 | |

| 単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材) | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|-------------|----------|-------|----------|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 摘 要 |
| | | | | | | 管理費区分 | |
| ZX651220 | 建設廃棄物受入れ料金（無筋C o n 塊） | ; 伊藤砂利（有） | m3 | 平成29年09月01日 | 3,525.00 | 8 | ZX651220 |
| | | | | | | T | |
| ZX651230 | 建設廃棄物受入れ料金（A s 塊） | ; 伊藤砂利（有） | m3 | 平成29年09月01日 | 3,290.00 | 8 | ZX651230 |
| | | | | | | T | |

| 単 価 登 録 一 覧 表 (スクラップ評価額) | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|----|-------------|-----------|-------|-----|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 摘 要 |
| | | | | | | 管理費区分 | |
| TD0010 | スクラップ | へビー H3 | t | 平成29年09月01日 | 18,000.00 | S | |
| | | | | | | | |