

総 括 情 報 表

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|---------|------------|--------|------------|
| 積算者 | 39 伊賀市 | 設計書区分 | 実施設計書（当初） | 変更回数 | 00 |
| 設計書番号 | 03-39-0021-3-014 | 諸経費区分 | C0 建設 | 適用単価地区 | 0056 伊賀 |
| 設計書名 | 令和3年度 道路メンテナンス事業 市道余野横地野線唐川橋橋梁修繕工事 | | | 適用年版 | 令和3年09月01日 |
| 経 費 情 報 | | | | | |
| 諸経費工種 | 04 道路改良工事 | | | | |
| 週休補正×施工地域区分 | 8 【週休補正なし】×施工地域補正なし | | | | |
| 現場環境改善費計上区分 | 0 計上しない | | | | |
| 工種（間接労務費・工場管理費） | 0 計上しない | | | | |
| 前払金支出割合 | 5 35%を超える場合 | | | | |
| 契約保証補正 | 2 金銭的保証 | | | | |
| 経費調整区分 | 0 経費調整しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 | | |
| 設計額 | 9,148,000 | 914,800 | 10,062,800 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|--------------|----|----|-------|----|---------------------------|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (2,958,189) 4,863,852 | |
| | | 道路土工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 250,994 | |
| | | 掘削工 | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 10,930 | |
| | | 路体盛土工 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 29,374 | |
| | | 作業土工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 195,450 | |
| | | 法面整形工 | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 15,240 | |
| | | カルバート工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (2,482,200) 3,179,175 | |
| | | プレキャストカルバート工 | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | (2,482,200) 3,179,175 | |

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------|--------|----|----|-------|----|----------------------|--------------|
| | | 擁壁工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (434,637) 947,625 | |
| | | 現場打擁壁工 | | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | (434,637) 947,625 | |
| | | 舗装工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 9,360 | |
| | | 砂利舗装 | | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 9,360 | |
| | | 付帯工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (41,352) 63,902 | |
| | | 床固め工 | | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | (41,352) 63,902 | |
| | | 構造物撤去工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 412,796 | |
| | | 旧橋撤去工 | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 412,796 | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 4,863,852 | |

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------|--------------|----|----|-------|----|-----------|--------------|
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 技術管理費 | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 185,000 | |
| | | 共通仮設費 (率計上額) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 621,000 | |
| | | 共通仮設費計 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 806,000 | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 5,669,852 | |
| | | 現場管理費 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 1,910,000 | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 7,579,852 | |
| | | 一般管理費等 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 1,649,148 | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------|----|----|-----|-------|-----|------------|--------------|
| | スクラップ評価額 | | | 式 | | | | 第 9002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | -81,000 | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 9,148,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 914,800 | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 10,062,800 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0001 号 明細表 掘削工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------------|-----|--------|----------|--------|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | | | | CB210100(0001) | |
| | | 10.000 | 1,093.00 | 10,930 | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | 10,930 | | |

| 第 0002 号 明細表 路体盛土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------|-----|--------|----------|--------|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210510(0002) | |
| | | 70.000 | 196.00 | 13,720 | | |
| 路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210510(0003) | |
| | | 3.000 | 5,218.00 | 15,654 | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | 29,374 | | |

| 第 0003 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|--------------------|-----|--------|----------|---------|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | | | | CB210030(0004) | |
| | | 2.000 | 285.00 | 570 | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210410(0005) | |
| | | 20.000 | 2,544.00 | 50,880 | | |
| 山土 盛土用(現場渡し) | m3 | | | | ZX030420 | |
| | | 60.000 | 2,400.00 | 144,000 | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | 195,450 | | |

| 第 0004 号 明細表 法面整形工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---|-----|--------|--------|--------|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め無し ㇿ質土、砂及び砂質 土、粘性土 | m2 | | | | CB220010(0006) | |
| | | 40.000 | 381.00 | 15,240 | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | 15,240 | | |

| 第 0005 号 明細表 プレキャストカルバート工 | | | | | 1 式 |
|---------------------------|-----|-------|--------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ボックスカルバート工 | 式 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 1.000 | 3,179,175.00 | (2,482,200) 3,179,175 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | (2,482,200) 3,179,175 | |

| 第 0006 号 明細表 現場打擁壁工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|--------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石有 均コ無 小 型車割増無し | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | 21.000 | 45,125.00 | (434,637) 947,625 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | (434,637) 947,625 | |

| 第 0007 号 明細表 砂利舗装 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------|-----|-----|--------|--------|----------------------------|----------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂利舗装 RC-40, t=10cm | | m2 | | | | CB410030(0008) |
| | | | 36.000 | 260.00 | 9,360 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | 9,360 | |

| 第 0008 号 明細表 床固め工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|-----|-------|-----------|----------------------------|-------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 指定なし 小 型車割増無し | | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| | | | 2.000 | 31,951.00 | (41,352) 63,902 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | (41,352) 63,902 | |

| 第 0009 号 明細表 旧橋撤去工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|-------|------------|---------|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 橋体撤去工 (トラックレン工法) 5t/本未満 | 日 | | | | 第0003号単価表 |
| | | 1.000 | 328,800.00 | 328,800 | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 2.0t超2.6t以下 | 回 | | | | CB010410(0010) |
| | | 1.000 | 17,584.00 | 17,584 | |
| 構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| | | 4.000 | 9,200.00 | 36,800 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 3.2 km | m3 | | | | 第0004号施工単価表 |
| | | 4.000 | 1,063.00 | 4,252 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊 余野部建材 (株) | m3 | | | | 第0005号施工単価表 |
| | | 4.000 | 6,340.00 | 25,360 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 412,796 | |

| 第 9001 号 明細表 技術管理費 | | | | | 1 式 |
|----------------------------------|-----|-------|------------|---------|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 地盤の平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) | 箇所 | | | | TJ0070 |
| | | 1.000 | 185,000.00 | 185,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 185,000 | |

| 第 9002 号 明細表 スクラップ評価額 | | | | | 1 式 |
|-----------------------|-----|-------|-----------|--------|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ (鉄くずへビーHS) | t | | | | TJ0080 |
| | | 2.000 | 40,500.00 | 81,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 81,000 | |

| | | |
|--------------------|--|--------------------------------|
| DXA06620 -00096 | 重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 砕石有, 均コン無, 小型車割増無し | 第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|--------------------|--|--------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|--------|-----------|-----------------------|----------------|
| 重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉), 砕石有, 均コン無, W/C=60%以下, 小型車割増無し | m3 | 10.000 | 45,125.00 | (206,970) 451,250 | CB226320(0007) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | (206,970) 451,250 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (20,697) 45,125 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------------|-------|--------------|
| J01 擁壁平均高さ | 2 | 2m以上5m以下 |
| J02 コンクリート規格 | 3 | 18-8-40(高炉) |
| J03 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J04 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3) | 0 | 生コン単価 0 円/m3 |
| J05 基礎砕石の有無 | 2 | 砕石有 |
| J06 均しコンクリートの有無 | 1 | 均コン無 |
| J07 養生工の種類 | 1 | 一般養生 |
| J08 小型車割増 | 2 | 小型車割増無し |
| J09 圧送管延長距離区分 | 1 | 延長なし |
| J10 化粧型枠工数量(m2/10m3) | 0 | 0 |
| J11 化粧型枠材数量(m2/100m2)(ロス含む) | 0 | 0 |
| J12 化粧型枠材単価(円/m2) | 0 | 0 |

| | | |
|--------------------|---|--------------------------------|
| DXA08001 -00072 | コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉, 指定なし, 小型車割増無し | 第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|--------------------|---|--------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|--------|-----------|-----------------------|----------------|
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), 指定なし, 小 型車割増無し | m3 | 10.000 | 31,951.00 | (206,760) 319,510 | CB240010(0009) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | (206,760) 319,510 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (20,676) 31,951 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------------|-------|------------------|
| J01 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |
| J02 打設工法 | 2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 |
| J03 コンクリート規格 | 3 | 18-8-40 |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉 |
| J05 水セメント比 | 1 | ; 指定なし |
| J06 生コン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3) | 0 | 生コン単価 0 円/m3 |
| J07 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し |
| J09 養生工の種類 | 1 | 養生無し |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

| | | |
|--------------------|--|-------------------------------|
| DXK28305 -00100 | 構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策する | 第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|--|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|----------|-------|----------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | 9,200.00 | 9,200 | QA430102 |

| | | |
|--------------------|--|-------------------------------|
| DXK28305 -00100 | 構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策する | 第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|--|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 合計 | m3 | 1.000 | | 9,200 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 9,200 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|--|-------------|
| J01 週休補正区分 | 1 | 週休補正なし |
| J02 規格・仕様 | 1 | 無筋構造物 |
| J03 作業区分 | 1 | 機械施工 |
| J04 時間的制約・作業時間帯 | 1 | 無・昼間 |
| J05 低騒音・低振動対策 | 1 | 低騒音・低振動対策する |
| *** 低騒音・低振動対策*** | | |
| 01 QA430102 | [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1.3 → 1.30000 (-5C) | |
| *** 補正計算式(単価)×K1 *** | | |
| 01 QA430102 | [中間計算] A23=TANKA*A17 = 7077 * 1.3 → 9200 (+0C) | |

| | | |
|--------------------|--|-------------------------------|
| DXA18030 -00105 | 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 3.2 km, | 第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|--|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-------|----------|-------|----------------|
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | CB227010(0011) |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1.000 | 1,063.00 | 1,063 | |

| | | |
|--------------------|--|-------------------------------|
| DXA18030 -00105 | 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 3.2 km, | 第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|--|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 合計 | m3 | 1.000 | | 1,063 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 1,063 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------|--|-----------------------|
| J01 殻発生作業 | 1 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし |
| J02 積込工法区分 | 1 | 機械積込 |
| J03 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J04 運搬距離明細出力区分 | 1 | 明示する |
| J05 運搬距離 (km) | 3.2 | 3.2 km |
| J06 運搬距離 (km) | 0 | ; 0 km |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| --運搬距離係数 | | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A90=H01(A01) = 7 → 7.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A91=H02(A01) = 7 → 7.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件番号 | | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C) | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A04=A91 = 7 → 7.00000 (-5C) | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C) | |

| DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00106 無筋C o n塊, 余野部建材 (株) | | 第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|---|-----|-------------------------------|-------------|-------|----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n塊) 余野部建材 (株) | m3 | 1.000 | 6,340.00 | 6,340 | ZX651580 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 6,340 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 6,340 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 地区条件 | | 4 | ; 伊賀 | | |
| J02 種類 | | 2 | 無筋C o n塊 | | |
| J06 受入れ施設 (伊賀) | | 8 | ; 余野部建材 (株) | | |
| J09 受入れ料金実数入力(円) | | 0 | 0 円 | | |

| SJ0010 ボックスカルバート工 | | | | | 第 0001 号単価表 | 1 式 | 当り |
|---------------------------------|-----|--------|------------|---------------------------|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| ボックスカルバート 1400×1400×1000 | 個 | 6.000 | 275,800.00 | (1,654,800) 1,654,800 | TJ0010 | | |
| ボックスカルバート 1400×1400×1000 定着用 | 個 | 3.000 | 275,800.00 | (827,400) 827,400 | TJ0020 | | |
| PCより線 φ15.2mm L=5.05 | 本 | 8.000 | 2,222.00 | 17,776 | TJ0030 | | |
| アンカープレート 75×75×19 | 枚 | 16.000 | 690.00 | 11,040 | TJ0040 | | |
| 定着具 | 組 | 16.000 | 5,000.00 | 80,000 | TJ0050 | | |
| ボックスカルバート工 手間のみ | m | 9.000 | 65,351.00 | 588,159 | 第0002号単価表 | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | (2,482,200) 3,179,175 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | (2,482,200) 3,179,175 | | | |

| SJ0020 ボックスカルバート工 手間のみ | | 第 0002 号単価表 10 m 当り | | | |
|---------------------------|-----|------------------------|------------|---------|-----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | 4.600 | 23,800.00 | 109,480 | RX010480 [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 3.000 | 22,700.00 | 68,100 | RX010020 [1] |
| 普通作業員 | 人 | 10.000 | 19,600.00 | 196,000 | RX010040 [1] |
| クレーン賃料 16tラフテレンクレーン | 台・日 | 1.700 | 46,000.00 | 78,200 | TJ0060 |
| 材料費 Σ [1] * 14.00% | 式 | 1.000 | 373,580.00 | 52,301 | X981018 |
| 材料費 Σ [1] * 34.00% | 式 | 1.000 | 373,580.00 | 127,017 | X981018 |
| 諸雑費 Σ [1] * 6.00% | 式 | 1.000 | 373,580.00 | 22,414 | X981036 |
| 合 計 | m | 10.000 | | 653,512 | |

| SJ0020 | | ボックスカルバート工 手間のみ | | | 第 0002 号単価表 | 10 m | 当り |
|--------|-----|--------------------|-----|--------|-------------|------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 65,351 | | | |

| SJ0030 | | 橋体撤去工 (トラッククレーン工法) 5t/本未満 | | | 第 0003 号単価表 | 1 日 | 当り |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-----------|---------|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 橋梁世話役 | 人 | 1.000 | 35,400.00 | 35,400 | RX010460 | | |
| 橋梁特殊工 | 人 | 6.000 | 29,700.00 | 178,200 | RX010420 | | |
| 普通作業員 | 人 | 4.000 | 19,600.00 | 78,400 | RX010040 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16 t 吊 | 日 | 1.000 | 36,800.00 | 36,800 | ZX703430 | | |
| 合 計 | 日 | 1.000 | | 328,800 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | 328,800 | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|-------------------|----|----------|----------|---------|------------|
| CB210100(0001) | 掘削(施工パッケージ) | m3 | 1,107.00 | 1,093.00 | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 施工数量 | 標準 |
| CB210510(0002) | 路体(築堤)盛土(施工パッケージ) | m3 | 198.00 | 196.00 | 施工幅員 | 4.0m以上 |
| | | | | | 施工数量 | 10,000m3未満 |
| | | | | | 障害の有無 | 無し |
| CB210510(0003) | 路体(築堤)盛土(施工パッケージ) | m3 | 5,606.00 | 5,218.00 | 施工幅員 | 2.5m未満 |
| CB210030(0004) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | 285.10 | 285.00 | 土質 | 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 |
| CB210410(0005) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | 2,693.00 | 2,544.00 | 施工方法 | 最大埋戻幅1m未満 |
| | | | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|----------------|----|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| CB220010(0006) | 法面整形(施工パッケージ) | m2 | 386.30 | 381.00 | 整形箇所 | 盛土部 |
| | | | | | 法面締固めの有無 | 法面締固め無し |
| | | | | | 現場制約の有無 | 無し |
| | | | | | 土質 | け質土、砂及び砂質土、粘性土 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB226320(0007) | 重力式擁壁(施工パッケージ) | m3 | 39,650.00 | 45,125.00 | 擁壁平均高さ | 2.0m以上5.0m以下 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 碎石有 |
| | | | | | 均しコンクリートの有無 | 均し無 |
| | | | | | 養生工の種類 | 一般養生 |
| | | | | | 圧送管延長距離区分 | 延長無し |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無 |
| CB410030(0008) | 砂利舗装 | m2 | 1,075.00 | 260.00 | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 10 mm |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 |
| | | | | | 材料 | 再生クワッシュラン RC-40 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|----------------------|----|-----------|-----------|----------------|---------------------------|
| CB240010(0009) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 27,060.00 | 31,951.00 | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | 打設工法 | バックホウ(クレーン機能付)打設 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 養生工の種類 | 養生無し |
| | | | | | 水セメント比 | 指定なし |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB010410(0010) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | 18,220.00 | 17,584.00 | トラック機種 | クレーン装置付ベストトラック4t級,吊能力2.9t |
| | | | | | 片道運搬距離(km) | 20.0km以下 |
| | | | | | 1回当たり平均積載質量(t) | 2.0t超2.6t以下 |
| CB227010(0011) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | 1,036.00 | 1,063.00 | 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 | DID区間無し |
| | | | | | 運搬距離 DID無 | 4.0km以下 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |

諸 経 費 計 算 書

| 種 別 | 単 独 工 事 道路改良工事 | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 【直接工事費】 | | | | | | |
| 直接工事費 | 4,863,852 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【共通仮設費】 | | | | | | |
| 共通仮設費率分計算 | | | | | | |
| 共通仮設費対象額 | 4,863,852 | | | | | |
| 直接工事費 | 4,863,852 | | | | | |
| 処分費（準備費） | 0 | | | | | |
| 事業損失防止施設費 | 0 | | | | | |
| 全処分費等 処分費(準備費+直接工事費) | 25,360 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 支給品費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| (-) 非対象額計 [小計] | 0 | | | | | |
| 全処分費等控除額 | 0 | | | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 管理費区分 5 | 0 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 管理費区分 1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費対象額 | 4,863,852 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 12.78% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 621,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.000 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 12.78% | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 621,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善费率分計算 | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 対象工事費 | 4,863,852 | | | | | |
| 直接工事費 | 4,863,852 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 支給品費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| (-) 非対象額計 [小計] | 25,360 | | | | | |
| 直接工事費等に含まれる 全処分費等 | 25,360 | | | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 5 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K4 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費対象額 | 0 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|-----------------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 現場環境改善費率 | | | | | | |
| 率 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上額) | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 [合計] | 806,000 | | | | | |
| 運 搬 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 準 備 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 事業損失防止施設費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 安 全 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 役 務 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 技術管理費 (積上分) | 185,000 | | | | | |
| 営 繕 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 621,000 | | | | | |
| 現場環境改善費(積上分) | 0 | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上額) | 0 | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 【現場管理費】 | | | | | | |
| 現場管理费率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費（純工事費） | 5,669,852 | | | | | |
| 直接工事費 | 4,863,852 | | | | | |
| 共通仮設費 | 806,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 支給品費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| (-) 非対象額計 [小計] | 0 | | | | | |
| 処分費等控除額 | 0 | | | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 5 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K4 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 現場管理費対象額 | 5,669,852 | | | | | |
| 現場管理費率 | | | | | | |
| 率（補正前） | 33.69% | | | | | |
| 率計上額（補正前） | 1,910,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.000 | | | | | |
| 補正率（加算） | 0.00% | | | | | |
| 率（補正後） | 33.69% | | | | | |
| 現場管理費（率計上額） | 1,910,000 | | | | | |
| 【工場製作】 | | | | | | |
| 間接労務費対象額 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | | | |
| 間接労務费率 | | | | | | |
| 間接労務費 | 0 | | | | | |
| 工場管理費対象額 | 0 | | | | | |
| 間接労務費 | 0 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 管理費区分 2 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | | | |
| 工場管理費率 | | | | | | |
| 工場管理費 (率計上額) | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【機器間接費】 | | | | | | |
| 技術者間接費 | 0 | | | | | |
| 機器管理費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【一般管理費】 | | | | | | |
| 一般管理費率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費 (工事原価) | 7,579,852 | | | | | |
| 純工事費 | 5,669,852 | | | | | |
| 現場管理費 | 1,910,000 | | | | | |
| 工期延長等に伴う 現場維持等の費用 | 0 | | | | | |
| 工場管理費 | 0 | | | | | |
| 機器間接費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| (一) 非対象額計 [小計] | 0 | | | | | |
| 処分費等控除額 | 0 | | | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K3 | 0 | | | | | |
| 一般管理費対象工事原価 | 7,579,852 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般管理费率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 21.73% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 1,647,101 | | | | | |
| 前払金補正係数 | 1.00 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 21.73% | | | | | |
| 一般管理費 (率計上額) | 1,647,101 | | | | | |
| 契約保証補正額 | 3,031 | | | | | |
| 契約保証補正率 | 0.04% | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|------------|------------|--|--|--|--|--|
| (当初対象工事原価) | 7,579,852 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般管理費等額 | 1,650,132 | | | | | |
| 調 整 額 | -984 | | | | | |
| 一般管理費等 | 1,649,148 | | | | | |
| スクラップ評価額 | -81,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 工 事 価 格 | 9,148,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | 914,800 | | | | | |
| 本 工 事 費 計 | 10,062,800 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)

| 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 | |
| TJ0060 | クレーン賃料 | 16tラフテレンクレーン | 台・日 | 令和3年09月01日 | 46,000.00 | 0 | |

| 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 | |
| TJ0030 | PCより線 | φ 15.2mm L=5.05 | 本 | 令和3年09月01日 | 2,222.00 | 1 | |
| TJ0040 | アンカープレート | 75×75×19 | 枚 | 令和3年09月01日 | 690.00 | 1 | |
| TJ0050 | 定着具 | | 組 | 令和3年09月01日 | 5,000.00 | 1 | |

| 単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品) | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|----|------------|------------|-------|----|
| 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 | |
| TJ0010 | ボックスカルポート | 1400×1400×1000 | 個 | 令和3年09月01日 | 275,800.00 | 4 | |
| TJ0020 | ボックスカルポート | 1400×1400×1000 定着用 | 個 | 令和3年09月01日 | 275,800.00 | 4 | |

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 | |
| TJ0070 | 地盤の平板載荷試験 | 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) | 箇所 | 令和3年09月01日 | 185,000.00 | 8 | |

| 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 | |
| TJ0080 | スクラップ° | (鉄くずへビーHS) | t | 令和3年09月01日 | 40,500.00 | S | |