

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水路工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 3,927,000 | |
| | | 土工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 552,000 | |
| | | | 土工 | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 552,257 | |
| | | 水路工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 2,509,000 | |
| | | 水路工 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 2,509,254 | |
| | | 水路付帯工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 224,000 | |
| | | 水路付帯工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 224,672 | |
| | | 構造物撤去工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 233,000 | |

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 |
|--------|------|--------------|---------|----|-------|----|-----------|--------------|
| | | | 構造物取壊し工 | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 233,217 | |
| | | 仮設工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 409,000 | |
| | | 仮設工 | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 409,954 | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 3,927,000 | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 運搬費 | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 654,000 | |
| | | 共通仮設費 (率計上額) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 471,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 1,125,000 | |

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 |
|---------------|------|----|----|----|-------|----|-----------|----|
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 5,052,000 | |
| 現場管理費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 2,093,000 | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 7,145,000 | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 1,565,000 | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 8,710,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 871,000 | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 9,581,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0001 号 明細表 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(0001) |
| | | 106.000 | 1,892.00 | 200,552 | |
| 埋戻 | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 103.000 | 3,135.00 | 322,905 | |
| 山土 盛土用(現場渡し) | m3 | | | | ZX030420 |
| | | 12.000 | 2,400.00 | 28,800 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 552,257 | |

| 第 0002 号 明細表 水路工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|---------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 設置 長さによる補正無し | m | | | | 第0002号施工単価表 |
| | | 198.000 | 12,673.00 | 2,509,254 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 2,509,254 | |

| 第 0003 号 明細表 水路付帯工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|-----|-------|-----------|----------------------------|----------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 接続柵工 | | 式 | | | | 第0002号単価表 |
| | | | 1.000 | 62,063.00 | 62,063 | |
| 合流柵工 | | 式 | | | | 第0003号単価表 |
| | | | 1.000 | 54,789.00 | 54,789 | |
| 取付工 | | 箇所 | | | | 第0004号単価表 |
| | | | 2.000 | 50,745.00 | 101,490 | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm) (施工パッケージ) 30mm以上200mm未満 | | 孔 | | | | CB224410(0008) |
| | | | 5.000 | 546.00 | 2,730 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (薄肉管VU) 呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) | | m | | | | 第0007号施工単価表 |
| | | | 2.000 | 1,800.00 | 3,600 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | 224,672 | |

| 第 0004 号 明細表 構造物取壊し工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|-------|-----------|---------|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 (標準単価) | m3 | | | | 第0008号施工単価表 |
| 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない | | 9.000 | 14,505.00 | 130,545 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0009号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 12.1 km | | 9.000 | 2,658.00 | 23,922 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0010号施工単価表 |
| 鉄筋コン塊 (株) 大栄工業 | | 9.000 | 8,750.00 | 78,750 | |
| 合 計 | | | | 233,217 | |

| 第 0005 号 明細表 仮設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|---------|--------|---------|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 敷鉄板設置・撤去工 | m2 | | | | 第0011号施工単価表 |
| 敷鉄板 (リース) 敷設～賃料～撤去 | | 372.000 | 657.00 | 244,404 | |
| 砂利舗装工 (機械) | m2 | | | | 第0012号施工単価表 |
| クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm 小型バックホ ウ敷均し | | 215.000 | 770.00 | 165,550 | |
| 合 計 | | | | 409,954 | |

第 9001 号 明細表 運搬費

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|------------|---------|-------------|
| 輸送費 (仮設材) | | 式 | | | | 第0013号施工単価表 |
| 運搬距離= 4.9 km 仮設合計質量 64.2 t 基地積込, 基地取卸し | | | 1.000 | 654,840.00 | 654,840 | |
| 合 計 | | | | | 654,840 | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| DXB01020 -00063 | 人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し, 砂質土 | 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 |
|---------------------|-----|--------|-----------|--------|-----------------|
| 特殊作業員 | 人 | 0.340 | 22,700.00 | 7,718 | RX010020 [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.680 | 19,600.00 | 13,328 | RX010040 |
| 雑品 Σ [1] * 0.100 | 式 | 1.000 | | 771 | X981031 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | 21,817 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 2,181 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-------------|-------------------------------|---------------|
| J01 施工区分 | 2 | 埋戻：人力まき出し |
| J02 土質 | 2 | 砂質土 |
| J03 作業区分 | 3 | タンパ締固め (区分 I) |
| 02 RX010040 | [歩掛計算] 0.68 + 0 → 0.680 (-3R) | |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| DXK28510 -00011 | U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置, 長さによる補正無し | 第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--------------------|---|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|--------|-----------|---------|----------|
| 排水構造物工[U型側溝] | | | | | QA070106 |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | 3,419.00 | 34,190 | |
| U型側溝 | 本 | 5.000 | 18,100.00 | 90,500 | ZNJ00020 |
| 再生クラッシャーラン | | | | | ZX030600 |
| RC-40 | m3 | 0.770 | 2,650.00 | 2,040 | |
| 合計 | m | 10.000 | | 126,730 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 12,673 | |

| 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 | 3 | L=2000 1000kg/個以下 |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | 1 | 無・昼間 |
| J04 施工箇所における補正 | 1 | 施工箇所補正無 |
| J05 基礎材の種類 | 2 | クラッシャーラン RC-40 |
| J06 再利用撤去区分 | 1 | 設置 |
| J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m) | 0.64 | 0.64 |
| J08 長さによる補正有無 | 1 | 長さによる補正無し |
| J09 U型側溝の本数(本/10m) | 5 | 5 |
| J10 U型側溝の単価(円/本) | 18,100 | 18100 |

| | | | | |
|--------------------|--|---|------|-------------------------------|
| DXK28510 -00011 | U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000kg/個以下, 施工箇所補正無し, 設置, 長さによる補正無し | | | 第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り |
| J11 | 砕石見積単価(県単価採用時0) (円/m3) | 0 | 0 | |
| J12 | リサイクル認定製品区分 | 1 | 通常製品 | |
| 03 H02(J05) | [歩掛計算] 0.64 * 1.2 → 0.77 (-2R) | | | |

| DXB03510 -00054 | コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り | | | 第 0003 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) | | | | | CB240010(0003) |
| 小型構造物, 18-8-25(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 10.000 | 35,410.00 | 354,100 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | 354,100 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 35,410 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 構造物種別 | 2 | 小型構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | |
| J03 生コンクリート規格区分 | 1 | 18-8-25 | | | |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉セメント | | | |
| J05 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 | | | |
| 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 | 2 | 小型車割増有り | | | |
| J09 養生工の種類 | 2 | 一般養生 | | | |

| DXB03520 型枠(施工パッケージ) -00055 一般型枠 | | 第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|---------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | 7,465.00 | 746,500 | CB240210(0004) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | 746,500 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 7,465 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 | 型枠の種類 | 1 | 一般型枠 | | |
| J02 | 構造物の種類 | 2 | 小型構造物 | | |
| J03 | 化粧型枠材数量(ロス含む)(m2/100m2) | 0 | 化粧型枠材数量 0 m2/100m2 | | |
| J04 | 化粧型枠材単価(円/m2) | 0 | 化粧型枠材単価 0 円/m2 | | |

| DXB03510 コンクリート(施工パッケージ) -00056 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り | | 第 0005 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), W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 10.000 | 34,159.00 | 341,590 | CB240010(0005) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | 341,590 | |

| | | |
|--------------------|--|--------------------------------|
| DXB03510 -00056 | コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り | 第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|--------------------|--|--------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 34,159 | |

| 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 生コンクリート規格区分 | 4 | 18-8-40 |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉セメント |
| J05 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| 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 | 2 | 小型車割増有り |
| J09 養生工の種類 | 1 | 養生無し |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| DXB03520 -00057 | 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | 第 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|---------|----------|---------|----------------|
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | 4,250.00 | 425,000 | CB240210(0006) |

| | | | | | |
|----|----|---------|--|---------|--|
| 合計 | m2 | 100.000 | | 425,000 | |
|----|----|---------|--|---------|--|

| | | | | | |
|------|----|-------|----|-------|--|
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 4,250 | |
|------|----|-------|----|-------|--|

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------|-------|-------|
|---------|-------|-------|

| | | |
|----------|--------------------------|----------------------|
| DXB03520 | 型枠(施工パッケージ) | 第 0006 号 施工単価表 |
| -00057 | 一般型枠 | 100.000 m2 当り |
| J01 | 型枠の種類 | 1 一般型枠 |
| J02 | 構造物の種類 | 5 均しコンクリート |
| J03 | 化粧型枠材数量(ロス含む) (m2/100m2) | 0 化粧型枠材数量 0 m2/100m2 |
| J04 | 化粧型枠材単価(円/m2) | 0 化粧型枠材単価 0 円/m2 |

| DXB09021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (薄肉管VU) | 第 0007 号 施工単価表 | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------|-------|-----------------|
| -00047 | 呼び径 φ150mm, 直管 (両差し口) | 10.000 m 当り | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m | 本 | 2.440 | 3,690.00 | 9,003 | ZX240310 [1] |
| 雑材料費 Σ [1] * 0.020 | 式 | 1.000 | | 180 | X981024 |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.090 | 23,800.00 | 2,142 | RX010480 |
| 特殊作業員 | 人 | 0.130 | 22,700.00 | 2,951 | RX010020 |
| 普通作業員 | 人 | 0.190 | 19,600.00 | 3,724 | RX010040 |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| DXB09021 -00047 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（薄肉管VU） 呼び径 φ150mm, 直管（両差し口） | 第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--------------------|---|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|
| 合計 | m | 10.000 | | 18,000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 1,800 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---|-------|------------|
| J01 呼び径区分（薄肉管VU） | 7 | 呼び径 φ150mm |
| J02 形状区分 | 1 | 直管（両差し口） |
| 管の本数 | | |
| 00 DXB09021 [中間計算] $A01=(10-0.25)/4 = (10 - 0.25) / 4 \rightarrow 2.44 (-2R)$ | | |
| 特殊作業員の人数 | | |
| 00 DXB09021 [中間計算] $A02=H01(J01)*1 = 0.13 * 1 \rightarrow 0.13 (-2R)$ | | |
| 普通作業員の人数 | | |
| 00 DXB09021 [中間計算] $A03=H02(J01)*1 = 0.19 * 1 \rightarrow 0.19 (-2R)$ | | |
| 一般世話役の人数 | | |
| 00 DXB09021 [中間計算] $A04=H03(J01)*1 = 0.09 * 1 \rightarrow 0.09 (-2R)$ | | |

| | | |
|--------------------|--|-------------------------------|
| DXK28305 -00027 | 構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない | 第 0008 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 | | | | | QA430114 |
| 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | 14,505.00 | 14,505 | |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| DXK28305 -00027 | 構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない | 第 0008 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 | | 14,505 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 14,505 | |

| 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 | 2 | 鉄筋構造物 |
| 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 | 2 | 低騒音・低振動対策しない |
| *** 低騒音・低振動対策*** | | |
| 01 QA430114 | [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C) | |
| *** 補正計算式(単価)×K1 *** | | |
| 01 QA430114 | [中間計算] A23=TANKA*A17 = 14505 * 1 → 14505 (+0C) | |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| DXB02510 -00028 | 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, 12.1 km, | 第 0009 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(0009) |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1.000 | 2,658.00 | 2,658 | |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| DXB02510 -00028 | 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, 12.1 km, | 第 0009 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 | | 2,658 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 2,658 | |

| 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) | 12.1 | 12.1 km |
| J06 運搬距離 (km) | 0 | ; 0 km |
| --運搬距離係数 | | |
| 00 DXB02510 | [中間計算] A90=H01(A01) = 19 → 19.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXB02510 | [中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件番号 | | |
| 00 DXB02510 | [中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C) | |
| 00 DXB02510 | [中間計算] A04=A91 = 13 → 13.00000 (-5C) | |
| 00 DXB02510 | [中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C) | |

| DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00029 鉄筋Con塊, (株)大栄工業 | | 第 0010 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 (鉄筋Con塊) (株)大栄工業 | m3 | 1.000 | 8,750.00 | 8,750 | ZX651300 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 8,750 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 8,750 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 地区条件 | | 4 | ; 伊賀 | | |
| J02 種類 | | 1 | 鉄筋Con塊 | | |
| J06 受入れ施設 (伊賀) | | 7 | ; (株)大栄工業 | | |
| J09 受入れ料金実数入力(円) | | 0 | 0 円 | | |

| DXB20215 敷鉄板設置・撤去工 -00026 敷鉄板 (リース), 敷設~賃料~撤去 | | 第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り | | | |
|--|----|-----------------------------------|--------|---------|----------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 敷鉄板 | m2 | 30,000.000 | 8.00 | 240,000 | ZNX91464 |
| 敷鉄板 (整備費) | m2 | 1,000.000 | 150.00 | 150,000 | ZNX91173 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| DXB20215 -00026 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）, 敷設～賃料～撤去 | 第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----------|-----------|---------|-------------|
| 特殊作業員 | 人 | 2.900 | 22,700.00 | 65,830 | RX010020 |
| 普通作業員 | 人 | 2.900 | 19,600.00 | 56,840 | RX010040 |
| バックホウ運転経費（賃料） クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊, 排出ガス対策型(3次) | 日 | 2.900 | 49,978.00 | 144,936 | 第0001号運転単価表 |
| 合計 | m2 | 1,000.000 | | 657,606 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 657 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------|--|-----------------|
| J01 材料区分 | 1 | 敷鉄板（リース） |
| J02 施工区分 | 1 | 敷設～賃料～撤去 |
| J03 供用日数 | 30 | ; 供用日数= 30 日 |
| J04 使用回数 | 1 | ; 使用回数= 1 回 |
| J05 敷鉄板（リース料） | 8 | ; リース料 8 円/m2/日 |
| J06 敷鉄板（整備費） | 150 | ; 整備費 150 円/m2 |
| *** リース料:敷設～賃料～撤去 *** | | |
| 00 DXB20215 | [中間計算] A10=1000*J03/J04 = 1000 * 30 / 1 → 30000.000 (-3R) | |
| *** 整備費:敷設～賃料～撤去 *** | | |
| 00 DXB20215 | [中間計算] A20=1000*H06(J02)/J04 = 1000 * 1 / 1 → 1000.000 (-3R) | |

| | | |
|--------------------|---|---------------------------------|
| DXB15095 -00030 | 砂利舗装工（機械） クラッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, 小型バックホウ敷均し | 第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|--------------------|---|---------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|---------|-----------|--------|-------------|
| クラッシャーラン C-40 | m3 | 11.500 | 3,800.00 | 43,700 | ZX030320 |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.220 | 23,800.00 | 5,236 | RX010480 |
| 普通作業員 | 人 | 0.690 | 19,600.00 | 13,524 | RX010040 |
| バックホウ運転経費 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策 型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 時間 | 2.280 | 6,410.00 | 14,614 | 第0002号運転単価表 |
| 合計 | m2 | 100.000 | | 77,074 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 770 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|--------------------------|-------|---------------------|
| J01 材料区分 | 1 | クラッシャーラン C-40 |
| J02 敷均し厚さ (cm) | 10 | 敷均し厚= 10 cm |
| J03 敷均し区分 | 3 | ; 小型バックホウ敷均し |
| J04 舗設材単価(県単価採用時0)(円/m3) | 0 | ; 舗設材 0 円/m3 |
| J06 バックホウ機種 | 1 | ; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|---------------------------------|
| DXB15095 -00030 | 砂利舗装工 (機械) クワッシャー C-40, 敷均し厚= 10 cm, 小型バックホウ敷均し | | | | 第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
| J07 | 作業区分 | 1 | | | 基盤面不陸整正無し |
| J08 | 舗装面仕上げ | 1 | | | 舗装面仕上げ無し |
| 01 H01 (J01) | [歩掛計算] 10 / 100 * 100 * (1 + 0.15) → 11.50 (-2R) | | | | |
| 05 KX050040 | [歩掛計算] 0.4 * 5.7 → 2.28 (-2R) | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|------------------------------|
| DXB25015 -00067 | 輸送費 (仮設材) 運搬距離= 4.9 km, 仮設合計質量 64.2 t, 基地積込, 基地取卸し | | | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|--------------------|---|--|--|--|------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|--------|----------|---------|----------|
| 基本運賃料金 | | | | | ZY0Z4010 |
| 12m以内 運搬10kmまで | t | 64.200 | 8,700.00 | 558,540 | |
| 積み込み取卸し費用 | | | | | ZNJ01390 |
| | t | 64.200 | 1,500.00 | 96,300 | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | 654,840 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | 654,840 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------------|-------|-----------------|
| J01 貨物の長さ区分 | 1 | 12m以内 |
| J02 仮設材種類 | 2 | 仮設材 (敷鉄板) |
| J04 運搬距離 (片道) | 4.9 | 運搬距離= 4.9 km |
| J05 輸送費の計上方法 | 2 | 往復運搬 |
| J06 仮設材の合計質量 | 64.2 | ; 仮設合計質量 64.2 t |
| J07 冬期割増率 | 0 | ; 冬期割増率 0 % |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| DXB25015 | 輸送費 (仮設材) | | 第 0013 号 施工単価表 |
| -00067 | 運搬距離= 4.9 km, 仮設合計質量 64.2 t, 基地積込, 基地取卸し | | 1.000 式 当り |
| J08 | 深夜早朝割増率 | 0 | ; 深夜早朝割増率 0 % |
| J09 | 仮設材等の作業区分 | 5 | 基地積込, 基地取卸し |
| 0 < L ≤ 200kmまでの運搬距離歩掛インデックス設定 | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] A01=J04/10 = 4.9 / 10 → 1 (+0A) | | |
| 200 < L の運搬距離割増係数 | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] A02=0 = 0 → 0.00000 (-5C) | | |
| *** 冬季割増 *** | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] W01=J07/100 = 0 / 100 → 0.00000 (-5C) | | |
| *** 深夜早朝割増 *** | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] W02=J08/100 = 0 / 100 → 0.00000 (-5C) | | |
| *** 運賃割増率 *** | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] A11=1+W01+W02 = 1 + 0 + 0 → 1.00000 (-5C) | | |
| *** 行程 *** | | | |
| 00 | DXB25015 [中間計算] A12=H04(J05) = 2 → 2.00000 (-5C) | | |
| *** 輸送費 *** | | | |
| 01 | ZY0Z4010 [中間計算] TANKA=TANKA*A11*A12 = 4350 * 1 * 2 → 8700 (+0C) | | |
| 03 | ZNJ01390 [歩掛計算] 64.2 * 1 → 64.200 (-3R) | | |

| SJ0010 埋戻 | | 第 0001 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------|----------|--------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | 10.000 | 954.00 | 9,540 | CB210020(0002) |
| 人力土工 (盛土・埋戻) 埋戻 : 人力まき出し 砂質土 | m3 | 10.000 | 2,181.00 | 21,810 | 第0001号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | 31,350 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 3,135 | |

| SJ0020 接続柵工 | | | | | | 第 0002 号単価表 1 式 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) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.500 | 35,410.00 | 17,705 | 第0003号施工単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 5.200 | 7,465.00 | 38,818 | 第0004号施工単価表 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.100 | 34,159.00 | 3,415 | 第0005号施工単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 0.500 | 4,250.00 | 2,125 | 第0006号施工単価表 | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | 62,063 | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | (13,647) 62,063 | | |

| SJ0030 合流柵工 | | | | | | 第 0003 号単価表 1 式 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) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.400 | 35,410.00 | 14,164 | 第0003号施工単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 4.700 | 7,465.00 | 35,085 | 第0004号施工単価表 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 0.100 | 34,159.00 | 3,415 | 第0005号施工単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 0.500 | 4,250.00 | 2,125 | 第0006号施工単価表 | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | 54,789 | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | (11,376) 54,789 | | |

| SJ0040 取付工 | | 第 0004 号単価表 | | | | 10 箇所 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) | | | | | 第0003号施工単価表 | |
| 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 4.300 | 35,410.00 | 152,263 | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | 第0004号施工単価表 | |
| 一般型枠 | m2 | 44.800 | 7,465.00 | 334,432 | | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) | | | | | CB221110(0007) | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り | m2 | 16.500 | 1,258.00 | 20,757 | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | 507,452 | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | (9,765) 50,745 | | |

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 |
|----------------|------------------|----|-----------|-----------|----------|------------------|
| CB210030(0001) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | 1,966.00 | 1,892.00 | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB210020(0002) | 積込(ルーズ)(施工パッケージ) | m3 | 975.70 | 954.00 | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 作業内容 | 小規模(標準) |
| CB240010(0003) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 28,490.00 | 35,410.00 | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | 打設工法 | バックホリ(クレーン機能付)打設 |
| | | | | | 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 | 小型車割増有り |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB240210(0004) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | 7,674.00 | 7,465.00 | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | 構造物の種類 | 小型構造物 |

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(0005) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 27,060.00 | 34,159.00 | 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 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB240210(0006) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | 4,319.00 | 4,250.00 | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | 構造物の種類 | 均しコンクリート |
| CB221110(0007) | 基礎砕石(施工パッケージ) | m2 | 1,089.00 | 1,258.00 | 砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシュラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB224410(0008) | コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)(施工パッケージ) | 孔 | 577.80 | 546.00 | 削孔深さ | 30mm以上200mm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 |
|----------------|--------------|----|----------|----------|-----------|-----------------------|
| CB227010(0009) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | 2,624.00 | 2,658.00 | 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 | 15.5km以下 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| | | |
|--------------------|--|------------------------------|
| KX050048 -00026 | バックホウ運転経費（賃料） クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊, 排出ガス対策型(3次) | 第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り |
|--------------------|--|------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------|---------|-----------|--------|----------|
| バックホウ賃料 | | | | | ZX707225 |
| 排ガス対策（3次）クローラ, クレーン付山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | 1.140 | 10,600.00 | 12,084 | |
| 軽油 パトロール給油 一般用 | リットル | 126.000 | 119.00 | 14,994 | ZX080020 |
| 特殊運転手 | 人 | 1.000 | 22,900.00 | 22,900 | RX010260 |
| 合計 | 日 | 1.000 | | 49,978 | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | 49,978 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-------------|-------|--------------------------------|
| J01 バックホウ規格 | 2 | ; クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 |
| J02 運転労務数量 | 1 | ; 運転労務: 1.00 人 |
| J03 燃料消費量 | 126 | 軽油= 126 L |
| J04 機械賃料数量 | 1.14 | ; 機械賃料: 1.14 日 |
| J05 機種 | 3 | ; 排出ガス対策型(3次) |

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| KX050040 -00030 | バックホウ運転経費 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
|--------------------|---|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-------|-----------|-------|-------------|
| バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) | 日 | 0.180 | 10,200.00 | 1,836 | 第0003号運転単価表 |
| 軽油 パトロール給油 一般用 | リットル | 3.800 | 119.00 | 452 | ZX080020 |
| 特殊運転手 | 人 | 0.180 | 22,900.00 | 4,122 | RX010260 |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | 6,410 | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | 6,410 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---|-------|----------------------|
| J01 バックホウ規格(油圧クローラ型) | 3 | ; 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| J02 土質区分 | 4 | ; 礫質土 |
| J03 日当り運転時間の補正 | 5.7 | ; T= 5.7 時間 |
| J04 バックホウ機種 | 1 | ; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) |
| ユーザ入力値 | | |
| 00 KX050040 [中間計算] W01=J03 = 5.7 → 5.70000 (-5C) | | |
| 日当り損料時間へ変換 | | |
| 00 KX050040 [中間計算] A01=H06(J01)/W01 = 1 / 5.7 → 0.17543 (-5C) | | |
| 特殊運転手歩掛 | | |

| | | |
|----------|--|----------------|
| KX050040 | バックホウ運転経費 | 第 0002 号 運転単価表 |
| -00030 | 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 1.000 時間 当り |

| | |
|-----------------------|--|
| 00 KX050040 | [中間計算] A02=H07(J01)/W01 = 1 / 5.7 → 0.18 (-2R) |
| 特殊作業員歩掛 | |
| 00 KX050040 | [中間計算] A03=H08(J01)/W01 = 0 / 5.7 → 0.00 (-2R) |
| *** 運転1時間当たり燃料消費量 *** | |
| 00 KX050040 | [中間計算] W21=H10(J01, J04)*H01(1) = 25 * 0.153 → 3.800 (@2R) |
| 00 KX050040 | [中間計算] A05=W21 = 3.8 → 3.80000 (-5C) |

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------|
| KX050041 | バックホウ損料 | 第 0003 号 運転単価表 |
| -00030 | 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) | 1.000 日 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-------|-----------|--------|----------|
| バックホウ機械損料 [13欄] | | | | | MX001480 |
| 排出ガス対策型 (1次)クローラ山積0.13m3 (平積0.10m3) | 日 | 1.000 | 10,200.00 | 10,200 | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | 10,200 | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | 10,200 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| J01 バックホウ規格(油圧クローラ型) | 3 | ; 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| J02 バックホウ機種 | 1 | ; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) |
| J03 損料割増 | 1 | ; 損料割増なし |
| 小型バックホウ (日) | | |
| KX050041 | [中間計算] FT01="日" = 3 → 0.00000 (-5C) | |

諸 経 費 計 算 書

| 種 別 | 単 独 工 事 水 路 工 事 | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 【直接工事費】 | | | | | | |
| 直接工事費 | 3,927,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【共通仮設費】 | | | | | | |
| 共通仮設費率分計算 | | | | | | |
| 共通仮設費対象額 | 3,927,000 | | | | | |
| 直接工事費 | 3,927,000 | | | | | |
| 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） | 78,750 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 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 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費対象額 | 3,927,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 12.01% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 471,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.000 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 12.01% | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 471,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善费率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費 | 3,927,000 | | | | | |
| 直接工事費 | 3,927,000 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------------|--------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| (+) 支給品費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| (-) 非対象額計 [小計] | 78,750 | | | | | |
| 直接工事費等に含まれる 全処分費等 | 78,750 | | | | | |
| 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 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善费率 | | | | | | |
| 率 | | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 現場環境改善費(率計上額) | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 [合計] | 1,125,000 | | | | | |
| 運 搬 費 (積上分) | 654,000 | | | | | |
| 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) | 0 | | | | | |
| 営 繕 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 471,000 | | | | | |
| 現場環境改善費(積上分) | 0 | | | | | |
| 現場環境改善費(率計上額) | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【現場管理費】 | | | | | | |
| 現場管理费率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費 (純工事費) | 5,052,000 | | | | | |
| 直接工事費 | 3,927,000 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 共通仮設費 | 1,125,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 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 9 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | | | |
| 管理費区分 K4 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費対象額 | 5,052,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理费率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 41.44% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 2,093,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.000 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 補正率（加算） | 0.00% | | | | | |
| 率（補正後） | 41.44% | | | | | |
| 現場管理費（率計上額） | 2,093,000 | | | | | |
| 【一般管理費】 | | | | | | |
| 一般管理费率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費（工事原価） | 7,145,000 | | | | | |
| 純工事費 | 5,052,000 | | | | | |
| 現場管理費 | 2,093,000 | | | | | |
| 工期延長等に伴う 現場維持等の費用 | 0 | | | | | |
| （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 | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 管理費区分 K3 | 0 | | | | | |
| 一般管理費対象工事原価 | 7,145,000 | | | | | |
| 一般管理費率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 21.87% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 1,562,611 | | | | | |
| 前払金補正係数 | 1.00 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 21.87% | | | | | |
| 一般管理費 (率計上額) | 1,562,611 | | | | | |
| 契約保証補正額 | 2,858 | | | | | |
| 契約保証補正率 | 0.04% | | | | | |
| (当初対象工事原価) | 7,145,000 | | | | | |
| 一般管理費等額 | 1,565,469 | | | | | |
| 調 整 額 | -469 | | | | | |
| 一般管理費等 | 1,565,000 | | | | | |
| スクラップ評価額 | 0 | | | | | |

