

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 | 02-39-0042-3-033 | 諸経費区分 | C0 建設 | 適用単価地区 | 0056 伊賀 |
| 設計書名 | 令和2年度 R2国災 第70号 一級市町村道諏訪三田線道路災害復旧工事 | | | 適用年版 | 令和2年12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 | 5 【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2 | | | | |
| 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 | 32,353,000 | 3,235,300 | 35,588,300 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | | | | | | | |
| | 道路災害復旧工事 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (4,106,468) 17,194,083 | |
| | 1工区 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (628,005) 5,680,853 | |
| | | 土工 | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 1工区 |
| | | | | | 1.000 | | 204,266 | |
| | | 擁壁工 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 1工区 |
| | | | | | 1.000 | | (622,065) 1,570,408 | |
| | | 舗装工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 1工区 |
| | | | | | 1.000 | | (5,940) 13,892 | |
| | | 構造物撤去工 | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 1工区 |
| | | | | | 1.000 | | 110,557 | |
| | | 仮設工 | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 1工区 |
| | | | | | 1.000 | | 3,781,730 | |
| | 2工区 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (2,642,721) 6,174,230 | |

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 |
|----|------|-----|--------|----|-------|----|---------------------------|---------------------|
| | | | 土工 | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | 696,450 | |
| | | | 擁壁工 | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | (2,564,686) 4,045,822 | |
| | | | 舗装工 | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | (68,361) 115,793 | |
| | | | 付帯工 | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | (9,674) 394,918 | |
| | | | 構造物撤去工 | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | 153,855 | |
| | | | 仮設工 | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 2工区 |
| | | | | | 1.000 | | 767,392 | |
| | | 3工区 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | (835,742) 5,339,000 | |
| | | | 土工 | 式 | | | | 第 0012 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | 386,450 | |
| | | | 擁壁工 | 式 | | | | 第 0013 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | (720,451) 1,839,274 | |

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 |
|--------|------|----|--------|----|-------|----|----------------------|---------------------|
| | | | 舗装工 | 式 | | | | 第 0014 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | (89,100) 148,228 | |
| | | | 付帯工 | 式 | | | | 第 0015 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | (26,191) 474,407 | |
| | | | 構造物撤去工 | 式 | | | | 第 0016 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | 75,459 | |
| | | | 仮設工 | 式 | | | | 第 0017 号 明細表 3工区 |
| | | | | | 1.000 | | 2,415,182 | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 17,194,083 | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 準備費 | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 433,800 | |
| | | | 技術管理費 | 式 | | | | 第 9002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | 185,000 | |

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 |
|---------------|----------|----|--------------|-----|-------|-----|------------|--------------|
| | | | 共通仮設費 (率計上額) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 2,411,000 | |
| | | | 共通仮設費計 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 3,029,800 | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 20,223,883 | |
| | | | 現場管理費 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 7,029,000 | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 27,252,883 | |
| | | | 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 5,101,517 | |
| | | | スクラップ評価額 | 式 | | | | 第 9003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | -1,400 | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 32,353,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 3,235,300 | |

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 |
|-------|----------|----|----|----|-------|-----|------------|-----|
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | 35,588,300 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |
|---------------------------------------|-----|--------|----------|---------|----------------|
| 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 40.000 | 1,071.00 | 42,840 | CB210100(0001) |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 10.000 | 1,879.00 | 18,790 | CB210030(0002) |
| 盛土 土砂 | m3 | 6.000 | 3,273.00 | 19,638 | CB210410(0003) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 6.000 | 3,273.00 | 19,638 | CB210410(0004) |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m3 | 40.000 | 2,584.00 | 103,360 | 第0001号施工単価表 |
| 合 計 | | | | 204,266 | |

| 第 0002 号 明細表 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 |
| コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) | m2 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下 通常 | | 30.000 | 25,169.00 | (387,570) 755,070 | |
| 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) | m3 | | | | CB226120(0006) |
| 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り | | 8.000 | 8,209.00 | 65,672 | |
| 埋戻し 良質土 | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 4.000 | 6,598.00 | 26,392 | |
| ブロック積天端工(施工パッケージ) | m | | | | 第0004号施工単価表 |
| 前面勾配 1 : 0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常 | | 6.000 | 5,553.00 | (13,332) 33,318 | |
| ブロック積基礎工 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| 裏コン t=15cm 前面勾配 1 : 0.5 小型車割増有り | | 6.000 | 11,254.00 | (27,462) 67,524 | |
| 小口止工(1) | 基 | | | | 第0002号単価表 |
| 1工区 | | 1.000 | 141,993.00 | (36,648) 141,993 | |
| 小口止工(2) | 基 | | | | 第0003号単価表 |
| 1工区 | | 1.000 | 132,267.00 | (34,116) 132,267 | |
| 取付工(植生土のう) | m2 | | | | 第0004号単価表 |
| | | 8.000 | 13,124.00 | 104,992 | |

| 第 0002 号 明細表 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 |
| 取付工 (ブロック) | 式 | | | | 第0005号単価表 |
| 1工区 | | 1.000 | 243,180.00 | (122,937) 243,180 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | (622,065) 1,570,408 | |

| 第 0003 号 明細表 舗装工 | | | | | 1 式 |
|------------------------------------------------|-----|-------|----------|--------------------|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB410260(0012) |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | | 4.000 | 2,625.00 | (5,940) 10,500 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB410030(0013) |
| 全仕上り厚 100 mm 1層施工 | | 4.000 | 562.00 | 2,248 | |
| 区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) | m | | | | 第0008号施工単価表 |
| 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | 4.000 | 286.00 | 1,144 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | (5,940) 13,892 | |

| 第 0004 号 明細表 構造物撤去工 | | | | | 1 式 |
|----------------------------------------|-----|-------|----------|---------|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 (標準単価) | m3 | | | | 第0009号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない | | 7.000 | 7,080.00 | 49,560 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0010号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 12.8 km | | 7.000 | 2,616.00 | 18,312 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0011号施工単価表 |
| 無筋C o n塊 (株) ヤマゼン | | 7.000 | 5,170.00 | 36,190 | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | | | | CB430310(0015) |
| | | 4.000 | 159.00 | 636 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0016) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 6.000 | 538.00 | 3,228 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0012号施工単価表 |
| 舗装版破碎 12.8 km | | 0.200 | 8,459.00 | 1,691 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0013号施工単価表 |
| A s塊 (株) ヤマゼン | | 0.200 | 4,700.00 | 940 | |
| 合 計 | | | | 110,557 | |

| 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 |
| 仮設盛土工 | | m3 | | | | CB210410(0018) 2.3工区からの流用 |
| 土砂 | | | 270.000 | 3,145.00 | 849,150 | |
| 仮設盛土工 | | m3 | | | | 第0006号単価表 |
| 土砂 | | | 180.000 | 6,598.00 | 1,187,640 | |
| 砂利舗装工(機械) | | m2 | | | | 第0014号施工単価表 |
| クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm バックホウ敷均し | | | 86.000 | 740.00 | 63,640 | |
| 掘削(施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210100(0001) |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | 460.000 | 1,071.00 | 492,660 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | | 460.000 | 2,584.00 | 1,188,640 | |
| 合 計 | | | | | 3,781,730 | |

第 0006 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 |
|---------------------------------------|-----|---------|----------|---------|----------------|
| 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 160.000 | 1,071.00 | 171,360 | CB210100(0001) |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 20.000 | 1,879.00 | 37,580 | CB210030(0002) |
| 盛土 土砂 | m3 | 10.000 | 3,273.00 | 32,730 | CB210410(0003) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 60.000 | 3,273.00 | 196,380 | CB210410(0004) |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m3 | 100.000 | 2,584.00 | 258,400 | 第0001号施工単価表 |
| 合 計 | | | | 696,450 | |

| 第 0007 号 明細表 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 |
| 大型ブロック積(複合)(施工パッケージ) | m2 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | 69.000 | 39,028.00 | (2,145,003) 2,692,932 | |
| 埋戻し 良質土 | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 8.000 | 6,598.00 | 52,784 | |
| 大型ブロック天端工 | m | | | | 第0007号単価表 |
| | | 11.000 | 5,838.00 | (29,480) 64,218 | |
| 大型ブロック基礎工 | m | | | | 第0008号単価表 |
| | | 11.000 | 15,987.00 | (84,128) 175,857 | |
| 小口止工(1) 2工区 | 基 | | | | 第0009号単価表 |
| | | 1.000 | 265,968.00 | (70,878) 265,968 | |
| 小口止工(2) 2工区 | 基 | | | | 第0010号単価表 |
| | | 1.000 | 227,099.00 | (60,584) 227,099 | |
| 取付工(ブロック) 2工区 | 式 | | | | 第0011号単価表 |
| | | 1.000 | 343,856.00 | (174,613) 343,856 | |
| 取付工(植生土のう) | m2 | | | | 第0004号単価表 |
| | | 17.000 | 13,124.00 | 223,108 | |

| 第 0007 号 明細表 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 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | (2,564,686) | 4,045,822 |

| 第 0008 号 明細表 舗装工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|----------|-----------|----------------------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3 | | m2 | | | | CB410260(0023) |
| | | | 41.000 | 1,775.00 | (60,885) | 72,775 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工 | | m2 | | | | CB410030(0013) |
| | | | 41.000 | 562.00 | | 23,042 |
| 区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | m | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | | 20.000 | 286.00 | | 5,720 |
| アスカーブ(施工パッケージ) 再生細粒度アスファルト混合物 (13) | | m | | | | CB410330(0024) |
| | | | 12.000 | 1,188.00 | (7,476) | 14,256 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | (68,361) | 115,793 |

| 第 0009 号 明細表 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 |
| プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000 | m | | | | 第0012号単価表 |
| | | 12.000 | 24,406.00 | (2,796) 292,872 | |
| 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 | | | | 第0018号施工単価表 |
| | | 0.300 | 34,750.00 | (6,878) 10,425 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | 1.000 | 4,149.00 | 4,149 | |
| ガードレール設置工(市場単価) Co建込 塗装品 Gr-C-2B 白色 | m | | | | 第0024号施工単価表 |
| | | 12.000 | 8,844.00 | 106,128 | |
| ガードレール設置工(市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| | | 8.000 | 2,468.00 | 19,744 | |
| ガードレール材料費控除 Gr-C-2B ビーム Co 建込用 | 枚 | | | | TJ0030 |
| | | 6.000 | -6,400.00 | -38,400 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | (9,674) 394,918 | |

| 第 0010 号 明細表 構造物撤去工 | | | | | 1 式 |
|----------------------------------------|-----|--------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 (標準単価) | m3 | | | | 第0009号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない | | 6.000 | 7,080.00 | 42,480 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0010号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 12.8 km | | 6.000 | 2,616.00 | 15,696 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0011号施工単価表 |
| 無筋コン塊 (株)ヤマゼン | | 6.000 | 5,170.00 | 31,020 | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | | | | CB430310(0015) |
| | | 41.000 | 159.00 | 6,519 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0016) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 19.000 | 538.00 | 10,222 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0012号施工単価表 |
| 舗装版破碎 12.8 km | | 2.000 | 8,459.00 | 16,918 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0013号施工単価表 |
| As塊 (株)ヤマゼン | | 2.000 | 4,700.00 | 9,400 | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) | m | | | | 第0026号施工単価表 |
| Gr-C-4E (土中建込用) | | 20.000 | 1,080.00 | 21,600 | |

| 第 0010 号 明細表 構造物撤去工 | | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | 153,855 | |

| 第 0011 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 |
| 仮設盛土工 | | m3 | | | | CB210410(0018) 3工区からの流用 |
| 土砂 | | | 140.000 | 3,145.00 | 440,300 | |
| 砂利舗装工 (機械) | | m2 | | | | 第0014号施工単価表 |
| クラッシャー C-40 敷均し厚= 10 cm バックホウ敷均し | | | 98.000 | 740.00 | 72,520 | |
| 掘削 (施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210100(0001) |
| 土砂 上記以外 (小規模) | | | 140.000 | 1,071.00 | 149,940 | |
| 土砂等運搬 (施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0027号施工単価表 2工区→1工区 |
| 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km | | | 140.000 | 646.00 | 90,440 | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) | | m | | | | 第0026号施工単価表 |
| Gr-C-4E (土中建込用) | | | 4.000 | 1,080.00 | 4,320 | |
| ガードレール設置工 (市場単価) | | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | | | 4.000 | 2,468.00 | 9,872 | |

| 第 0011 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 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | 767,392 | |

| 第 0012 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 |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | | m3 | | | | CB210100(0001) |
| | | | 70.000 | 1,071.00 | 74,970 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | | m3 | | | | CB210030(0002) |
| | | | 20.000 | 1,879.00 | 37,580 | |
| 盛土 土砂 | | m3 | | | | CB210410(0003) |
| | | | 50.000 | 3,273.00 | 163,650 | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | | m3 | | | | CB210410(0004) |
| | | | 10.000 | 3,273.00 | 32,730 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | | 30.000 | 2,584.00 | 77,520 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | 386,450 | |

| 第 0013 号 明細表 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 |
| コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) | m2 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下 通常 | | 45.000 | 25,169.00 | (581,355) 1,132,605 | |
| 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) | m3 | | | | CB226120(0006) |
| 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り | | 10.000 | 8,209.00 | 82,090 | |
| 埋戻し | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| 良質土 | | 6.000 | 6,598.00 | 39,588 | |
| ブロック積天端工(施工パッケージ) | m | | | | 第0028号施工単価表 |
| 前面勾配 1 : 0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常 | | 13.000 | 5,579.00 | (29,133) 72,527 | |
| ブロック積基礎工 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| 裏コン t=15cm 前面勾配 1 : 0.5 小型車割増有り | | 13.000 | 11,254.00 | (59,501) 146,302 | |
| 小口止工(1) | 基 | | | | 第0014号単価表 |
| 3工区 | | 1.000 | 112,259.00 | (28,983) 112,259 | |
| 小口止工(2) | 基 | | | | 第0015号単価表 |
| 3工区 | | 1.000 | 83,291.00 | (21,479) 83,291 | |
| 取付工(植生土のう) | m2 | | | | 第0004号単価表 |
| | | 13.000 | 13,124.00 | 170,612 | |

| 第 0013 号 明細表 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 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | (720,451) 1,839,274 | |

| 第 0014 号 明細表 舗装工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|----------|----------------------|----------------------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3 | | m2 | | | | CB410260(0023) |
| | | | 60.000 | 1,775.00 | (89,100) 106,500 | |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工 | | m2 | | | | CB410030(0013) |
| | | | 60.000 | 562.00 | 33,720 | |
| 区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | m | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | | 28.000 | 286.00 | 8,008 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | (89,100) 148,228 | |

| 第 0015 号 明細表 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 |
| プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000 | m | | | (3,262) | 第0012号単価表 |
| | | 14.000 | 24,406.00 | 341,684 | |
| 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 | | | (22,929) | 第0018号施工単価表 |
| | | 1.000 | 34,750.00 | 34,750 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | 1.000 | 4,149.00 | 4,149 | |
| ガードレール設置工(市場単価) Co建込 塗装品 Gr-C-2B 白色 | m | | | | 第0024号施工単価表 |
| | | 14.000 | 8,844.00 | 123,816 | |
| ガードレール設置工(市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| | | 6.000 | 2,468.00 | 14,808 | |
| ガードレール材料費控除 Gr-C-2B ビーム Co 建込用 | 枚 | | | | TJ0030 |
| | | 7.000 | -6,400.00 | -44,800 | |
| 合 計 | | | | (26,191) | |
| | | | | 474,407 | |

第 0016 号 明細表 構造物撤去工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------|-----|--------|----------|--------|----------------|
| 舗装版破砕(施工パッケージ) | m2 | | | | CB430310(0015) |
| | | 60.000 | 159.00 | 9,540 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510(0016) |
| | | 9.000 | 538.00 | 4,842 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕 12.8 km | m3 | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | 3.000 | 8,459.00 | 25,377 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 (株) ヤマゼン | m3 | | | | 第0013号施工単価表 |
| | | 3.000 | 4,700.00 | 14,100 | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用) | m | | | | 第0026号施工単価表 |
| | | 20.000 | 1,080.00 | 21,600 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 75,459 | |

| 第 0017 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 |
| 仮設盛土工 | | m3 | | | | 第0006号単価表 |
| 土砂 | | | 270.000 | 6,598.00 | 1,781,460 | |
| 砂利舗装工 (機械) | | m2 | | | | 第0014号施工単価表 |
| クラッシャーレン C-40 敷均し厚= 10 cm バックホウ敷均し | | | 202.000 | 740.00 | 149,480 | |
| 掘削(施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210100(0001) |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | 270.000 | 1,071.00 | 289,170 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0031号施工単価表 3工区→2工区 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.2 km | | | 140.000 | 646.00 | 90,440 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0031号施工単価表 3工区→1工区 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.2 km | | | 140.000 | 646.00 | 90,440 | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) | | m | | | | 第0026号施工単価表 |
| Gr-C-4E (土中建込用) | | | 4.000 | 1,080.00 | 4,320 | |
| ガードレール設置工 (市場単価) | | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | | | 4.000 | 2,468.00 | 9,872 | |
| 合 計 | | | | | 2,415,182 | |

| 第 9001 号 明細表 準備費 | | | | | 1 式 |
|-------------------------------------------------|-----|---------|----------|---------|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ） 伐木（粗）（10本/100m2未満）有り 機械施工 | m2 | | | | CB320590(0028) |
| | | 900.000 | 202.00 | 181,800 | |
| 運搬（伐木除根）（施工パッケージ） 機械施工 有り | m2 | | | | CB320580(0029) |
| | | 900.000 | 40.00 | 36,000 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 立木等 | m3 | | | | 第0032号施工単価表 |
| | | 33.000 | 4,000.00 | 132,000 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 立木等 | m3 | | | | 第0033号施工単価表 |
| | | 14.000 | 6,000.00 | 84,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 433,800 | |

| 第 9002 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 | 式 | | | | TJ0070 |
| | | 1.000 | 185,000.00 | 185,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 185,000 | |

第 9003 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 |
|----------------|-----|-------|-----------|-------|--------|
| スクラップ単価 | t | | | | TJ0060 |
| ガードレール支柱 (土中用) | | 0.100 | 14,000.00 | 1,400 | |
| 合 計 | | | | 1,400 | |

| | | |
|--------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA05505 -00031 | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 km | 第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|------------------------------------------|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-------|----------|-------|----------------|
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | | | CB210110(0005) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | 2,584.00 | 2,584 | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 2,584 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 2,584 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------|------------------------------------------------|-----------------------|
| J01 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 |
| J02 積込機種・規格 | 5 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) |
| J03 土質 | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J05 運搬距離明細出力区分 | 2 | 明示しない |
| J06 運搬距離 (km) | 0 | 0 km |
| J07 運搬距離 (km) | 8 | ; 8 km |
| --運搬距離係数 | | |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A90=H01(A01) = 15 → 15.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A91=H02(A01) = 10 → 10.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件番号 | | |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C) | |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A13=A91 = 10 → 10.00000 (-5C) | |

| DXA28495 -00204 | | コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック,裏コン厚 15cm,三重県型積ブロック,通常製品,W/C=60%以下,通常 | | | 第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り | |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ブロック積工 | | | | | QA460102 | |
| 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約無、機労 昼間 | m2 | 1.000 | 12,250.00 | 12,250 | | |
| コンクリートブロック | | | | | ZX060010 | |
| 三重県型積ブロック | m2 | 1.000 | 5,001.00 | (5,001) 5,001 | | |
| 胴込コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 | |
| 18-8-25 (20),高炉セメント,W/C=60%以下,通常 | m3 | 0.200 | 21,400.00 | (4,280) 4,280 | | |
| 裏込コンクリート | | | | | 第0003号施工単価表 | |
| 18-8-25 (20),高炉セメント,W/C=60%以下,通常 | m3 | 0.170 | 21,400.00 | (3,638) 3,638 | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | (12,919) 25,169 | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | (12,919) 25,169 | | |
| 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 | ブロックの種類 | 1 | 三重県型積ブロック | | | |
| J03 | 種別 | 1 | 練ブロック | | | |
| J04 | 裏込コンクリート厚さ | 3 | 裏コン厚 15cm | | | |
| J05 | 時間的制約・作業時間帯 | 1 | 無・昼間 | | | |
| J06 | ブロック積勾配 | 3 | コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) | | | |

| | | |
|----------|---------------------------------------------|----------------|
| DXA28495 | コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) | 第 0002 号 施工単価表 |
| -00204 | 練ブロック,裏コン厚 15cm,三重県型積ブロック,通常製品,W/C=60%以下,通常 | 1.000 m2 当り |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|
| J07 | 胴込コンクリート量(m3/m2) | 0 | 0 |
| J08 | 裏込コンクリート量(m3/m2) | 0 | 0 |
| J09 | 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J10 | 生コン区分 | 1 | ;通常 |
| J11 | 胴込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J12 | 裏込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J13 | リサイクル認定製品区分 | 1 | 通常製品 |
| J14 | ミキサー車種別 | 2 | 小型車使用 |
| J16 | 胴込碎石使用量(m3/m2) | 0 | 0 m3/m2 |
| J17 | 胴込碎石単価値(円/m3) | 0 | 胴込碎石単価 0 円/m3 |
| J18 | コンクリートブロック各種単価(円/m2) | 0 | 0 |
| *** 補正係数(裏コン施工する) *** | | | |
| 01 | QA460102 [中間計算] A15=H02(1,2) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| *** 補正係数(空積) *** | | | |
| 01 | QA460102 [中間計算] A16=H02(2,J03) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| *** 補正計算式=単価*K1*K2 *** | | | |
| 01 | QA460102 [中間計算] A17=TANKA*A15*A16 = 12250 * 1 * 1 → 12250 (+0C) | | |
| *** コンクリートブロック:三重県型(円/m2)=材料単価(円/t)×重量(kg)×m2当り使用個数/1000(kg) *** | | | |
| 02 | ZX060010 [中間計算] TANKA=TANKA*H06(J03)*H07(J03)/1000 = 13700 * 35.1 * 10.4 / 1000 → 5001.04800 (-5C) | | |
| 03 | DXA31015 [歩掛計算] 0.18 * 1.12 → 0.20 (-2R) | | |
| 04 | DXA31015 [歩掛計算] 0.15 * 1.12 → 0.17 (-2R) | | |

| | | |
|----------|----------------------------------|----------------|
| DXA31015 | 生コンクリート | 第 0003 号 施工単価表 |
| -00204 | 18-8-25 (20),高炉セメント,W/C=60%以下,通常 | 1.000 m3 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-------|-----------|---------------------|----------|
| 生コンクリート | | | | | ZX042450 |
| 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | m3 | 1.000 | 19,900.00 | (19,900) 19,900 | |

| | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|--|--|----------------|
| DXA31015 | 生コンクリート | | | | | 第 0003 号 施工単価表 |
| -00204 | 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常 | | | | | 1.000 m3 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|----------|---------------------|----------|
| 小型割増 | m3 | 1.000 | 1,500.00 | (1,500) 1,500 | ZX040860 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | (21,400) 21,400 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (21,400) 21,400 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------|-------|--------------|
| J01 生コン種別 | 18 | 18-8-25 (20) |
| J02 ミキサー車種別 | 2 | 小型車使用 |
| J03 夜間基本単価加算 (円/m3) | 0 | 0 |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉セメント |
| J05 早強セメント使用加算 (円/m3) | 0 | 円/m3 |
| J06 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J07 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド | 0 | 円/m3 |

| | | | | | | |
|----------|------------------------------------------|--|--|--|--|----------------|
| DXA06162 | ブロック積天端工(施工パッケージ) | | | | | 第 0004 号 施工単価表 |
| -00013 | 前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常 | | | | | 10.000 m 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-------|-----------|---------------------|----------------|
| 天端コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB226180(0007) |
| 18-8-25 (高炉) , W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 0.980 | 56,671.00 | (22,227) 55,537 | |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA06162 -00013 | ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常 | 第 0004 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 | | (22,227) 55,537 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (2,222) 5,553 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| J01 前面勾配 | 3 | ; 前面勾配 1 : 0.5 |
| J02 裏コン厚 | 3 | ; 裏コン t=15cm |
| J03 裏込材天端幅 (B) | 1 | ; 0.2m |
| J04 名称 | 1 | ; 三重県型 |
| J05 小型車割増 | 1 | 有り |
| J06 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J07 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J08 単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J10 目地材設置工 | 2 | ; 目地材を計上しない |
| J13 目地板単価 (円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| *** 目地材数量=(上底(A)+下底(B))×高さ(H)÷2 *** | | |
| 00 DXA06162 | [中間計算] A11=(H01(J01)+H02(J03))*H03(J02, J01)/2 = (0.65 + 0.2) * 0.23 / 2 → 0.098 (-3R) | |
| *** ブロック積天端工数量=目地材数量×10 *** | | |
| 00 DXA06162 | [中間計算] A10=A11*10 = 0.098 * 10 → 0.980 (-3R) | |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA06147 -00014 | ブロック積基礎工 裏コン t=15cm, 前面勾配 1 : 0.5, 小型車割増有り | 第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------|-----|--------|-----------|----------------------|----------------|
| 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB226170(0008) |
| 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 1.260 | 62,051.00 | (28,574) 78,184 | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB240010(0009) |
| 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 | 0.750 | 34,750.00 | (17,196) 26,062 | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0010) |
| 一般型枠 | m2 | 2.000 | 4,149.00 | 8,298 | |
| 合計 | m | 10.000 | | (45,770) 112,544 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (4,577) 11,254 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------------|-------|-----------------|
| J01 適用区分 | 1 | ブロック積基礎工 |
| J02 裏コン厚 (cm) | 3 | ; 裏コン t=15cm |
| J03 前面勾配 | 3 | ; 前面勾配 1 : 0.5 |
| J04 打設工法 | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 |
| J05 基礎碎石の有無 | 2 | 無し |
| J06 コンクリート種別 | 2 | ; 18-8-40(高炉) |
| J07 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) |
| J08 水セメント比 | 1 | W/C=60%以下 |
| J09 基礎Co単価(加算含、県単価は0)(円/m3) | 0 | 基礎Co単価 0 円/m3 |
| J10 基礎種別 | 2 | 均しコンクリート |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------|---|---------------|--|-------------------------------|
| DXA06147 -00014 | ブロック積基礎工 裏コン t=15cm, 前面勾配 1 : 0.5, 小型車割増有り | | | | 第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り |
| J11 | 養生工の種類(均しCo) | 2 | 一般養生 | | |
| J13 | コンクリート種別(均しCo) | 2 | ; 18-8-40(高炉) | | |
| J14 | 均しCo単価(県単価採用時0)(円/m3) | 0 | 均しCo単価 0 円/m3 | | |
| J15 | 小型車割増 | 2 | 小型車割増有り | | |
| *** 基礎コンクリート *** | | | | | |
| 00 DXA06147 | [中間計算] A10=H01(A21, 01)*10 = 0.126 * 10 → 1.26 (-2R) | | | | |
| *** 均しコンクリート *** | | | | | |
| 00 DXA06147 | [中間計算] A13=H01(A21, 03)*10 = 0.075 * 10 → 0.75 (-2R) | | | | |
| *** 均しコンクリート型枠 *** | | | | | |
| 00 DXA06147 | [中間計算] A14=H01(A21, 04)*10 = 0.2 * 10 → 2.00 (-2R) | | | | |

| DXA27555 -00203 | 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | | | | 第 0006 号 施工単価表 1.000 基 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(0009) |
| 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 | 1.400 | 34,750.00 | (32,100) 48,650 | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 10.930 | 8,124.00 | 88,795 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (32,100) 137,445 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (32,100) 137,445 | |

| | | |
|----------|---------------------------|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(1) | 第 0006 号 施工単価表 |
| -00203 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 1.000 基 当り |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 1.4 | 1.40 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3) 普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 10.93 | 10.93 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |
| J10 化粧型枠単価(円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| J11 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |

| | | |
|----------|---------------------------|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(2) | 第 0007 号 施工単価表 |
| -00024 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 1.000 基 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) | | | | (29,807) | CB240010(0009) |
| 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 | 1.300 | 34,750.00 | 45,175 | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 10.190 | 8,124.00 | 82,783 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (29,807) 127,958 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (29,807) 127,958 | |

| | | |
|----------|---------------------------|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(2) | 第 0007 号 施工単価表 |
| -00024 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 1.000 基 当り |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バック材(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 1.3 | 1.30 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3) 普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 10.19 | 10.19 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |
| J10 化粧型枠単価(円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| J11 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |

| | | |
|----------|--------------------------|----------------|
| DXK28015 | 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) | 第 0008 号 施工単価表 |
| -00019 | 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白 | 1,000.000 m 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-----|-----------|--------|---------|-----------------|
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 | | | | | QA040102 |
| 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | m | 1,000.000 | 171.00 | 171,000 | |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | ZX300310 [9] |
| JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0 | kg | 570.000 | 162.00 | 92,340 | |
| 接着用プライマー | | | | | ZX300710 [9] |
| 区画線用 色- 比重0.9 | kg | 25.000 | 350.00 | 8,750 | |
| ガラスビーズ | | | | | ZX300750 [9] |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重- | kg | 25.000 | 150.00 | 3,750 | |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| DXK28015 -00019 | 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白 | 第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----------|--------|---------|-----------------|
| 軽油 パトロール給油 一般用 | L | 44.000 | 108.00 | 4,752 | ZX080020 [9] |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.05 | 式 | 1.000 | | 5,479 | X981036 |
| 合計 | m | 1,000.000 | | 286,071 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 286 | |

| 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・仕様区分 | 1 | 実線幅 15cm |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | 1 | 無・昼間 |
| J04 供用区分 | 1 | 供用区間 |
| J05 排水性舗装区分 | 1 | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J06 塗布厚 | 1 | 1.5mm (標準) |
| J07 塗料区分 | 1 | 白 |
| J08 塗料規格 | 1 | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% |
| J09 プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J10 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| 01 H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R) | | |
| 02 H02(J07, J08) [歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R) | | |
| 03 H03(J09) [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R) | | |
| 04 ZX300750 [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R) | | |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| DXK28015 -00019 | 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白 | 第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
| 05 ZX080020 | [歩掛計算] 44 * 1 → 44.00 (-2R) | |

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXK28305 -00020 | 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・低振動対策しない | 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 |
|------------------------------|----|-------|----------|-------|----------|
| 構造物とりこわし工 | | | | | QA430102 |
| 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | 7,080.00 | 7,080 | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 7,080 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 7,080 | |

| 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 | 2 | 低騒音・低振動対策しない |
| *** 低騒音・低振動対策*** | | |
| 01 QA430102 [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| *** 補正計算式(単価)×K1 *** | | |
| 01 QA430102 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 7080 * 1 → 7080 (+0C) | | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA18030 -00041 | 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, , 12.8 km | 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 |
|---------------------------------------|-----|-------|----------|-------|----------------|
| 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 | m3 | 1.000 | 2,616.00 | 2,616 | CB227010(0014) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 2,616 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 2,616 | |

| 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 | 2 | 明示しない |
| J05 運搬距離 (km) | 0 | 0 km |
| J06 運搬距離 (km) | 12.8 | ; 12.8 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) = 19 → 19.00000 (-5C) | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-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 = 13 → 13.00000 (-5C) | |
| 00 DXA18030 | [中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C) | |

| DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00040 無筋Con塊, (株)ヤマゼン | | 第 0011 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Con塊) (株) ヤマゼン | m3 | 1.000 | 5,170.00 | 5,170 | ZX653080 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 5,170 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 5,170 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 地区条件 | | 4 | ; 伊賀 | | |
| J02 種類 | | 2 | 無筋Con塊 | | |
| J06 受入れ施設 (伊賀) | | 10 | ; (株) ヤマゼン | | |
| J09 受入れ料金実数入力(円) | | 0 | 0 円 | | |

| DXA18030 殻運搬(施工パッケージ) -00042 舗装版破碎, , 12.8 km | | 第 0012 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) 舗装版破碎 | m3 | 1.000 | 8,459.00 | 8,459 | CB227010(0017) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 8,459 | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| DXA18030 -00042 | 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, 12.8 km | 第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 8,459 | |

| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--|-------------|--|
| J01 | 殻発生作業 | 2 | | 舗装版破碎 | |
| J02 | 積込工法区分 | 5 | | 機械積込(小規模土工) | |
| J03 | DID区間の有無 | 1 | | 無し | |
| J04 | 運搬距離明細出力区分 | 2 | | 明示しない | |
| J05 | 運搬距離 (km) | 0 | | 0 km | |
| J06 | 運搬距離 (km) | 12.8 | | ; 12.8 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) = 16 → 16.00000 (-5C) | | | |
| --運搬距離条件値 | | | | | |
| 00 | DXA18030 | [中間計算] A91=H02(A01) = 12 → 12.00000 (-5C) | | | |
| --運搬距離条件番号 | | | | | |
| 00 | DXA18030 | [中間計算] A92=H03(A01, J03) = 14 → 14.00000 (-5C) | | | |
| 00 | DXA18030 | [中間計算] A14=A91 = 12 → 12.00000 (-5C) | | | |
| 00 | DXA18030 | [中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C) | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| DXA01500 -00043 | 建設廃棄物受入れ料金 As塊, (株)ヤマゼン | 第 0013 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 (As塊) | | | | | ZX653090 |
| (株) ヤマゼン | m3 | 1.000 | 4,700.00 | 4,700 | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| DXA01500 -00043 | 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊, (株) ヤマゼン | | | | | 第 0013 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 | | 4,700 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 4,700 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 | 地区条件 | 4 | ; 伊賀 | | |
| J02 | 種類 | 3 | A s 塊 | | |
| J06 | 受入れ施設 (伊賀) | 10 | ; (株) ヤマゼン | | |
| J09 | 受入れ料金実数入力 (円) | 0 | 0 円 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|
| DXB15095 -00047 | 砂利舗装工 (機械) クラッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, バックホウ敷均し | | | | | 第 0014 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 | 23,200.00 | 5,104 | RX010480 |
| 普通作業員 | 人 | 0.690 | 19,600.00 | 13,524 | RX010040 |

| | | |
|--------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|
| DXB15095 -00047 | 砂利舗装工 (機械) クラッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, バックホウ敷均し | 第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り |
|--------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------|-----|---------|----------|--------|-------------|
| バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 時間 | 1.900 | 6,174.00 | 11,730 | 第0001号運転単価表 |
| 合計 | m2 | 100.000 | | 74,058 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 740 | |

| 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 | 2 | ; 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) |
| 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) | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| DXA06112 -00184 | 大型ブロック積(複合)(施工パッケージ) | 第 0015 号 施工単価表 10.000 m2 当り |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|--------|-----------|------------|----------------|
| 大型ブロック積(施工パッケージ) | | | | (199,130) | CB226230(0019) |
| 水抜きパイプ有り | m2 | 10.000 | 23,763.00 | 237,630 | |

DXA06112
-00184

大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)

第 0015 号 施工単価表
10.000 m2 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------------------|----|--------|-----------|-----------------------|----------------|
| 胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ) 18-8-40 (高炉) , W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 4.660 | 27,467.00 | (111,742) 127,996 | CB226110(0020) |
| 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 大型ブロック, 再生砕石 RC-40, 小型車割増有り | m3 | 4.720 | 5,224.00 | 24,657 | CB226120(0021) |
| 合計 | m2 | 10.000 | | (310,872) 390,283 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | (31,087) 39,028 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------------------------------|--------|-------------------|
| J01 水抜きパイプの有無 | 1 | 水抜きパイプ有り |
| J02 ブロック単価(円/m2) | 19,900 | ブロック単価 19900 円/m2 |
| J03 胴込・裏込コンクリート規格 | 4 | 18-8-40(高炉) |
| J04 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J05 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3) | 0 | 生コン単価 0 円/m3 |
| J06 胴込・裏込材規格 | 1 | 再生砕石 RC-40 |
| J07 砕石単価(加算含、県単価は0) (円/m3) | 0 | 砕石単価 0 円/m3 |
| J08 小型車割増 | 2 | 有り |
| J09 胴込・裏込コンクリート数量(m3/10m2) | 4.66 | 4.66 m3/10m2 |
| J10 胴込・裏込材(砕石)数量(m3/10m2) | 4.72 | 4.72 m3/10m2 |
| --生コン小型車割増 | | |
| 00 DXA06112 [中間計算] A01=J08 = 2 → 2.00000 (-5C) | | |
| --胴込・裏込材小型車割増 | | |
| 00 DXA06112 [中間計算] A02=J08 = 2 → 2.00000 (-5C) | | |

| | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| DXA08001 -00139 | コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増有り | 第 0016 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, 18-8-25(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 10.000 | 34,750.00 | (229,290) 347,500 | CB240010(0022) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | (229,290) 347,500 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (22,929) 34,750 | |

| 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 | 2 | 18-8-25(20) |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉 |
| 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 |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| 00 DXA08001 [中間計算] &(J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C) | | |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|--|--|
| DXA08021 -00140 | 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | 第 0017 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) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | 8,124.00 | 812,400 | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | 812,400 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 8,124 | |

| 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 | 1 | 鉄筋・無筋構造物 |
| 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 |
| J05 撤去しない埋設型枠(ロス含む)(m2/100m2) | 0 | 撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2 |
| J06 撤去しない埋設型枠単価(円/m2) | 0 | 単価 0 円/m2 |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| DXA08001 -00133 | 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 | 第 0018 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(0009) |
| 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 | 34,750.00 | (229,290) 347,500 | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| DXA08001 -00133 | 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 | 第 0018 号 施工単価表 10.000 m3 当り |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|--------|-----|-----------------------|-----|
| 合計 | m3 | 10.000 | | (229,290) 347,500 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (22,929) 34,750 | |

| 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 | 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 |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| DXA08021 -00136 | 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | 第 0019 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 | 4,149.00 | 414,900 | CB240210(0010) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | 414,900 | |

| DXA08021 型枠(施工パッケージ) -00136 一般型枠 | | 第 0019 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|-------|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 4,149 | |
| 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 | 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 | | |
| J05 | 撤去しない埋設型枠(ロス含む)(m2/100m2) | 0 | 撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2 | | |
| J06 | 撤去しない埋設型枠単価(円/m2) | 0 | 単価 0 円/m2 | | |

| DXK27005 鉄筋工(市場単価) -00137 異形棒鋼D16~25mm(SD345),一般構造物,補正無(一般構造物) | | 第 0020 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|---------|----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 異形棒鋼 SD345 D16~25mm | t | 1.030 | 66,000.00 | 67,980 | ZX020340 |
| 鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物 | t | 1.000 | 66,700.00 | 66,700 | QX020200 |
| 合計 | kg | 1,000.000 | | 134,680 | |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| DXK27005 -00137 | 鉄筋工 (市場単価) 異形棒鋼D16~25mm (S D345), 一般構造物, 補正無 (一般構造物) | 第 0020 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|-------|-----|-----|-----|
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | 134 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|
| J01 規格 | 17 | ; 異形棒鋼D16~25mm (S D345) |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | 一般構造物 |
| J03 施工規模 | 1 | ; 10トン未満 |
| J04 作業時間帯 | 1 | ; 通常 (6時~20時) |
| J05 作業場所 | 1 | ; 一般工種 |
| J06 作業時間制限 | 2 | ; 時間制限なし |
| J07 太径鉄筋の割合 | 1 | ; 太径鉄筋の割合 10%未満 (補正なし) |
| J08 異型棒鋼(円/t) | 0 | 0 円/t |
| J09 構造物種別による補正 | 1 | ; 補正無 (一般構造物) |
| 01 H01(J01) [歩掛計算] 1 + 0.03 → 1.03 (-2R) | | |
| *** S1:施工規模加算率:10t未満 *** | | |
| 02 QX020200 [中間計算] A10=15 = 15 → 15.000 (-3R) | | |
| *** 補正計算式=単価×(1+S/100)×K1×K2×(K3orK4)×(K5orK6orK7)×(T1orT2orT3orT4orT5) *** | | |
| 02 QX020200 [中間計算] A01=TANKA*(1+A10/100)*A20*A30*A40*A50*A60 = 58000 * (1 + 15 / 100) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 → 66700 (+0C) | | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| DXA27555 -00026 | 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 第 0021 号 施工単価表 1.000 基 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(0009) |
| 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 | 2.690 | 34,750.00 | (61,679) 93,477 | |

| | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--|--|--|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(1) | | | | | 第 0021 号 施工単価表 |
| -00026 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | | | | | 1.000 基 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|--------|----------|----------------------|----------------|
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 20.100 | 8,124.00 | 163,292 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (61,679) 256,769 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (61,679) 256,769 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 2.69 | 2.69 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 20.1 | 20.1 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |
| J10 化粧型枠単価(円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| J11 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |

| | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------|--|--|--|
| DXA27555 | 小口止工(2) | 第 0022 号 施工単価表 | | | |
| -00027 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 1.000 基 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(0009) |
| 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 | 2.300 | 34,750.00 | (52,736) 79,925 | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 17.150 | 8,124.00 | 139,326 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (52,736) 219,251 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (52,736) 219,251 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 2.3 | 2.3 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 17.15 | 17.15 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |
| J10 化粧型枠単価(円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| J11 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |

| | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| DXA08001 -00128 | コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-8-25(20), 高炉, W/C=55%以下, 小型車割増有り | 第 0023 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, 24-8-25(20) (高炉), W/C=55%以下, 小型車割増有り | m3 | 10.000 | 35,180.00 | (233,570) 351,800 | CB240010(0025) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | (233,570) 351,800 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | (23,357) 35,180 | |

| 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 | 11 | 24-8-25(20) |
| J04 セメント種別 | 3 | 高炉 |
| J05 水セメント比 | 2 | W/C=55%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 |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| 00 DXA08001 [中間計算] & (J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C) | | |

| | | |
|--------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| DXK27067 -00149 | ガードレール設置工 (市場単価) C o 建込, 塗装品, Gr-C-2B, 白色 | 第 0024 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|--------------------|----------------------------------------------|------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-------|----------|-------|----------|
| ガードレール設置工 (市場単価) | | | | | QX040280 |
| コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B | m | 1.000 | 8,844.00 | 8,844 | |
| 合計 | m | 1.000 | | 8,844 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 8,844 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| J01 施工区分 | 2 | C o 建込 |
| J02 品質 | 1 | 塗装品 |
| J03 規格 | 5 | Gr-C-2B |
| J04 塗装色 | 1 | 白色 |
| J05 施工規模による加算 | 7 | 21m 以上100m 未満 |
| J06 作業時間帯 | 2 | 通常 (6時~20時) |
| J07 作業時間制限 | 2 | 時間制限なし |
| J08 線形 | 2 | 直線部 |
| J09 加算額 (支柱) | 1 | 加算額なし |
| J10 支柱長増分 (cm/本) | 0 | 0 |
| J11 ガードレール材料費 (タンカグレー) (m) | 0 | 0 円/m |
| J12 材料の計上有無 | 1 | 材料を含む |
| J13 ガードレール標準材料費 (Bm) (m) | 0 | 0 円/m |
| *** S1: C o 建込施工規模加算率 *** | | |
| 01 QX040280 | [中間計算] A12=20 = 20 → 20.00000 (-5C) | |
| *** 補正計算式=(単価*(1+S/100)*K1*K2*K3) *** | | |
| 01 QX040280 | [中間計算] A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17) = (7370 * (1 + 20 / 100) * 1 * 1 * 1) → 8844 (+0C) | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| DXK27067 -00151 | ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色 | 第 0025 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|--------------------|--------------------------------------------|------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-------|----------|-------|----------|
| ガードレール設置工 (市場単価) | | | | | QX040040 |
| 土中建込 塗装品Gr-C-4E | m | 1.000 | 2,468.00 | 2,468 | |
| 合計 | m | 1.000 | | 2,468 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 2,468 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------|
| J01 施工区分 | 1 | 土中建込 |
| J02 品質 | 1 | 塗装品 |
| J03 規格 | 2 | Gr-C-4E |
| J04 塗装色 | 1 | 白色 |
| J05 施工規模による加算 | 6 | 21m 以上 50m 未満 |
| J06 作業時間帯 | 2 | 通常 (6時~20時) |
| J07 作業時間制限 | 2 | 時間制限なし |
| J08 線形 | 2 | 直線部 |
| J09 加算額 (支柱) | 1 | 加算額なし |
| J10 支柱長増分 (cm/本) | 0 | 0 |
| J11 ガードレール材料費 (ダークグレー) (m) | 0 | 0 円/m |
| J12 材料の計上有無 | 2 | 設置手間のみ |
| J13 ガードレール標準材料費 (Bm) (m) | 0 | 0 円/m |
| *** S2: 土中建込施工規模加算率 *** | | |
| 01 QX040040 | [中間計算] A12=20 = 20 → 20.00000 (-5C) | |
| *** 標準材料費 *** | | |
| 01 QX040040 | [中間計算] A31=TVAL (H05 (J03)) = 5320 → 5320.00000 (-5C) | |
| *** 補正計算式=(単価*(1+S/100)*K1*K2*K3)-(標準材料費+曲げ加工費) *** | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| DXK27067 | ガードレール設置工 (市場単価) | 第 0025 号 施工単価表 |
| -00151 | 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色 | 1.000 m 当り |
| 01 QX040040 [中間計算] $A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17)-(A31*H06(J05, J01)+A32) = (6490 * (1 + 20 / 100) * 1 * 1 * 1) - (5320 * 1 + 0) \rightarrow 2468 (+0C)$ | | |

| DXK27070 | ガードレール撤去工 (市場単価) | 第 0026 号 施工単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|----------|-------|----------|--------|-----|-----------------|------------------|---|-------------|------------|---|----------|------------------|---|-------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|------|---|-------|----|-------|--|
| -00150 | Gr-C-4E (土中建込用) | 1.000 m 当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガードレール撤去工 (市場単価)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>QX041100</td> </tr> <tr> <td>土中建込 Gr-A・B・C-4E</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>1,080.00</td> <td>1,080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>1,080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位当り</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>当り</td> <td>1,080</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | ガードレール撤去工 (市場単価) | | | | | QX041100 | 土中建込 Gr-A・B・C-4E | m | 1.000 | 1,080.00 | 1,080 | | 合計 | m | 1.000 | | 1,080 | | 単位当り | m | 1.000 | 当り | 1,080 | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) | | | | | QX041100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土中建込 Gr-A・B・C-4E | m | 1.000 | 1,080.00 | 1,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | 1,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 1,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 規格</td> <td>2</td> <td>Gr-C-4E (土中建込用)</td> </tr> <tr> <td>J02 作業時間帯</td> <td>2</td> <td>通常 (6時~20時)</td> </tr> <tr> <td>J03 作業時間制限</td> <td>2</td> <td>時間制限なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>*** 補正計算式=単価*K1*K2 ***</p> <p>01 QX041100 [中間計算] $A23=TANKA*A16*A13 = 1080 * 1 * 1 \rightarrow 1080 (+0C)$</p> | | | 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | J01 規格 | 2 | Gr-C-4E (土中建込用) | J02 作業時間帯 | 2 | 通常 (6時~20時) | J03 作業時間制限 | 2 | 時間制限なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 規格 | 2 | Gr-C-4E (土中建込用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J02 作業時間帯 | 2 | 通常 (6時~20時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J03 作業時間制限 | 2 | 時間制限なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA05505 -00112 | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 0.1 km | 第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-------|--------|-----|----------------|
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | 646.00 | 646 | CB210110(0026) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 646 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 646 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| J01 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 |
| J02 積込機種・規格 | 5 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) |
| J03 土質 | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J05 運搬距離明細出力区分 | 2 | 明示しない |
| J06 運搬距離 (km) | 0 | 0 km |
| J07 運搬距離 (km) | 0.1 | ; 0.1 km |
| --運搬距離係数 | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| --運搬距離条件番号 | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C) | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A13=A91 = 1 → 1.00000 (-5C) | | |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA06162 -00074 | ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常 | 第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|---------------------|----------------|
| 天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) , W/C=60%以下, 小型車割増有り | m3 | 0.980 | 56,671.00 | (22,227) 55,537 | CB226180(0007) |
| 目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10 | m2 | 0.098 | 2,600.00 | (187) 254 | CB224710(0027) |
| 合計 | m | 10.000 | | (22,414) 55,791 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (2,241) 5,579 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| J01 前面勾配 | 3 | ; 前面勾配 1 : 0.5 |
| J02 裏コン厚 | 3 | ; 裏コン t=15cm |
| J03 裏込材天端幅 (B) | 1 | ; 0.2m |
| J04 名称 | 1 | ; 三重県型 |
| J05 小型車割増 | 1 | 有り |
| J06 水セメント比 | 3 | W/C=60%以下 |
| J07 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J10 目地材設置工 | 1 | ; 目地材を計上する |
| J11 目地板種類 | 1 | 瀝青質 |
| J12 目地板単価種別 | 1 | 県単価を採用する |
| J13 目地板単価 (円/m2) | 0 | 0 円/m2 |
| *** 目地材数量=(上底(A)+下底(B))×高さ(H)÷2 *** | | |
| 00 DXA06162 [中間計算] A11=(H01(J01)+H02(J03))*H03(J02, J01)/2 = (0.65 + 0.2) * 0.23 / 2 → 0.098 (-3R) | | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA06162 -00074 | ブロック積天端工(施工ハッケジ) 前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常 | 第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|

*** ブロック積天端工数量=目地材数量×10 ***
00 DXA06162 [中間計算] A10=A11*10 = 0.098 * 10 → 0.980 (-3R)

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| DXA27555 -00028 | 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | 第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|----------------------|----------------|
| コンクリート(施工ハッケジ) 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 | 1.100 | 34,750.00 | (25,221) 38,225 | CB240010(0009) |
| 型枠(施工ハッケジ) 一般型枠 | m2 | 8.650 | 8,124.00 | 70,272 | CB240210(0011) |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (25,221) 108,497 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (25,221) 108,497 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 1.1 | 1.1 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3)普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 8.65 | 8.65 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |

| | | | | |
|----------|---------------------------|---|----------|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(1) | | | 第 0029 号 施工単価表 |
| -00028 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | | | 1.000 基 当り |
| J10 | 化粧型枠単価(円/m2) | 0 | 0 円/m2 | |
| J11 | 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | |

| DXA27555 | 小口止工(2) | | | 第 0030 号 施工単価表 | |
|-------------------------------------------|---------------------------|-------|-----------|---------------------|----------------|
| -00029 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | | | 1.000 基 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) | | | | (18,572) | CB240010(0009) |
| 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 | 0.810 | 34,750.00 | 28,147 | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 6.430 | 8,124.00 | 52,237 | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | (18,572) 80,384 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (18,572) 80,384 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|------------------------|-------|-----------------------|
| J01 打設工法 | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 |
| J02 規格 | 2 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) |
| J03 小型車割増 | 2 | 有り |
| J04 コンクリート数量(m3/基) | 0.81 | 0.81 m3/基 |
| J05 生コン区分 | 1 | ; 通常 |
| J06 単価値(円/m3) 普通ポルトランド | 0 | 0 円/m3 |
| J08 一般型枠数量(m2/基) | 6.43 | 6.43 m2/基 |
| J09 化粧型枠数量(m2/基) | 0 | 0 m2/基 |

| | | | | | |
|----------|---------------------------|--|---|----------|----------------|
| DXA27555 | 小口止工(2) | | | | 第 0030 号 施工単価表 |
| -00029 | 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常 | | | | 1.000 基 当り |
| J10 | 化粧型枠単価(円/m2) | | 0 | 0 円/m2 | |
| J11 | 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | |

| | | | | | |
|----------|--------------------------|--|--|--|----------------|
| DXA05505 | 土砂等運搬(施工ハッケージ) | | | | 第 0031 号 施工単価表 |
| -00089 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 0.2 km | | | | 1.000 m3 当り |

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-------|--------|-----|----------------|
| 土砂等運搬(施工ハッケージ) | | | | | CB210110(0026) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | 646.00 | 646 | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 646 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 646 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| J01 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 |
| J02 積込機種・規格 | 5 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) |
| J03 土質 | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| J04 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J05 運搬距離明細出力区分 | 2 | 明示しない |
| J06 運搬距離 (km) | 0 | 0 km |
| J07 運搬距離 (km) | 0.2 | ; 0.2 km |
| --運搬距離係数 | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| --運搬距離条件値 | | |
| 00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 1 → 1.00000 (-5C) | | |
| --運搬距離条件番号 | | |

| | | |
|--------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| DXA05505 -00089 | 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 0.2 km | 第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C) | |
| 00 DXA05505 | [中間計算] A13=A91 = 1 → 1.00000 (-5C) | |

| DXA01500 -00194 | 建設廃棄物受入れ料金 立木等 | 第 0032 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 (立木等) | m3 | 1.000 | 4,000.00 | 4,000 | ZNX91463 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 4,000 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 4,000 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 | 地区条件 | 4 | | | ; 伊賀 |
| J02 | 種類 | 4 | | | 立木等 |
| J08 | 単位 | 4 | | | m3 |
| J09 | 受入れ料金実数入力(円) | 4,000 | | 4000 | 円 |

| DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00201 立木等 | | 第 0033 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 (立木等) | m3 | 1.000 | 6,000.00 | 6,000 | ZNX91463 |
| 合計 | m3 | 1.000 | | 6,000 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 6,000 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 | 地区条件 | 4 | | | ; 伊賀 |
| J02 | 種類 | 4 | | | 立木等 |
| J08 | 単位 | 4 | | | m3 |
| J09 | 受入れ料金実数入力(円) | 6,000 | | 6000 | 円 |

| SJ0110 埋戻し 良質土 | | 第 0001 号単価表 1 m3 当り | | | |
|-------------------|-----|------------------------|----------|-------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 盛土 土砂 | m3 | 1.000 | 3,273.00 | 3,273 | CB210410(0003) |
| 山土 盛土用(現場渡し) | m3 | 1.330 | 2,200.00 | 2,926 | ZX030420 |
| 小型車割増 2t~4t | m3 | 1.330 | 300.00 | 399 | ZX030480 |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | 6,598 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 6,598 | |

| SJ0020 小口止工(1) 1工区 | | 第 0002 号单価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 137,445.00 | (32,100) 137,445 | 第0006号施工单価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 2.660 | 1,710.00 | (4,548) 4,548 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (36,648) 141,993 | |
| 单位当り | 基 | 1.000 | 当り | (36,648) 141,993 | |

| SJ0030 小口止工(2) 1工区 | | 第 0003 号单価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 127,958.00 | (29,807) 127,958 | 第0007号施工单価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 2.520 | 1,710.00 | (4,309) 4,309 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (34,116) 132,267 | |
| 单位当り | 基 | 1.000 | 当り | (34,116) 132,267 | |

| SJ0080 取付工 (植生土のう) | | | | | 第 0004 号単価表 | 10 m2 | 当り |
|--------------------|-----|---------|-----------|---------|-------------|-------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 普通作業員(土のう拵, 積立) | 人 | 5.100 | 19,600.00 | 99,960 | RX010040 | | |
| 土砂(170袋×0.02m3) | m3 | 3.400 | 2,200.00 | 7,480 | ZNJ01690 | | |
| 植生土のう 60×40cm | 袋 | 170.000 | 140.00 | 23,800 | ZX260100 | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | 0 | X98M104 | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | 131,240 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | 13,124 | | | |

| SJ0090 取付工 (ブロック) 1工区 | | 第 0005 号単価表 1 式 当り | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下 通常 | m2 | 9.000 | 25,169.00 | (116,271) 226,521 | 第0002号施工単価表 |
| ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常 | m | 3.000 | 5,553.00 | (6,666) 16,659 | 第0004号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | (122,937) 243,180 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | (122,937) 243,180 | |

| SJ0120 仮設盛土工 土砂 | | 第 0006 号単価表 1 m3 当り | | | |
|--------------------|-----|------------------------|----------|-------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 盛土 土砂 | m3 | 1.000 | 3,273.00 | 3,273 | CB210410(0003) |
| 山土 盛土用(現場渡し) | m3 | 1.330 | 2,200.00 | 2,926 | ZX030420 |
| 小型車割増 2t~4t | m3 | 1.330 | 300.00 | 399 | ZX030480 |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | 6,598 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | 6,598 | |

| SJ0160 大型ブロック天端工 | | 第 0007 号単価表 | | 10 m 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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 1.160 | 34,750.00 | (26,597) 40,310 | 第0016号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.200 | 8,124.00 | 17,872 | 第0017号施工単価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 0.120 | 1,710.00 | (205) 205 | ZX222010 |
| 合 計 | m | 10.000 | | (26,802) 58,387 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (2,680) 5,838 | |

| SJ0150 大型ブロック基礎工 | | | | 第 0008 号単価表 | | 10 m | 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 | 2.080 | 34,750.00 | (47,692) 72,280 | 第0018号施工単価表 | | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 4.000 | 8,124.00 | 32,496 | | 第0017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 W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 1.240 | 34,750.00 | (28,431) 43,090 | 第0018号施工単価表 | | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.000 | 4,149.00 | 8,298 | | 第0019号施工単価表 | |
| 鉄筋工(市場単価) 異形棒鋼D16~25mm(SD345) 一般構造物 補正無(一般構造物) | kg | 25.000 | 134.00 | 3,350 | | 第0020号施工単価表 | |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 0.210 | 1,710.00 | (359) 359 | ZX222010 | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | (76,482) 159,873 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (7,648) 15,987 | | | |

| SJ0040 小口止工(1) 2工区 | | 第 0009 号単価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 256,769.00 | (61,679) 256,769 | 第0021号施工単価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 5.380 | 1,710.00 | (9,199) 9,199 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (70,878) 265,968 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (70,878) 265,968 | |

| SJ0050 小口止工(2) 2工区 | | 第 0010 号単価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 219,251.00 | (52,736) 219,251 | 第0022号施工単価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 4.590 | 1,710.00 | (7,848) 7,848 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (60,584) 227,099 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (60,584) 227,099 | |

| SJ0100 取付工 (ブロック) 2工区 | | 第 0011 号単価表 1 式 当り | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下 通常 | m2 | 13.000 | 25,169.00 | (167,947) 327,197 | 第0002号施工単価表 |
| ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常 | m | 3.000 | 5,553.00 | (6,666) 16,659 | 第0004号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | (174,613) 343,856 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | (174,613) 343,856 | |

| SJ0130 プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000 | | 第 0012 号単価表 10 m 当り | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------------------------|-----------|------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャストガードレール基礎 H=500 W=1100 L=2000 | 個 | 5.000 | 36,000.00 | 180,000 | TJ0010 |
| 連結ボルト M20×520 | 組 | 10.000 | 3,200.00 | 32,000 | TJ0020 |
| プレキャストガードレール基礎設置 | m | 10.000 | 2,611.00 | 26,110 | 第0013号単価表 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り | m3 | 0.100 | 35,180.00 | (2,335) 3,518 | 第0023号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 0.300 | 8,124.00 | 2,437 | 第0017号施工単価表 |
| 合 計 | m | 10.000 | | (2,335) 244,065 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | (233) 24,406 | |

| SJ0140 プレキャストガードレール基礎設置 | | 第 0013 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 | 0.220 | 23,200.00 | 5,104 | RX010480 |
| ブロック工 | 人 | 0.220 | 25,200.00 | 5,544 | RX010160 |
| 普通作業員 | 人 | 0.670 | 19,600.00 | 13,132 | RX010040 |
| バックホウ賃料 排ガス対策（1次）コーラ, クレーン付山積0.8m ³ 2.9t 吊 | 日 | 0.220 | 10,600.00 | 2,332 | ZX705020 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | 0.00 | 0 | X98M203 |
| 合 計 | m | 10.000 | | 26,112 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | 2,611 | |

| SJ0060 小口止工(1) 3工区 | | 第 0014 号単価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 108,497.00 | (25,221) 108,497 | 第0029号施工単価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 2.200 | 1,710.00 | (3,762) 3,762 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (28,983) 112,259 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | (28,983) 112,259 | |

| SJ0070 小口止工(2) 3工区 | | 第 0015 号单価表 1 基 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|-----------|------------------------|-------------|
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常 | 基 | 1.000 | 80,384.00 | (18,572) 80,384 | 第0030号施工单価表 |
| 目地板 瀝青質板 厚10mm | m2 | 1.700 | 1,710.00 | (2,907) 2,907 | ZX222010 |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | (21,479) 83,291 | |
| 单位当り | 基 | 1.000 | 当り | (21,479) 83,291 | |

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 | 1,071.00 | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 施工数量 | 標準 |
| CB210030(0002) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | 1,966.00 | 1,879.00 | 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 |
| CB210410(0003) | 盛土 | m3 | 3,470.00 | 3,273.00 | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB210410(0004) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | 3,470.00 | 3,273.00 | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB210110(0005) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | 2,570.00 | 2,584.00 | 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 | DID区間無し |
| | | | | | 運搬距離 DID無 | 10.0km以下 |

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 |
|----------------|----------------------|----|-----------|-----------|-------------|----------------|
| CB226120(0006) | 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) | m3 | 6,485.00 | 8,209.00 | 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 | 小型車割増有り |
| CB226180(0007) | 天端コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 50,210.00 | 56,671.00 | 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 | 小型車割増有り |
| CB226170(0008) | 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 55,860.00 | 62,051.00 | 生コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 基礎砕石の有無 | 基礎砕石無し |
| | | | | | 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 | 小型車割増有り |

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 | 27,800.00 | 34,750.00 | 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 | 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(0010) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | 4,319.00 | 4,149.00 | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | 構造物の種類 | 均しコンクリート |
| CB240210(0011) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | 8,497.00 | 8,124.00 | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | 構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 |
| CB410260(0012) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | 2,467.00 | 2,625.00 | 平均幅員 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) |
| | | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| | | | | | 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 |
|----------------|-----------------------|----|----------|----------|------------|-----------------------|
| CB410030(0013) | 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | 1,075.00 | 562.00 | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB227010(0014) | 殻運搬（施工パッケージ） | m3 | 2,624.00 | 2,616.00 | 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 |
| CB430310(0015) | 舗装版破碎（施工パッケージ） | m2 | 166.30 | 159.00 | 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 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 舗装版厚 | 15cm以下 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB430510(0016) | 舗装版切断（施工パッケージ） | m | 558.10 | 538.00 | 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 |
| | | | | | 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 |
|----------------|----------------------|----|-----------|-----------|--------------|-------------------|
| CB227010(0017) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | 8,374.00 | 8,459.00 | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |
| | | | | | 積込工法区分 | 機械積込(小規模土工) |
| | | | | | DID区間の有無 | DID区間無し |
| | | | | | 運搬距離 DID無 | 17.0km以下 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB210410(0018) | 仮設盛土工 | m3 | 3,470.00 | 3,145.00 | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| | | | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | 費用の内訳 | 機械費, 労務費のみ |
| CB226230(0019) | 大型ブロック積(施工パッケージ) | m2 | 17,800.00 | 23,763.00 | 水抜きパイプの有無 | 水抜きパイプ 有り |
| | | | | | ブロック単価(円/m2) | ブロック単価 19900 円/m2 |
| CB226110(0020) | 胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 19,150.00 | 27,467.00 | ブロックの種類 | 大型ブロック |
| | | | | | 生コンクリート規格 | 18-8-40 (高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 生コン小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB226120(0021) | 胴込・裏込材(碎石)(施工パッケージ) | m3 | 3,354.00 | 5,224.00 | ブロックの種類 | 大型ブロック |
| | | | | | 胴込・裏込材規格 | 再生碎石 RC-40 |
| | | | | | 胴込・裏込材小型車割増 | 小型車割増有り |

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(0022) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 27,800.00 | 34,750.00 | 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 | 18-8-25(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 |
| CB410260(0023) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | 1,557.00 | 1,775.00 | 平均幅員 | 3.0m超 |
| | | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB410330(0024) | アスカープ(施工パッケージ) | m | 1,063.00 | 1,188.00 | 断面積 | 215cm2以上235cm2未満 |
| | | | | | 材料 | 再生細粒度アスファルト混合物(13) |
| | | | | | 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(0025) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 27,800.00 | 35,180.00 | 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 | 24-8-25(20)(高炉) |
| | | | | | 養生工の種類 | 一般養生 |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=55%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |
| CB210110(0026) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | 642.50 | 646.00 | 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 | DID区間無し |
| | | | | | 運搬距離 DID無 | 0.2km以下 |
| CB224710(0027) | 目地板(施工パッケージ) | m2 | 1,923.00 | 2,600.00 | 目地板の種類 | 瀝青質目地板t=10 |
| CB320590(0028) | 伐木・伐竹(複合)(施工パッケージ) | m2 | 210.10 | 202.00 | 樹木・竹の区分 樹木密集度 | 伐木(粗)(10本/100m2未満) |
| | | | | | 除根作業の有無 | 有り |
| | | | | | 集積積込み作業の区分 | 機械施工 |
| | | | | | 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 |
|----------------|-------------------|----|-------|-------|-----------|----------|
| CB320580(0029) | 運搬（伐木除根）（施工パッケージ） | m2 | 40.79 | 40.00 | 積込条件 | 機械施工 |
| | | | | | 除根作業の有無 | 有り |
| | | | | | DID区間の有無 | 無し |
| | | | | | 運搬距離 DID無 | 18.0km以下 |
| | | | | | 費用の内訳 | 全ての費用 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| KX050040 -00047 | バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 第 0001 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0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) | 時間 | 1.000 | 1,830.00 | 1,830 | 第0002号運転単価表 |
| 軽油 パトロール給油 一般用 | リットル | 6.300 | 108.00 | 680 | ZX080020 |
| 特殊運転手 | 人 | 0.160 | 22,900.00 | 3,664 | RX010260 |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | 6,174 | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | 6,174 | |

| 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) | 5 | ; 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| J02 土質区分 | 4 | ; 礫質土 |
| J03 日当り運転時間の補正 | 0 | ; T= 時間 |
| J04 バックホウ機種 | 1 | ; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) |
| 標準運転時間 | | |
| 00 KX050040 [中間計算] W11=H13(J01)/H14(J01) = 690 / 110 → 6.3 (-1R) | | |
| 00 KX050040 [中間計算] A04=1/W11 = 1 / 6.3 → 0.16 (-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) = 41 * 0.153 → 6.300 (@2R) | | |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| KX050040 -00047 | バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土 | 第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り |
| 00 KX050040 | [中間計算] A05=W21 = 6.3 → 6.30000 (-5C) | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| KX050041 -00047 | バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音) | 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 |
|------------------------------------|-----|-------|----------|-------|----------|
| バックホウ機械損料 [13欄] | | | | | MX001315 |
| 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | 1.000 | 1,830.00 | 1,830 | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | 1,830 | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | 1,830 | |

| 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) | 5 | ; 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 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 |
| バックホウ(時間) | | |
| KX050041 | [中間計算] FT01="時間" = 5 → 0.00000 (-5C) | |

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 | 17,194,083 | | | | | |
| | | | | | | |
| 【共通仮設費】 | | | | | | |
| 共通仮設費率分計算 | | | | | | |
| 共通仮設費対象額 | 17,410,083 | | | | | |
| 直接工事費 | 17,194,083 | | | | | |
| 処分費（準備費） | 216,000 | | | | | |
| 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） | 307,650 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 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 | 17,410,083 | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 11.54% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 2,009,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.200 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 13.85% | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | 2,411,000 | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場環境改善费率分計算 | | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|----------------------|------------|--|--|--|--|--|
| 対象工事費 | 17,194,083 | | | | | |
| 直接工事費 | 17,194,083 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 支給品費 | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| (-) 非対象額計 [小計] | 91,650 | | | | | |
| 直接工事費等に含まれる 全処分費等 | 91,650 | | | | | |
| 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] | 3,029,800 | | | | | |
| 運 搬 費 (積上分) | 0 | | | | | |
| 準 備 費 (積上分) | 433,800 | | | | | |
| 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) | 2,411,000 | | | | | |
| 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） | 20,223,883 | | | | | |
| 直接工事費 | 17,194,083 | | | | | |
| 共通仮設費 | 3,029,800 | | | | | |
| | | | | | | |
| (+) 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 | 20,223,883 | | | | | |
| 現場管理費率 | | | | | | |
| 率（補正前） | 31.60% | | | | | |
| 率計上額（補正前） | 6,390,000 | | | | | |
| 週休補正×施工地域補正 | 1.100 | | | | | |
| 補正率（加算） | 0.00% | | | | | |
| 率（補正後） | 34.76% | | | | | |
| 現場管理費（率計上額） | 7,029,000 | | | | | |
| 【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 | | | | | |
| 工場管理费率 | | | | | | |
| 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】 | | | | | | |
| 一般管理费率分計算 | | | | | | |
| 対象工事費 (工事原価) | 27,252,883 | | | | | |
| 純工事費 | 20,223,883 | | | | | |
| 現場管理費 | 7,029,000 | | | | | |
| 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 | 27,252,883 | | | | | |
| 一般管理費率 | | | | | | |
| 率 (補正前) | 18.68% | | | | | |
| 率計上額 (補正前) | 5,090,838 | | | | | |
| 前払金補正係数 | 1.00 | | | | | |
| 補正率 (加算) | 0.00% | | | | | |
| 率 (補正後) | 18.68% | | | | | |
| 一般管理費 (率計上額) | 5,090,838 | | | | | |
| 契約保証補正額 | 10,901 | | | | | |
| 契約保証補正率 | 0.04% | | | | | |

諸 経 費 計 算 書

| | | | | | | |
|------------|------------|--|--|--|--|--|
| (当初対象工事原価) | 27,252,883 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般管理費等額 | 5,101,739 | | | | | |
| 調 整 額 | -222 | | | | | |
| 一般管理費等 | 5,101,517 | | | | | |
| スクラップ評価額 | -1,400 | | | | | |
| | | | | | | |
| 工 事 価 格 | 32,353,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | 3,235,300 | | | | | |
| 本 工 事 費 計 | 35,588,300 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | |
| TJ0010 | プレキャストガードレール基礎 | H=500 W=1100 L=2000 | 個 | 令和2年12月01日 | 36,000.00 | 1 | |
| TJ0020 | 連結ボルト | M20×520 | 組 | 令和2年12月01日 | 3,200.00 | 1 | |
| ZNJ01690 - 00174 | 土砂 | | m3 | 令和2年12月01日 | 2,200.00 | 1 | ZNJ01690 00174 |

| 単 価 登 録 一 覧 表 (市場単価/標準単価) | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----|----|------------|------------|-------|----|
| 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 | |
| TJ0070 | 地盤の平板載荷試験 | | 式 | 令和2年12月01日 | 185,000.00 | 5 | |

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 | |
| TJ0030 | ガードレール材料費控除 | Gr-C-2B ビーム Co 建込用 | 枚 | 令和2年12月01日 | -6,400.00 | 8 | |
| X98M203 - 00123 | 諸雑費 | | 式 | 令和2年12月01日 | 0.00 | 8 | X98M203 00123 |

| 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 | |
| TJ0060 | スクラップ単価 | ガードレール支柱 (土中用) | t | 令和2年12月01日 | 14,000.00 | S | |