

| | |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有 | 0 回 |

平成 29 年 度

建整特 第 4 号

三谷中津線道路改良工事（その2）設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市

建設部建設整備課

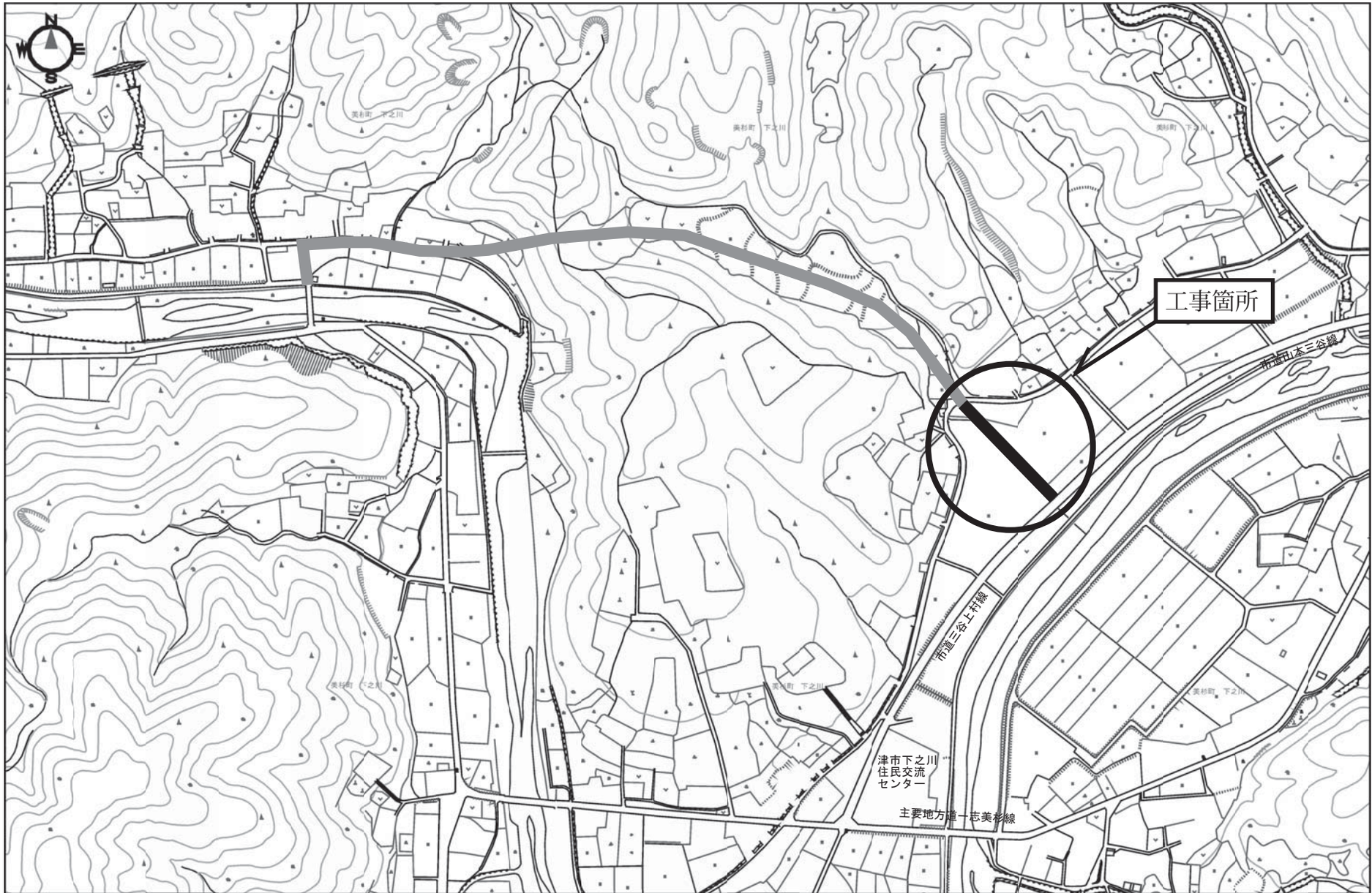
| | | | | | |
|----------|-------------------|-----------|---|-------|--|
| 平成 29 年度 | 建整特 第 4 号 | 工 事 設 計 書 | | | |
| 施工場所 | 津市美杉町下之川地内 | | | 担当参事 | |
| | | | | 担当副参事 | |
| 工事名 | 三谷中津線道路改良工事 (その2) | | | 検算者 | |
| | | | | 担当副主幹 | |
| 設計額 | (うち消費税等相当額) | | | 担当副主幹 | |
| | | | | 設計者 | |
| 工 期 | 平成30年2月28日限り | | | | |
| | | | | | |
| 長 | — | 巾 | — | | |

工 事 の 大 要

プレキャストカルバート工 16 m
 側溝工 133 m
 管渠工 29 m
 表層 992 m²

位置図

平成29年度建整特第4号
三谷中津線道路改良工事（その2）



縮尺 1 : 5000

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-------|----|----|----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 道路土工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 掘削工 | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 路体盛土工 | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 路床盛土工 | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 路肩盛土工 | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 盛土工 | | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 法面整形工 | | | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------|--------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| | | 残土処理工 | | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 法面工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 植生工 | | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 擁壁工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 作業土工 | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 場所打擁壁工 | | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | カルバート工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 作業土工 | | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | プレキャストカルバート工 | | 式 | | | | 第 0012 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|----|----|----|-------|----|----|--------------|
| | 排水構造物工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 作業土工 | | | 式 | | | | 第 0013 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 側溝工 | | | 式 | | | | 第 0014 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 管渠工 | | | 式 | | | | 第 0015 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 集水柵・マンホール工 | | | 式 | | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 構造物撤去工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 防護柵撤去工 | | | 式 | | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | 式 | | | | 第 0018 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 排水構造物撤去工 | | | 式 | | | | 第 0019 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----|---------|----|----|-------|----|----|--------------|
| | | 運搬処理工 | | 式 | | | | 第 0020 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 雑工 | | | 式 | | | | 第 0021 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 雑工 | | | 式 | | | | 第 0021 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 仮設工 | | | 式 | | | | 第 0022 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 土留・仮締切工 | | 式 | | | | 第 0022 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 水替工 | | 式 | | | | 第 0023 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 交通管理工 | | 式 | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 舗装 | | | | 式 | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 舗装工 | | | 式 | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|-----------|----|----|-------|----|----|--------------|
| | | 舗装準備工 | | 式 | | | | 第 0025 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | 式 | | | | 第 0026 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 防護柵工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 路側防護柵工 | | 式 | | | | 第 0027 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 防護柵基礎工 | | 式 | | | | 第 0028 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 技術管理費 | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 共通仮設費 (率計上額) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 掘削工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 掘削 (1) (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し | m3 | | | | CB210100(0001) | |
| | | 380.000 | | | | |
| 掘削 (2) (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し | m3 | | | | CB210100(0002) | |
| | | 70.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 路体盛土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 路体盛土(施工パッケージ) 敷均し+締固め | m3 | | | | CB210510(0003) | |
| | | 420.000 | | | | |
| 土砂等運搬 (1) 土砂 運搬距離L=2.2km | m3 | | | | 第0001号単価表 | |
| | | 140.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 路床盛土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路床盛土(施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210520(0006) |
| | | | 740.000 | | | |
| 土砂等運搬 (1) 土砂 運搬距離L=2.2km | | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | | 820.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 路肩盛土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路肩盛土(施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210510(0007) |
| | | | 20.000 | | | |
| 土砂等運搬 (1) 土砂 運搬距離L=2.2km | | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | | 20.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 盛土工 | | | | | | 1 式 |
|------------------|----|----|-------|----|----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 盛土(施工パッケージ) | | m3 | | | | CB210510(0008) |
| | | | 6.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 法面整形工 | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-------------|----|---------|----|----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面整形(切土部)(施工パッケージ) | 切土部 | m2 | | | | CB220010(0009) |
| | | | 70.000 | | | |
| 法面整形(盛土部)(施工パッケージ) | 盛土部 法面締固め無し | m2 | | | | CB220010(0010) |
| | | | 450.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 残土処理工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 残土等処分(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 380.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 植生工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 張芝(施工パッケージ) | | m2 | | | | CB220910(0012) |
| | | | 200.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|----|--------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り (1) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | | | | CB210030(0013) |
| | | 60.000 | | | |
| 埋戻し (1) (施工パッケージ) | m3 | | | | CB210410(0014) |
| | | 30.000 | | | |
| 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | CB210080(0015) |
| | | 30.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 場所打擁壁工 | | | | | 1 式 |
|---------------------|----|-------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 取付擁壁 | 式 | | | | 第0002号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0011 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|----|--------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り (1) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | | | | CB210030(0013) |
| | | 50.000 | | | |
| 埋戻し (1) (施工パッケージ) | m3 | | | | CB210410(0014) |
| | | 30.000 | | | |
| 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | CB210080(0015) |
| | | 30.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0012 号 明細表 プレキャストカルバート工 | | | | | 1 式 |
|--|----|-------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャストボックス (1) T-25 PC縦締め B3100×H1600 | 式 | | | | 第0003号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| プレキャストボックス (2) T-25 連結金具 B500×H500 | 式 | | | | 第0005号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0013 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 床掘り (2) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | | | | CB210030(0024) | |
| | | 110.000 | | | | |
| 埋戻し (2) (施工パッケージ) | m3 | | | | CB210410(0025) | |
| | | 70.000 | | | | |
| 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | CB210080(0015) | |
| | | 90.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0014 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャストU型側溝 (1) U字溝 300C リサイクル認定製品 | m | | | | 第0009号施工単価表 | |
| | | 79.000 | | | | |
| プレキャストU型側溝 (2) U字溝 300B リサイクル認定製品 | m | | | | 第0010号施工単価表 | |
| | | 23.000 | | | | |
| プレキャストU型側溝 (3) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 | m | | | | 第0011号施工単価表 | |
| | | 14.000 | | | | |

| 第 0014 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------|--|-----|--------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 | 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下 | m | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | | 17.000 | | | |
| 側溝蓋 (1) | J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | 枚 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | | 26.000 | | | |
| 側溝蓋 (2) | グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | 枚 | | | | 第0016号施工単価表 T-25 普通目 ノンスリップ 騒音防止機能付き |
| | | | 2.000 | | | |
| 側溝蓋 (3) | 自由勾配側溝用蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない リサイクル認定製品 | 枚 | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | | 15.000 | | | |
| 側溝蓋 (4) | グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | 枚 | | | | 第0020号施工単価表 T-25 普通目 ノンスリップ 騒音防止機能付き |
| | | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0015 号 明細表 管渠工 | | | | | 1 式 |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ヒューム管 φ 600 (B形管1種 120° 巻き) | m | | | | 第0006号単価表 |
| | | 16.000 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 φ 600 | m | | | | 第0007号単価表 耐震性高性能コンジョイント付 |
| | | 13.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0016 号 明細表 集水柵・マンホール工 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-----------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水柵 (1) | 箇所 | | | | 第0008号単価表 500×500×600 |
| | | 1.000 | | | |
| 現場打ち集水柵 (2) | 箇所 | | | | 第0009号単価表 700×700×1000 |
| | | 2.000 | | | |
| 現場打ち集水柵 (3) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | | | | 第0029号施工単価表 900×500×1000 |
| | | 2.000 | | | |
| 現場打ち集水柵 (4) | 箇所 | | | | 第0010号単価表 500×500×700 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0016 号 明細表 集水柵・マンホール工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------------|-------------|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水柵 | 会所柵 450×450 | 箇所 | | | | 第0011号単価表 |
| | | | 3.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0017 号 明細表 防護柵撤去工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------|---------------------------------------|-----|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 防護柵撤去 | レール撤去 路側用 (歩車道境界用) A・B・C種 (Ap・Bp・Cp種) | m | | | | 第0034号施工単価表 |
| | | | 7.000 | | | |
| 防護柵基礎撤去 | ガードレール基礎 | m | | | | 第0012号単価表 |
| | | | 8.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0018 号 明細表 構造物取壊し工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート構造物取壊し (1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない | m3 | | | | 第0035号施工単価表 | |
| | | 22.000 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し (2) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない | m3 | | | | 第0036号施工単価表 | |
| | | 2.000 | | | | |
| 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(0038) | |
| | | 33.000 | | | | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り | m2 | | | | CB430310(0039) | |
| | | 139.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0019 号 明細表 排水構造物撤去工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 高密度ポリエチレン管撤去(施工パッケージ) 撤去 波状管及び網状管 200~400mm | m | | | | CB222770(0040) | |
| | | 25.000 | | | | |
| 塩ビ管撤去(施工パッケージ) 撤去 直管 50~150mm | m | | | | CB222770(0041) | |
| | | 60.000 | | | | |

| 第 0019 号 明細表 排水構造物撤去工 | | | | | | 1 式 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0020 号 明細表 運搬処理工 | | | | | | 1 式 |
|--|-----|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬 (1) (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 | | | | 第0037号施工単価表 |
| | | | 22.000 | | | |
| 殻運搬 (2) (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 | | | | 第0038号施工単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 殻運搬 (3) (施工パッケージ) 舗装版破碎 | | m3 | | | | 第0039号施工単価表 |
| | | | 7.000 | | | |
| 殻処分 (1) 無筋Con | | m3 | | | | |
| | | | 22.000 | | | |
| 殻処分 (2) 鉄筋Con | | m3 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 殻処分 (3) As | | m3 | | | | |
| | | | 7.000 | | | |

| 第 0020 号 明細表 運搬処理工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場発生品運搬処分 (1) | | 式 | | | | 第0013号単価表 |
| 廃プラ (塩ビ管) | | | 1.000 | | | |
| 現場発生品運搬処分 (2) | | 式 | | | | 第0014号単価表 |
| 廃プラ (塩ビ管以外) | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0021 号 明細表 雑工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-----------------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 張コンクリート (1) | | m2 | | | | 第0015号単価表 |
| t=100 18-8-25BB | | | 162.000 | | | |
| 張コンクリート (2) | | m2 | | | | 第0016号単価表 |
| t=100 18-8-25BB | | | 312.000 | | | |
| 借地復旧 | | 式 | | | | 第0017号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0022 号 明細表 土留・仮締切工 | | | | | | 1 式 |
|----------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土のう設置・撤去 | | m2 | | | | 第0042号施工単価表 |
| ビニル袋 | | | 0.500 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0023 号 明細表 水替工 | | | | | | 1 式 |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポンプ排水 | | 式 | | | | 第0018号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0024 号 明細表 交通管理工 | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | | | 第0045号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0025 号 明細表 舗装準備工 | | | | | | 1 式 |
|---|-----|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正 (1) (施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石 M-30 (リサイクル認定製品) | | m2 | | | | CB410010(0049) |
| | | | 60.000 | | | |
| 不陸整正 (2) (施工パッケージ) 有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシャーラン RC-40 | | m2 | | | | CB410010(0050) |
| | | | 83.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0026 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | | 1 式 |
|---------------------------------------|----|----|---------|----|----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(施工パッケージ) | | m2 | | | | CB410030(0051) |
| 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | | | 870.000 | | | |
| 上層路盤(施工パッケージ) | | m2 | | | | 第0046号施工単価表 |
| 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下 | | | 860.000 | | | |
| 表層(施工パッケージ) | | m2 | | | | 第0047号施工単価表 |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | 992.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 第 0027 号 明細表 路側防護柵工 | | | | | | 1 式 |
|---------------------|----|----|-------|----|----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガードレール | | m | | | | 第0048号施工単価表 |
| レール等 路側用 B・C種 | | | 7.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 第 0028 号 明細表 防護柵基礎工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト防護柵基礎 (1) | | m | | | | 第0019号単価表 |
| | | | 4.000 | | | |
| プレキャスト防護柵基礎 (2) | | m | | | | 第0021号単価表 |
| | | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 技術管理費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土質試験費 | | 式 | | | | 第0022号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.2 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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | CB210110(0005) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 第 0002 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 | | | CB210110(0011) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し | | | | | | 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 | |
| 重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小 型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB226320(0016) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 底張コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | 第 0004 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 18-5-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0017) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し | | | | | 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 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0020) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 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 | | | CB240210(0021) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 鉄筋工 (市場単価) | | 一般構造物 | | 第 0007 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 D13mm | t | 1.030 | | | | |
| 鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物 | t | 1.000 | | | | |
| 合計 | kg | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | | | |

| 差筋 | | 一般構造物 | | 第 0008 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 D13mm | t | 1.030 | | | | |
| 鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物 | t | 1.000 | | | | |

| 差筋 | | 一般構造物 | | | 第 0008 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り | |
|------|-----|-----------|-----|-----|-----------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | kg | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | | | |

| プレキャストU型側溝 (1) U字溝 300C リサイクル認定製品 | | 第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 | m | 10.000 | | | | |
| 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300C | 本 | 16.500 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.480 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |

| プレキャストU型側溝 (1) U字溝 300C リサイクル認定製品 | | 第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| プレキャストU型側溝 (2) U字溝 300B リサイクル認定製品 | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 | m | 10.000 | | | |
| 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300B | 本 | 16.500 | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | 0.480 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| プレキャストU型側溝 (3) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 | | | | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り | |
|--|----------------|--------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 | m | 10.000 | | | | |
| プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 300A | 本 | 5.000 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m ³ | 0.550 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 自由勾配側溝 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下 | | | | | 第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 | m | 10.000 | | | | |

| 自由勾配側溝 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下 | | | | | | 第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--|-----|--------|-----|-----|-------------|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×400 一般用 蓋含まず | 本 | 5.000 | | | | |
| 基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.540 | | | 第0013号施工単価表 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.230 | | | 第0014号施工単価表 | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 | | | | | | 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 | |
| 生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉 | m3 | 1.000 | | | | |

| 生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 | | 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 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|--|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 側溝蓋 (1) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下 | 枚 | 1.000 | | | | |
| プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種:リクル認定製品 300 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| 側溝蓋 (2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | | | | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下 | 枚 | 1.000 | | | | |
| グレーチング蓋 | 枚 | 1.000 | | | 第0017号施工単価表 | |

| 側溝蓋 (2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | | | | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|---|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|---------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 一式施工 | 式 | 1.000 | | | 第0018号施工単価表 | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| 一式施工 | | | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り | | |
|--------|-----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 二次製品扱い | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 側溝蓋 (3) 自由勾配側溝用蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない リサイクル認定製品 | | | | 第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り | | |
|--|-----|-------|-----|------------------------------|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用：リサイクル認定製品 300用 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |

| 側溝蓋 (3) 自由勾配側溝用蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない リサイクル認定製品 | | 第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り | | | |
|--|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| 側溝蓋 (4) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない | | 第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下 | 枚 | 1.000 | | | |
| グレーチング蓋 | 枚 | 1.000 | | | 第0021号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|---------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 一式施工 | 式 | 1.000 | | | 第0022号施工単価表 | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| 一式施工 | | | | | 第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 二次製品扱い | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管 1 種 600mm 固定基礎無し | | | | | 第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 600mm 固定基礎無し 外圧管 1 種 | m | 10.000 | | | CB222860(0026) | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 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 小型車割増無し | | | | | 第 0024 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 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0027) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

均しコンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0025 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 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0030) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

第 0026 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 | | | CB240210(0031) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 1.000 | | | CB222950(0032) |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 1.000 | | | CB222950(0033) |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| 現場打ち集水桝 (3) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|---|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 1.000 | | | CB222950(0034) | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|---|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 1.000 | | | CB222950(0035) | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し | | | | | 第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し | 基 | 1.000 | | | CB222800(0036) |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0032 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) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0037) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 均し型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | | | | 第 0033 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 | | | CB240210(0031) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 防護柵撤去 レール撤去 路側用(歩車道境界用) A・B・C種(Ap・Bp・Cp種) | | | | | 第 0034 号 施工単価表 1.000 m 当り | |
|--|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ガードレール部材撤去工(市場単価) レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種) | m | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート構造物取壊し (1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない | | 第 0035 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 機械施工 無筋構造物 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート構造物取壊し (2) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない | | 第 0036 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 機械施工 鉄筋構造物 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

殻運搬 (1) (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

第 0037 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 | | | CB227010(0042) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

殻運搬 (2) (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

第 0038 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 | | | CB227010(0042) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

殻運搬 (3) (施工パッケージ)
舗装版破碎

第 0039 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 | | | CB227010(0043) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

土砂等運搬 (2) (施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km

第 0040 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 | | | CB210110(0048) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 畦畔築立 天端幅0.2～0.5m | | 第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | |
|---------------------|----|-------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| バックホウ運転経費（賃料） | 日 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 普通作業員（補助労務） | 人 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 土のう設置・撤去 ビニル袋 | | 第 0042 号 施工単価表 10.000 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 | | | | |
| 土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品 | 袋 | 170.000 | | | |

| 土のう設置・撤去 ビニル袋 | | 第 0042 号 施工単価表 10.000 m2 当り | | | |
|------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員(土のう撤去) | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| ポンプ運転工 | | 第 0043 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | |
|--------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |

| ポンプ運転工 | | | | | 第 0043 号 施工単価表 1.000 日 当り | |
|---------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 工事用水中ポンプ 機械損料 | 日 | | | | 第0002号運転単価表 | |
| 発動発電機機械損料 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 据付・撤去工 | | | | | 第 0044 号 施工単価表 1.000 現場 当り | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 据付・撤去工 | | | | | 第 0044 号 施工単価表 1.000 現場 当り | |
|--------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 現場 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 現場 | 1.000 | 当り | | | |

| 交通誘導警備員 | | | | | 第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|----------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 上層路盤(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下 | | 第 0046 号 施工単価表 1.000 m2 当り | | | |
|---|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下 | m2 | 1.000 | | | CB410040(0052) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 表層(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | 第 0047 号 施工単価表 1.000 m2 当り | | | |
|--|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 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 | 1.000 | | | CB410260(0053) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| ガードレール レール等 路側用 B・C種 | | 第 0048 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール部材設置工（市場単価 レール設置 路側用 B・C | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0049 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 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0030) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0010 土砂等運搬(1) 土砂 運搬距離L=2.2km | | 第 0001 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 10.000 | | | CB210020(0004) |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.2 km | m3 | 10.000 | | | 第0001号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 取付擁壁 | | 第 0002 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 重力式擁壁(施工パッケージ) | | | | | 第0003号施工単価表 |
| 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し | m3 | 17.600 | | | |
| 底張コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0004号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.000 | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | CB221110(0018) |
| 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 小 型車割増有り | m2 | 9.500 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0030 プレキャストボックス (1) T-25 PC縦締め B3100×H1600 | | 第 0003 号単価表 1 式 当り | | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャストボックス B3100×H1600×L1505 T-25 縦締め標準 | 個 | 1.000 | | | | |
| プレキャストボックス B3100×H1600×L1505 T-25 縦締め定着用 アンカー差筋D13 L250 n=33本 | 個 | 1.000 | | | | |
| プレキャストボックス B3100×H1600×L1505 T-25 縦締め定着用 アンカー差筋D13 L250 n=18本 | 個 | 1.000 | | | | |
| PC鋼棒 φ17 B種1号 L=2950 | 本 | 4.000 | | | | |
| アンカープレート 90×90×19 | 枚 | 8.000 | | | | |
| ナット・ワッシャー M18 (φ17用) | 組 | 8.000 | | | | |
| ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 1.5m/個 基礎碎石+均しコンクリート 縦 締め有り T-25 製品各種 | m | 4.500 | | | CB222880(0019) B3100×H1600 | |
| 巻き立てコンクリート 24-12-25BB | 式 | 1.000 | | | 第0004号単価表 | |

| SJ0030 プレキャストボックス (1) T-25 PC縦締め B3100×H1600 | | 第 0003 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0040 巻き立てコンクリート 24-12-25BB | | 第 0004 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) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し | m3 | 0.690 | | | 第0005号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 5.200 | | | 第0006号施工単価表 |
| 鉄筋工(市場単価) 一般構造物 | kg | 30.100 | | | 第0007号施工単価表 |
| 差筋 一般構造物 | kg | 4.900 | | | 第0008号施工単価表 |
| コンクリートアンカー設置(施工パッケージ) | 本 | 33.000 | | | CB473310(0022) |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 プレキャストボックス (2) T-25 連結金具 B500×H500 | | 第 0005 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|-----------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャストボックス B500×H500×L1945 T-25 標準 連結金 具n=4箇所 | 個 | 4.000 | | | |
| プレキャストボックス B500×H500×L1945 T-25 定着部 連結金 具n=2箇所 | 個 | 1.000 | | | |
| プレキャストボックス B500×H500×L1275 T-25 定着部 連結金 具n=2箇所 | 個 | 1.000 | | | |
| ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート 縦 締め無し T-25 製品各種 | m | 11.000 | | | CB222880(0023) B500×H500 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0150 ヒューム管 φ600 (B形管1種 120° 巻き) | | 第 0006 号単価表 10 m 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|-----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管 1 種 600mm 固定基礎無し | m | 10.000 | | | 第0023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 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 2.000 | | | 第0024号施工単価表 |
| 型枠 (施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 6.600 | | | 第0006号施工単価表 |
| 基礎碎石 (施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し | m2 | 10.500 | | | CB221110 (0028) |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0110 鉄筋コンクリート台付管 φ600 | | | | | | 第 0007 号単価表 10 m 当り |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------|------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 600mm | m | 10.000 | | | CB222850(0029) | |
| 均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.550 | | | 第0025号施工単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | 第0026号施工単価表 | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0080 現場打ち集水桝 (1) | | 第 0008 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 10.000 | | | 第0027号施工単価表 |
| グレーチング 500×500 T-25 普通目 ノスリップ° 110° 開閉 | 組 | 10.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0090 現場打ち集水桝 (2) | | 第 0009 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 10.000 | | | 第0028号施工単価表 |
| グレーチング 700×700 T-25 普通目 ノスリップ° 110° 開閉 | 組 | 10.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0200 現場打ち集水桝 (4) | | 第 0010 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | 箇所 | 10.000 | | | 第0030号施工単価表 |
| グレーチング 500×500 T-25 普通目 ノスリップ° 110° 開閉 | 組 | 10.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0210 プレキャスト集水枿 会所枿 450×450 | | 第 0011 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し | 基 | 10.000 | | | 第0031号施工単価表 |
| 会所枿 450×450mm | 個 | 10.000 | | | |
| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.100 | | | 第0032号施工単価表 |
| 均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.420 | | | 第0025号施工単価表 |
| 均し型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.600 | | | 第0033号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0160 防護柵基礎撤去 ガードレール基礎 | | 第 0012 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 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 現場発生品運搬処分(1) 廃プラ(塩ビ管) | | 第 0013 号単価表 1 式 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 廃プラスチック処分費 塩ビ管 | t | 0.400 | | | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下 | 回 | | | | CB010410(0044) |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0060 現場発生品運搬処分(2) 廃プラ(塩ビ管以外) | | 第 0014 号単価表 1 式 当り | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 廃プラスチック処分費 塩ビ管以外 | t | 0.100 | | | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下 | 回 | | | | CB010410(0045) |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0120 張コンクリート (1) t=100 18-8-25BB | | 第 0015 号単価表 | | 100 m2 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 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | 第0024号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 6.700 | | | 第0006号施工単価表 |
| 目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1.000 | | | CB224710(0046) |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0130 張コンクリート (2) t=100 18-8-25BB | | 第 0016 号単価表 100 m2 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 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | 第0024号施工単価表 |
| 目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1.000 | | | CB224710(0046) |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0070 借地復旧 | | 第 0017 号単価表 1 式 当り | | | |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削 (2) (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し | m3 | 177.900 | | | CB210100(0002) |
| 表土整地(施工パッケージ) 敷均し(ルース) | m3 | 429.400 | | | CB210610(0047) |
| 法面整形 (切土部) (施工パッケージ) 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 64.900 | | | CB220010(0009) |
| 土砂等運搬 (2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km | m3 | 177.900 | | | 第0040号施工単価表 |
| 畦畔築立 天端幅0.2~0.5m | m | 185.000 | | | 第0041号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0140 ポンプ排水 | | | | | | 第 0018 号単価表 | 1 式 | 当り |
|--------------|-----|-------|-----|-----|-------------|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| ポンプ運転工 | 日 | | | | 第0043号施工単価表 | | | |
| 据付・撤去工 | 現場 | 1.000 | | | 第0044号施工単価表 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0180 プレキャスト防護柵基礎 (1) | | | | | | 第 0019 号単価表 | 10 m | 当り |
|------------------------|-----|--------|-----|-----|-----------|-------------|------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| プレキャスト防護柵基礎布設 | m | 10.000 | | | 第0020号単価表 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0170 プレキャスト防護柵基礎布設 | | 第 0020 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 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0190 プレキャスト防護柵基礎 (2) | | 第 0021 号単価表 10 m 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト防護柵基礎布設 | m | 10.000 | | | 第0020号単価表 |
| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.150 | | | 第0049号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | 第0026号施工単価表 |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0220 土質試験費 | | 第 0022 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コーン指数試験 JIS1228 25回3層 | 試料 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

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 |
|----------------|----------------|----|------|------|-------|----------------|
| CB210100(0001) | 掘削(1)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | オープンカット |
| | | | | | 押土の有無 | 押土無し |
| CB210100(0002) | 掘削(2)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | オープンカット |
| | | | | | 押土の有無 | 押土無し |
| CB210510(0003) | 路体盛土(施工パッケージ) | m3 | | | 作業形態 | 敷均し+締固め |
| CB210020(0004) | 積込(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB210110(0005) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| CB210520(0006) | 路床盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| CB210510(0007) | 路肩盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| CB210510(0008) | 盛土(施工パッケージ) | m3 | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|--------------------|----|------|------|----------|----------------|
| CB220010(0009) | 法面整形（切土部）（施工パッケージ） | m2 | | | 整形箇所 | 切土部 |
| | | | | | 土質 | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 |
| CB220010(0010) | 法面整形（盛土部）（施工パッケージ） | m2 | | | 整形箇所 | 盛土部 |
| | | | | | 法面締固めの有無 | 法面締固め無し |
| | | | | | 土質 | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 |
| CB210110(0011) | 土砂等運搬（施工パッケージ） | m3 | | | 土質 | 土砂（岩塊・玉石混り土含む） |
| | | | | | | |
| CB220910(0012) | 張芝（施工パッケージ） | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| CB210030(0013) | 床掘り（1）（施工パッケージ） | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210410(0014) | 埋戻し（1）（施工パッケージ） | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| CB210080(0015) | 基面整正（施工パッケージ） | m2 | | | | |
| | | | | | | |

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 |
|----------------|--------------------|----|------|------|-------------|-----------------|
| CB226320(0016) | 重力式擁壁(施工パッケージ) | m3 | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 碎石無 |
| | | | | | 均しコンクリートの有無 | 均し有 |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無 |
| CB240010(0017) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-5-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB221110(0018) | 基礎碎石(施工パッケージ) | m2 | | | 碎石の厚さ | 17.5cm超20.0cm以下 |
| | | | | | 碎石の種類 | 再生クラッシュラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB222880(0019) | ボックスカルバート(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 製品長 | 1.5m/個 |
| | | | | | 基礎材種別 | 基礎碎石+均しコンクリート |
| | | | | | PC鋼材による縦締め | 縦締め有り |
| | | | | | 耐荷荷重 | T-25 |
| | | | | | 製品規格(内幅×内高) | 製品各種 |

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(0020) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 24-12-25(20)(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=55%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0021) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB473310(0022) | コンクリートアンカー設置(施工パッケージ) | 本 | | | | |
| CB222880(0023) | ボックスカルバート(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 製品長 | 2.0m/個 |
| | | | | | 基礎材種別 | 基礎碎石+均しコンクリート |
| | | | | | PC鋼材による縦締め | 縦締め無し |
| | | | | | 耐荷荷重 | T-25 |
| | | | | | 製品規格(内幅×内高) | 製品各種 |
| CB210030(0024) | 床掘り(2)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| CB210410(0025) | 埋戻し(2)(施工パッケージ) | m3 | | | | |

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 |
|----------------|----------------------|----|------|------|----------|-----------------|
| CB222860(0026) | ヒューム管（B形管）（施工パッケージ） | m | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 管径 | 600mm |
| | | | | | 固定基礎 | 固定基礎無し |
| | | | | | 規格 | 外圧管 1種 |
| CB240010(0027) | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB221110(0028) | 基礎砕石（施工パッケージ） | m2 | | | 砕石の厚さ | 12.5cm超17.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クワッシュラン 40～0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222850(0029) | 鉄筋コンクリート台付管（施工パッケージ） | m | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 管径 | 600mm |
| CB240010(0030) | コンクリート（施工パッケージ） | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |

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 |
|----------------|--------------------------|----|------|------|----------|-------------|
| CB240210(0031) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB222950(0032) | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) | 箇所 | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222950(0033) | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) | 箇所 | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222950(0034) | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) | 箇所 | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222950(0035) | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) | 箇所 | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB222800(0036) | プレキャスト集水桝(施工パッケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 基礎碎石無し |

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(0037) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB430510(0038) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 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 |
| CB430310(0039) | 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 騒音振動対策 | 騒音振動対策不要 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB222770(0040) | 高密度ポリエチレン管撤去(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| | | | | | 管種別 | 波状管及び網状管 |
| | | | | | 呼び径 | 200～400mm |
| CB222770(0041) | 塩ビ管撤去(施工パッケージ) | m | | | 作業区分 | 撤去 |
| | | | | | 管種別 | 直管 |
| | | | | | 呼び径 | 50～150mm |
| CB227010(0042) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし |
| CB227010(0043) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |

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 |
|----------------|----------------------|----|------|------|----------------|-------------------------|
| CB010410(0044) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当たり平均積載質量(t) | 0.3t超0.5t以下 |
| | | | | | | |
| CB010410(0045) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当たり平均積載質量(t) | 0.1t以下 |
| | | | | | | |
| CB224710(0046) | 目地板(施工パッケージ) | m2 | | | 目地板の種類 | 瀝青質目地板t=10 |
| | | | | | | |
| CB210610(0047) | 表土整地(施工パッケージ) | m3 | | | 作業区分 | 敷均し(ルース) |
| | | | | | | |
| CB210110(0048) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| | | | | | | |
| CB410010(0049) | 不陸整正(1)(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 17mm以上21mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 粒度調整碎石 M-30 (リサイクル認定製品) |
| CB410010(0050) | 不陸整正(2)(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 49mm以上55mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |
| CB410030(0051) | 下層路盤(施工パッケージ) | m2 | | | 平均厚さ | 75mm以上125mm以下 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 |

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 |
|----------------|-----------------------|----|------|------|----------------|------------------------|
| CB410040(0052) | 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 材料 | 粒度調整碎石 M-30（リサイクル認定製品） |
| | | | | | 平均厚さ | 75mmを超え125mm以下 |
| CB410260(0053) | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 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 |

| バックホウ運転経費（賃料） | | | | | 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 | | | | | | |
| 排ガス対策 | 日 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 工事中水中ポンプ 機械損料 | | | | | 第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 工事中水中ポンプ 機械損料 | 日 | | | | | |

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

平成29年度建整特第4号

三谷中津線道路改良工事（その2）

数 量 総 括 表

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 舗装

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-----|-------------|
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 掘削 (1) | 表土 | m3 | 380 | |
| | | | 掘削 (2) | 土砂 | m3 | 70 | |
| | | 路体盛土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 路体盛土 | | m3 | 420 | |
| | | | 土砂等運搬 (1) | 土砂 | m3 | 140 | 運搬距離L=2.2km |
| | | 路床盛土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 路床盛土 | | m3 | 740 | |
| | | | 土砂等運搬 (1) | 土砂 | m3 | 820 | 運搬距離L=2.2km |
| | | 路肩盛土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 路肩盛土 | | m3 | 20 | |
| | | | 土砂等運搬 (1) | 土砂 | m3 | 20 | 運搬距離L=2.2km |
| | | 盛土工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----|-----|----|
| | | | 盛土 | | m3 | 6 | |
| | | 法面整形工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 法面整形 (切土部) | 現場制約無 土砂 | m2 | 70 | |
| | | | 法面整形 (盛土部) | 現場制約無 締固め無 | m2 | 450 | |
| | | 残土処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 残土等処分 | 表土 | m3 | 380 | |
| | 法面工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 植生工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 張芝 | ワラ付き | m2 | 200 | |
| | 擁壁工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 床掘り (1) | | m3 | 60 | |
| | | | 埋戻し (2) | 流用土 | m3 | 30 | |
| | | | 基面整正 | | m2 | 30 | |
| | | 場所打擁壁工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------|----|-----|----------|
| | | | 取付擁壁 | | 式 | 1 | |
| | カルバート工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 床掘り (1) | | m3 | 50 | |
| | | | 埋戻し (2) | 流用土 | m3 | 30 | |
| | | | 基面整正 | | m2 | 30 | |
| | | プラスチックカルバート工 | | | 式 | 1 | |
| | | | プラスチックボックス (1) | T-25 PC縦締め B3100×H1600 | 式 | 1 | L=4.51m |
| | | | プラスチックボックス (2) | T-25 連結金具 B500×H500 | 式 | 1 | L=11.00m |
| | 排水構造物工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 床掘り (2) | | m3 | 110 | |
| | | | 埋戻し (2) | 流用土 | m3 | 70 | |
| | | | 基面整正 | | m2 | 90 | |
| | | 側溝工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|----|----|--------------------------------|
| | | | プラスチック型側溝 (1) | PU-300C | m | 79 | リサイクル認定製品 |
| | | | プラスチック型側溝 (2) | PU-300B | m | 23 | リサイクル認定製品 |
| | | | プラスチック型側溝 (3) | JIS3種300A | m | 14 | リサイクル認定製品 |
| | | | 自由勾配側溝 | 300×400 | m | 17 | リサイクル認定製品 |
| | | | 側溝蓋 (1) | Con蓋 JIS3種300用 | 枚 | 26 | リサイクル認定製品 |
| | | | 側溝蓋 (2) | Gr蓋 JIS型300用 | 枚 | 2 | T-25 普通目 ノンスリップ 騒音防止機能付き |
| | | | 側溝蓋 (3) | Con蓋 自由勾配側溝300用 | 枚 | 15 | リサイクル認定製品 |
| | | | 側溝蓋 (4) | Gr蓋 自由勾配側溝300用 | 枚 | 2 | T-25 普通目 ノンスリップ |
| | | 管渠工 | | | 式 | 1 | |
| | | | ヒューム管 | φ600 (B形管1種) | m | 16 | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 | m | 13 | 耐震性高性能コンジョイント付 |
| | | 集水桝・マンホール工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 現場打ち集水桝 (1) | 500×500×600 | 箇所 | 1 | Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ 110° 開閉 |
| | | | 現場打ち集水桝 (2) | 700×700×1000 | 箇所 | 2 | Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ 110° 開閉 |
| | | | 現場打ち集水桝 (3) | 900×500×1000 | 箇所 | 2 | 蓋無 |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|----|-----|--------------------------------------|
| | | | 現場打ち集水柵 (4) | 500×500×700 | 箇所 | 1 | Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ 110° 開閉 蓋無 |
| | | | プラスチック集水柵 | 会所柵 450×450 | 箇所 | 3 | |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 防護柵撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 防護柵撤去 | ガードレール部材撤去 | m | 7 | |
| | | | 防護柵基礎撤去 | ガードレール基礎 | m | 8 | |
| | | 構造物取壊し工 | | | 式 | 1 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し (1) | 無筋Con | m3 | 22 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し (2) | 鉄筋Con | m3 | 2 | |
| | | | 舗装版切断 | As t=5cm | m | 33 | |
| | | | 舗装版破砕 | As t=5cm | m2 | 139 | |
| | | 排水構造物撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 高密度ポリエチレン管撤去 | シングル管φ250 | m | 25 | |
| | | | 塩ビ管撤去 | VPφ150 | m | 60 | |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|----------------|-----|----|
| | | | 殻運搬 (1) | 無筋Con | m3 | 22 | |
| | | | 殻運搬 (2) | 鉄筋Con | m3 | 2 | |
| | | | 殻運搬 (3) | As塊 | m3 | 7 | |
| | | | 殻処分 (1) | 無筋Con | m3 | 22 | |
| | | | 殻処分 (2) | 鉄筋Con | m3 | 2 | |
| | | | 殻処分 (3) | As塊 | m3 | 7 | |
| | | | 現場発生品運搬処分 (1) | 廃プラ 塩ビ管 | 式 | 1 | |
| | | | 現場発生品運搬処分 (2) | 廃プラ 塩ビ管以外 | 式 | 1 | |
| | 雑工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 張コンクリート (1) | t=100 18-8-25BB | m ² | 162 | |
| | | | 張コンクリート (2) | t=100 18-8-25BB | m ² | 312 | |
| | | | 借地復旧 | | 式 | 1 | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 土留・仮締切工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----|-----|-----|
| | | | 土のう設置・撤去 | | m2 | 0.5 | |
| | | 水替工 | | | 式 | 1 | |
| | | | ホップ排水 | | 式 | 1 | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | 32人 |
| 舗装 | | | | | 式 | 1 | |
| | 舗装工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 舗装準備工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 不陸整正 (1) | 補足材 t=20 RM-30 | m2 | 60 | |
| | | | 不陸整正 (2) | 補足材 t=50 RC-40 | m2 | 83 | |
| | | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 下層路盤 | RC-40 t=120 | m2 | 870 | |
| | | | 上層路盤 | RM-30 t=100 | m2 | 860 | |
| | | | 表層 | 再生密粒度As (13) t=50 | m2 | 992 | |
| | 防護柵工 | | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----|----|----|
| | | 路側防護柵工 | | | 式 | 1 | |
| | | | ガードレール | 部材取付 | m | 7 | |
| | | 防護柵基礎工 | | | 式 | 1 | |
| | | | プラスチック防護柵基礎 (1) | | m | 4 | |
| | | | プラスチック防護柵基礎 (2) | | m | 4 | |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 技術管理費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 土質試験費 | | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|--|----|-------|
| 道路土工 | 掘削工 | 掘削(1) | 【表土】別紙道路土工計算書より V= 384.4 | m3 | 384.4 |
| | | 掘削(2) | 【土砂】別紙道路土工計算書より V= 65.1 | m3 | 65.1 |
| | 路体盛土工 | 路体盛土 | 別紙道路土工計算書より V= 415.8 | m3 | 415.8 |
| | | 土砂等運搬(1) | V= 415.8 / 0.9 - 掘削(2) (借地復旧)掘削(2) 65.1 - 177.9 | m3 | 140.3 |
| | 路床盛土工 | 路床盛土 | 別紙道路土工計算書より V= 735.3 | m3 | 735.3 |
| | | 土砂等運搬(1) | V= 735.3 / 0.9 = 817.0 | m3 | 817.0 |
| | 路肩盛土工 | 路肩盛土 | 別紙道路土工計算書より V= 21.7 | m3 | 21.7 |
| | | 土砂等運搬(1) | V= 21.7 / 0.9 = 24.1 | m3 | 24.1 |
| | 盛土工 | 盛土 | 取付擁壁 V= 5.5 | m3 | 5.5 |
| | 法面整形工 | 法面整形(切土部) | 別紙道路土工計算書より A= 71.1 | m2 | 71.1 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------|
| 法面工 | 残土処理工 | 法面整形(盛土部) | 別紙道路土工計算書より 取付擁壁 A1= 432.2 A2= 15.0 Σ A= 447.2 | m2 | 447.2 |
| | | 残土等処分 | 【表土】 V= 384.4 | m3 | 384.4 |
| 擁壁工 | 植生工 | 張芝 | 別紙法面工面積計算書より 取付擁壁 A1= 180.6 A2= 15.0 Σ A= 195.6 | m2 | 195.6 |
| | | 作業土工 | 床掘り(1) | 取付擁壁 V= 64.0 | m3 |
| | | 埋戻し(1) | 取付擁壁 V= 27.0 | m3 | 27.0 |
| | | 基面整正 | A= 26.2 | m2 | 26.2 |
| | | | 【路体盛土流用土量】 V= 64.0 - (盛土 5.5 + 埋戻 27.0) / 0.9 = 27.9 | | |
| | 場所打擁壁工 | 取付擁壁 | N= 1 | 式 | 1 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | | |
|--------------|--------------|---------------|--|------------------------------|----------|---|--|
| カルバート工 | 作業土工 | 床掘り(1) | $\begin{matrix} \text{プレキャストボックス(1)} & & \text{プレキャストボックス(2)} \\ V= & 32.0 & + & 17.6 & = & 49.6 \end{matrix}$ | m3 | 49.6 | | |
| | | 埋戻し(1) | $\begin{matrix} \text{プレキャストボックス(1)} & & \text{プレキャストボックス(2)} \\ V= & 19.8 & + & 8.6 & = & 28.4 \end{matrix}$ | m3 | 28.4 | | |
| | | 基面整正 | $\begin{matrix} \text{プレキャストボックス(1)} & & \text{プレキャストボックス(2)} \\ A= & 17.1 & + & 10.6 & = & 27.7 \end{matrix}$ | m2 | 27.7 | | |
| | | | 【路体盛土流用土量】 $V= 49.6 - 28.4 / 0.9 = 18.0$ | | | | |
| | プレキャストカルバート工 | プレキャストボックス(1) | B3100×H1600 T-25 PC縦締め | N= 1 | 式 | 1 | |
| | | プレキャストボックス(2) | B500×H500 T-25 連結金具 | N= 1 | 式 | 1 | |
| | 排水構造物工 | 作業土工 | 床掘り(2) | 別紙作業土工計算書より | V1= 84.3 | | |
| | | | ヒューム管 | $V2= 0.47 \times 15.8 = 7.4$ | | | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管 | $V3= 0.49 \times 13.0 = 6.4$ | | | |
| | | | 現場打ち集水桝(2) | $V4= 5.2 \times 2 = 10.4$ | | | |
| | | | $\Sigma V= 108.5$ | m3 | 108.5 | | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|---------------|---|----|------|
| | | | プレキャスト集水柵 $V11 = 4.2 / 10.0 \times 3 = 1.3$ $\Sigma A = 87.1$ | m2 | 87.1 |
| | 側溝工 | | 【路体盛土流用土量】 $V = 108.5 - 68.1 / 0.9 = 32.8$ | | |
| | | プレキャストU型側溝(1) | PU-300C リサイクル認定製品 右 No.0+5.4~No.0+10.3 L1= 5.5 右 No.0+11.4~No.0+19.8 L2= 8.4 右 No.1+0.6~No.2+3.5 L3= 22.9 右 No.2+4.3~No.4+6.6 L4= 42.3 $\Sigma L = 79.1$ | m | 79.1 |
| | | プレキャストU型側溝(2) | PU-300B リサイクル認定製品 右 No.4+9.2~No.5+5.8 L1= 17.4 左 No.5+7.9~No.5+11.2 L2= 5.5 $\Sigma L = 22.9$ | m | 22.9 |
| | | プレキャストU型側溝(3) | JIS3種300A リサイクル認定製品 右 No.5+6.6~No.5+17.1 L= 13.7 | m | 13.7 |
| | | 自由勾配側溝 | 左 No.5+11.5~No.6+7.7 L= 16.9 | m | 16.9 |
| | | 側溝蓋(1) | JIS3種300用 Con蓋 リサイクル認定製品 右 No.5+6.6~No.5+17.1付近 N= 26 | 枚 | 26 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|---|----|------|
| | | 側溝蓋(2) | JIS型300用 Gr蓋 T-25 ノスリップ° 普通目 騒音防止 右 No.5+6.6~No.5+17.1付近 N= 2 | 枚 | 2 |
| | | 側溝蓋(3) | 自由勾配側溝300用 Con蓋 リサイクル認定製品 左 No.5+11.5~No.6+7.7付近 N= 15 | 枚 | 15 |
| | | 側溝蓋(4) | 自由勾配側溝300用 Gr蓋 T-25 ノスリップ° 普通目 左 No.5+11.5~No.6+7.7付近 N= 2 | 枚 | 2 |
| | 管渠工 | ヒューム管 | φ600(B形管1種) No.4+8.8 L= 15.8 | m | 15.8 |
| | | 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 耐震性高性能ゴムジョイント付 No.0+10.8 L= 13.0 | m | 13.0 |
| | 集水柵・マンホール工 | 現場打ち集水柵(1) | 500×500×600 Gr蓋 右 No.5+6.2 N= 1 | 箇所 | 1 |
| | | 現場打ち集水柵(2) | 700×700×1000 Gr蓋 右 No.6+7.5 N1= 1 左 No.6+14.1 N2= 1 Σ N= 2 | 箇所 | 2 |
| | | 現場打ち集水柵(3) | 900×500×1000 蓋無 右 No.0+10.8 N1= 1 右 No.4+8.8 N2= 1 Σ N= 2 | 箇所 | 2 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | |
|--------------|-----------------------|-----------------|---|-----------------------------------|----|------|
| 構造物撤去工 | 防護柵撤去工 構造物取壊し工 | 現場打ち集水柵(4) | 500×500×700 Gr蓋 左 No.5+11.4 | N= 1 | 箇所 | 1 |
| | | プレキャスト集水柵 | 会所柵 450×450 右 No.0+5.0 右 No.1+0.2 右 No.2+3.9 | N1= 1 N2= 1 N3= 1 Σ N= 3 | 箇所 | 3 |
| | | 防護柵撤去 | ガードレール部材(レール) | L= 7.1 | m | 7.1 |
| | | 防護柵基礎撤去 | ガードレール基礎 | L= 8.0 | m | 8.0 |
| | | コンクリート構造物取壊し(1) | 無筋Con 水路(1) V1= 1.38 × 10.7 | = 14.8 | | |
| | | | 水路(2) V2= 0.81 × 4.3 | = 3.5 | | |
| | | | 水路(3) V3= 0.11 × 13.0 | = 1.4 | | |
| | | | コンクリート舗装 V4= 25.4 × 0.10 | = 2.5 | | |
| | | | | Σ V= 22.2 | m3 | 22.2 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|-----------------|---|----|-------|
| | | コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋Con PU-300A(L=15.0+20.8=35.8m) V= 0.05 × 35.8 = 1.8 | m3 | 1.8 |
| | | 舗装版切断 | 構造物撤去工平面図・断面図より As t=5cm L= 24.1 + 9.0 = 33.1 | m | 33.1 |
| | | 舗装版破碎 | 構造物撤去工平面図・断面図より As t=5cm A= 60.3 + 79.0 = 139.3 | m2 | 139.3 |
| | 排水構造物撤去工 | 高密度ポリエチレン管撤去 | 構造物撤去工平面図・断面図より φ250 シングル管 L= 5.0 + 20.0 = 25.0 | m | 25.0 |
| | | 塩ビ管撤去 | 構造物撤去工平面図・断面図より φ150 L= 15.0 × 4 = 60.0 | m | 60.0 |
| | 運搬処理工 | 殻運搬(1) | 無筋Con V= 22.2 | m3 | 22.2 |
| | | 殻運搬(2) | 鉄筋Con V= 1.8 | m3 | 1.8 |
| | | 殻運搬(3) | As V= 139.3 × 0.05 = 7.0 | m3 | 7.0 |
| | | 殻処分(1) | 無筋Con V= 22.2 | m3 | 22.2 |
| | | 殻処分(2) | 鉄筋Con V= 1.8 | m3 | 1.8 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|----|-------|
| 雑工 | 雑工 | 殻処分(3) | As | V= 7.0 | m3 | 7.0 |
| | | 現場発生品運搬処分(1) | 別紙単位数量計算書より | N= 1 | 式 | 1 |
| | | 現場発生品運搬処分(2) | 別紙単位数量計算書より | N= 1 | 式 | 1 |
| | | 張コンクリート(1) | A= 1.5 × 108.0 | = 162.0 | m2 | 162.0 |
| | | 張コンクリート(2) | A= 3.0 × 104.0 | = 312.0 | m2 | 312.0 |
| 仮設工 | 土留・仮締切工 | 借地復旧 | 別紙単位数量計算書より | N= 1 | 式 | 1 |
| | | 土のう設置・撤去 | | A= 0.5 | m2 | 0.5 |
| | | 水替工 | ポンプ排水 | N= 1 | 式 | 1 |
| 舗装工 | 舗装準備工 | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | N= 1 | 式 | 1 |
| | | 不陸整正(1) | 別紙舗装工面積計算書より 補足材t=20 RM-30 | A= 59.7 | m2 | 59.7 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | |
|--------------|--------------|----------------|--|----|-------|--|
| 防護柵工 | アスファルト舗装工 | 不陸整正(2) | 別紙舗装工面積数量表より 補足材t=50 RC-40 A= 83.0 | m2 | 83.0 | |
| | | 下層路盤 | t=120 RC-40 別紙舗装工面積計算書より A1= 795.7 別紙舗装工面積数量表より A2= 74.1 Σ A= 869.8 | m2 | 869.8 | |
| | | 上層路盤 | t=100 RM-30 別紙舗装工面積計算書より A1= 785.5 別紙舗装工面積数量表より A2= 74.1 Σ A= 859.6 | m2 | 859.6 | |
| | 路側防護柵工 | 表層 | t=50 別紙舗装工面積計算書より A1= 834.8 別紙舗装工面積数量表より A2= 157.1 Σ A= 991.9 | m2 | 991.9 | |
| | | ガードレール | L= 7.1 | m | 7.1 | |
| | | プレキャスト防護柵基礎(1) | L= 4.0 | m | 4.0 | |
| | | プレキャスト防護柵基礎(2) | L= 4.0 | m | 4.0 | |
| | 防護柵基礎工 | | | | | |

道路土工計算書

| 測点 | 距離 | 掘削 (1) 【表土】 | | 掘削 (2) 【土砂】 | | 路体盛土 | | 路床盛土 | | 路肩盛土 | |
|--------------------------------------|--------|-------------|----------|--------------|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|---------|
| | | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) |
| 自 : No. 0 至 : No. 0+3.50 | 3.50 | | | | | | | | | | |
| 自 : No. 0+3.50同所 至 : No. 0+5.00 | 1.50 | 0.0 7.8 | 5.9 | | | | | 0.0 10.1 | 7.6 | 0.00 0.28 | 0.2 |
| 自 : No. 0+5.00 至 : No. 1 | 15.00 | 7.8 4.6 | 93.0 | 0.00 0.25 | 1.9 | | | 10.1 4.3 | 108.0 | 0.28 0.26 | 4.1 |
| 自 : No. 1 至 : No. 2 | 20.00 | 4.6 2.9 | 75.0 | 0.25 0.82 | 10.7 | 0.0 2.2 | 22.0 | 4.3 6.0 | 103.0 | 0.26 0.20 | 4.6 |
| 自 : No. 2 至 : No. 3 | 20.00 | 2.9 4.4 | 73.0 | 0.82 0.00 | 8.2 | 2.2 3.4 | 56.0 | 6.0 9.8 | 158.0 | 0.20 0.20 | 4.0 |
| 自 : No. 3 至 : No. 4 | 20.00 | 4.4 3.8 | 82.0 | 0.00 0.17 | 1.7 | 3.4 12.3 | 157.0 | 9.8 8.3 | 181.0 | 0.20 0.18 | 3.8 |
| 自 : No. 4 至 : No. 5 | 20.00 | 3.8 1.0 | 48.0 | 0.17 0.00 | 1.7 | 12.3 3.3 | 156.0 | 8.3 5.4 | 137.0 | 0.18 0.18 | 3.6 |
| 自 : No. 5 至 : BC. 1 (No. 5+15.06) | 15.06 | 1.0 0.0 | 7.5 | 0.0 2.0 | 15.1 | 3.3 0.0 | 24.8 | 5.4 0.0 | 40.7 | 0.18 0.00 | 1.4 |
| 自 : BC. 1 (No. 5+15.06) 至 : No. 6 | 4.94 | | | 2.0 1.7 | 9.1 | | | | | | |
| 自 : No. 6 至 : No. 6+9.80 | 9.80 | | | 1.7 1.7 | 16.7 | | | | | | |
| 合計 | 129.80 | | 384.4 | | 65.1 | | 415.8 | | 735.3 | | 21.7 |

道路土工計算書

| 測点 | 距離 | 法面整形 (切土部) | | 法面整形 (盛土部) | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------|----------------------|-------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 幅 (m) | 面積 (m ²) | 幅 (m) | 面積 (m ²) | | | | | | |
| 自 : No. 0 至 : No. 0+3.50 | 3.50 | | | | | | | | | | |
| 自 : No. 0+3.50同所 至 : No. 0+5.00 | 1.50 | | | 0.0 1.2 | | | | | | | |
| 自 : No. 0+5.00 至 : No. 1 | 15.00 | 0.52 | 3.9 | 1.2 0.31 | 11.3 | | | | | | |
| 自 : No. 1 至 : No. 2 | 20.00 | 0.52 2.1 | 26.2 | 0.31 2.5 | 28.1 | | | | | | |
| 自 : No. 2 至 : No. 3 | 20.00 | 2.1 0.32 | 24.2 | 2.5 5.9 | 84.0 | | | | | | |
| 自 : No. 3 至 : No. 4 | 20.00 | 0.32 0.68 | 10.0 | 5.9 7.1 | 130.0 | | | | | | |
| 自 : No. 4 至 : No. 5 | 20.00 | 0.68 0.00 | 6.8 | 7.1 6.1 | 132.0 | | | | | | |
| 自 : No. 5 至 : BC. 1 (No. 5+15.06) | 15.06 | | | 6.1 0.0 | 45.9 | | | | | | |
| 自 : BC. 1 (No. 5+15.06) 至 : No. 6 | 4.94 | | | | | | | | | | |
| 自 : No. 6 至 : No. 6+9.80 | 9.80 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 129.80 | | 71.1 | | 432.2 | | | | | | |

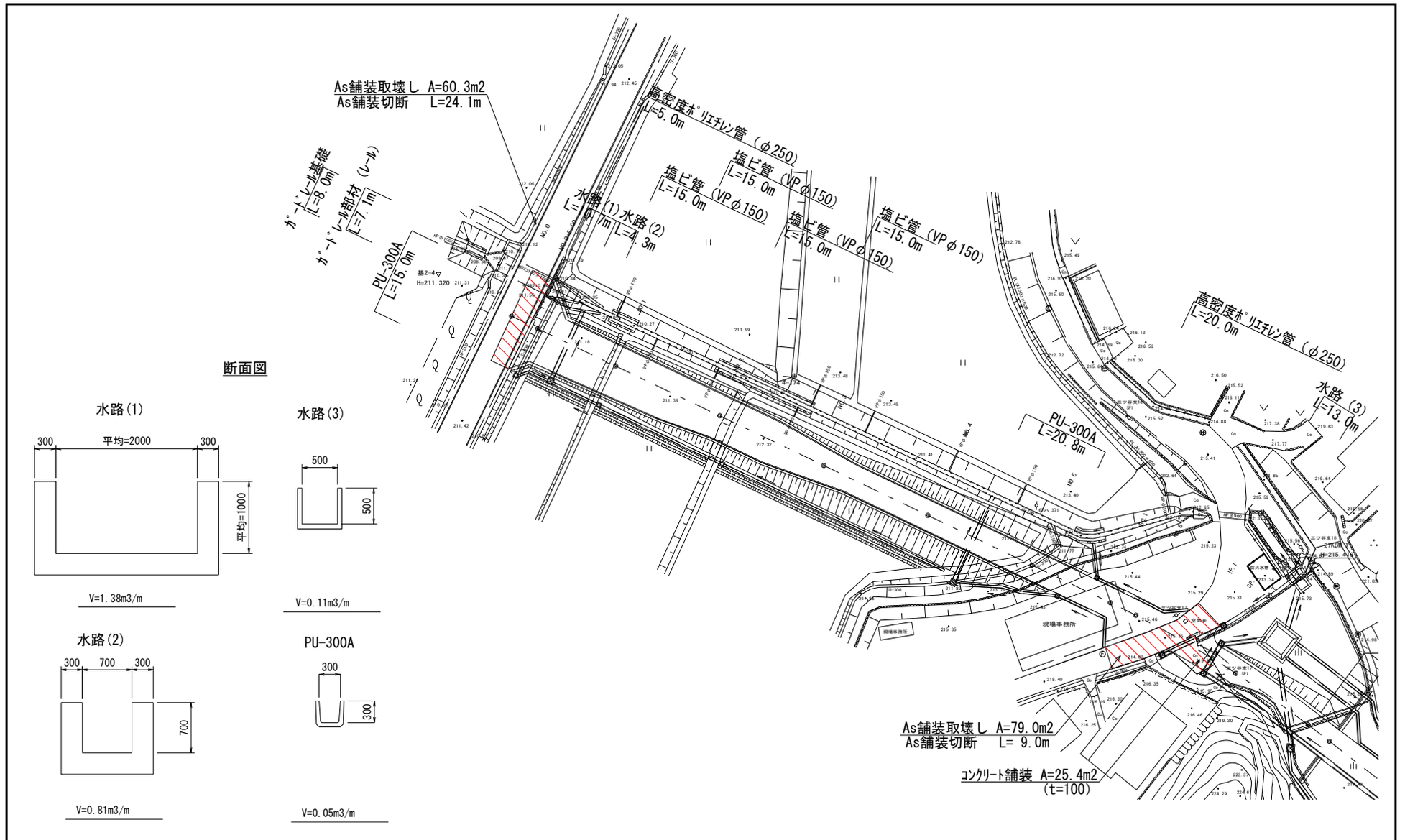
法 面 工 面 積 計 算 書

| 測点 | 距離 | 張芝 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 幅 (m) | 面積 (m2) | | | | | | | |
| 自 : No. 0 至 : No. 0+3.50 | 3.50 | | | | | | | | | |
| 自 : No. 0+3.50同所 至 : No. 0+5.00 | 1.50 | | | | | | | | | |
| 自 : No. 0+5.00 至 : No. 1 | 15.00 | | | | | | | | | |
| 自 : No. 1 至 : No. 2 | 20.00 | 0.0 1.2 | | | | | | | | |
| 自 : No. 2 至 : No. 3 | 20.00 | 1.2 1.9 | 12.0 | | | | | | | |
| 自 : No. 3 至 : No. 4 | 20.00 | 1.9 2.6 | 31.0 | | | | | | | |
| 自 : No. 4 至 : No. 5 | 20.00 | 2.6 3.8 | 45.0 | | | | | | | |
| 自 : No. 5 至 : BC. 1 (No. 5+15.06) | 15.06 | 3.8 0.0 | 64.0 | | | | | | | |
| 自 : BC. 1 (No. 5+15.06) 至 : No. 6 | 4.94 | | 28.6 | | | | | | | |
| 自 : No. 6 至 : No. 6+9.80 | 9.80 | | | | | | | | | |
| 合計 | 129.80 | | 180.6 | | | | | | | |

作業土工計算書

| 測点 | 距離 | 床掘り (2) | | 埋戻し (2) | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------|----------|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | | | | | | |
| 自 : No. 0 至 : No. 0+3.50 | 3.50 | | | | | | | | | | |
| 自 : No. 0+3.50同所 至 : No. 0+5.00 | 1.50 | 0.00 0.74 | 0.6 | 0.00 0.56 | 0.4 | | | | | | |
| 自 : No. 0+5.00 至 : No. 1 | 15.00 | 0.74 0.65 | 10.4 | 0.56 0.40 | 7.2 | | | | | | |
| 自 : No. 1 至 : No. 2 | 20.00 | 0.65 0.65 | 13.0 | 0.40 0.40 | 8.0 | | | | | | |
| 自 : No. 2 至 : No. 3 | 20.00 | 0.65 0.65 | 13.0 | 0.40 0.40 | 8.0 | | | | | | |
| 自 : No. 3 至 : No. 4 | 20.00 | 0.65 0.65 | 13.0 | 0.40 0.40 | 8.0 | | | | | | |
| 自 : No. 4 至 : No. 5 | 20.00 | 0.65 0.27 | 9.2 | 0.40 0.20 | 6.0 | | | | | | |
| 自 : No. 5 至 : BC. 1 (No. 5+15.06) | 15.06 | 0.27 1.4 | 12.6 | 0.20 0.84 | 7.8 | | | | | | |
| 自 : BC. 1 (No. 5+15.06) 至 : No. 6 | 4.94 | 1.4 0.73 | 5.3 | 0.84 0.44 | 3.2 | | | | | | |
| 自 : No. 6 至 : No. 6+9.80 | 9.80 | 0.73 0.73 | 7.2 | 0.44 0.44 | 4.3 | | | | | | |
| 合計 | 129.80 | | 84.3 | | 52.9 | | | | | | |

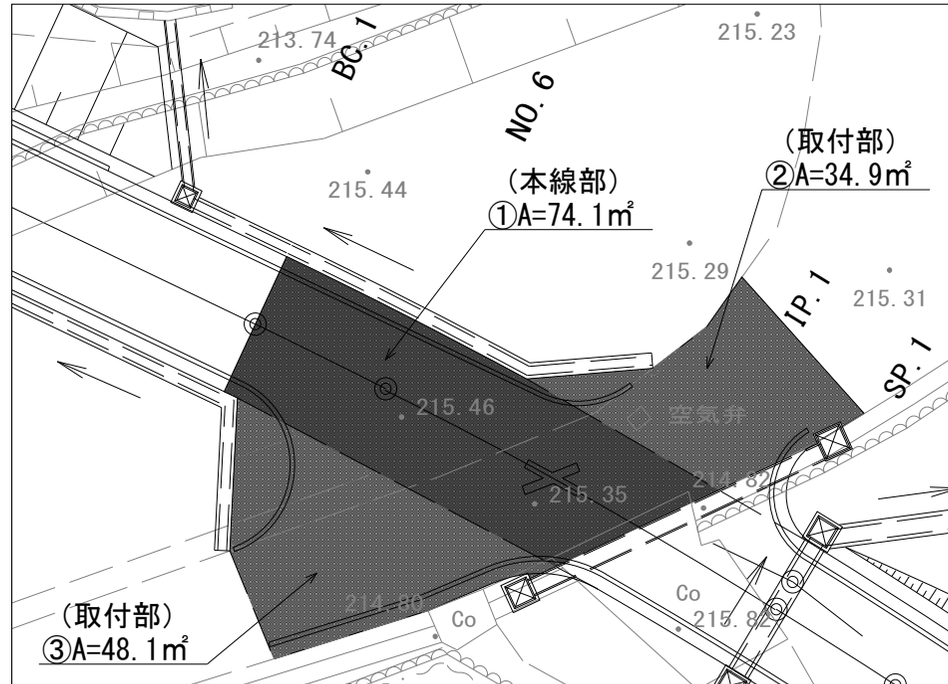
構造物撤去工平面図・断面図



舗装工面積計算書

| 測点 | 距離 | 不陸修正 (1) | | 下層路盤 | | 上層路盤 | | 表層 | | | |
|-------------------------|--------|----------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|--|--|
| | | 幅 (m) | 面積 (m ²) | 幅 (m) | 面積 (m ²) | 幅 (m) | 面積 (m ²) | 幅 (m) | 面積 (m ²) | | |
| 自 : No. 0 | | 17.05 | | | | | | 17.05 | | | |
| 至 : No. 0+3.50 | 3.50 | 17.05 | 59.7 | | | | | 17.05 | 59.7 | | |
| 自 : No. 0+3.50同所 | | | | 17.05 | | 17.05 | | 17.05 | | | |
| 至 : No. 0+5.00 | 1.50 | | | 14.33 | 23.5 | 14.23 | 23.5 | 14.13 | 23.4 | | |
| 自 : No. 0+5.00 | | | | 14.33 | | 14.23 | | 14.13 | | | |
| 至 : No. 1 | 15.00 | | | 8.99 | 174.9 | 8.89 | 173.4 | 8.79 | 171.9 | | |
| 自 : No. 1 | | | | 8.99 | | 8.89 | | 8.79 | | | |
| 至 : No. 2 | 20.00 | | | 7.70 | 166.9 | 7.60 | 164.9 | 7.50 | 162.9 | | |
| 自 : No. 2 | | | | 7.70 | | 7.60 | | 7.50 | | | |
| 至 : No. 3 | 20.00 | | | 6.03 | 137.3 | 5.93 | 135.3 | 5.83 | 133.3 | | |
| 自 : No. 3 | | | | 6.03 | | 5.93 | | 5.83 | | | |
| 至 : No. 4 | 20.00 | | | 5.20 | 112.3 | 5.10 | 110.3 | 5.00 | 108.3 | | |
| 自 : No. 4 | | | | 5.20 | | 5.10 | | 5.00 | | | |
| 至 : No. 5 | 20.00 | | | 5.20 | 104.0 | 5.10 | 102.0 | 5.00 | 100.0 | | |
| 自 : No. 5 | | | | 5.20 | | 5.10 | | 5.00 | | | |
| 至 : BC. 1 (No. 5+15.06) | 15.06 | | | 5.00 | 76.8 | 5.00 | 76.1 | 5.00 | 75.3 | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 115.06 | | 59.7 | | 795.7 | | 785.5 | | 834.8 | | |

舗装工面積数量表



単位：m²

| 番号 | 表層 | 上層路盤 | 下層路盤 | 不陸整正 (2) | | | 備考 |
|----|-------|------|------|----------|--|--|-------|
| ① | 74.1 | 74.1 | 74.1 | | | | (本線部) |
| ② | 34.9 | | | 34.9 | | | (取付部) |
| ③ | 48.1 | | | 48.1 | | | (取付部) |
| 計 | 157.1 | 74.1 | 74.1 | 83.0 | | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 現場発生品運搬処分 (1) | | | 1式 当り |
|------|---|----|-----|----------|
| 規格 | 廃プラ (塩ビ管) | | | |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | |
| 処分量 | 塩ビ管VPφ150 6.70kg/m L = 60.0 m W = 60.0 × 6.70 = 402.00 kg = 0.40 t | t | 0.4 | |
| 運搬回数 | 塩ビ管VPφ150 荷台長3.4m N = 60.0 / = ≐ 回 | 回 | 回 | |
| 細別 | 現場発生品運搬処分 (2) | | | 1式 当り |
| 規格 | 廃プラ (塩ビ管以外) | | | |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | |
| 処分量 | 高密度ポリエチレン管φ250 2.75kg/m L = 25.0 m W = 25.0 × 2.75 = 68.75 kg = 0.07 t | t | 0.1 | |
| 運搬回数 | 高密度ポリエチレン管φ250 荷台長3.4m N = 25.0 / = ≐ 回 | 回 | 回 | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 張コンクリート (1) | | 100m2 | 細別 | 張コンクリート (2) | | 100m2 | | |
|-------------------------------------|---|--|-------|------|------------------------------|---|-------|----|------|
| 規格 | t=100 18-8-25BB | | 当り | 規格 | t=100 18-8-25BB | | 当り | | |
| 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 |
| コンクリート | 施行幅 W= 1.5 m $V = 100.0 \times 0.10 = 10.0$ | | m3 | 10.0 | コンクリート | 施行幅 W= 3.0 m $V = 100.0 \times 0.10 = 10.0$ | | m3 | 10.0 |
| 型枠 | $A = 100.0 / 1.5 \times 0.10 = 6.7$ | | m2 | 6.7 | 目地材 | $A = 100.0 / 3.0 / 10 \times 3.0 \times 0.10 = 1.0$ | | m2 | 1.0 |
| 目地材 <small>(瀝青質目地材 t=10)</small> | $A = 100.0 / 1.5 / 10 \times 1.5 \times 0.10 = 1.0$ | | m2 | 1.0 | <small>(瀝青質目地材 t=10)</small> | | | | |

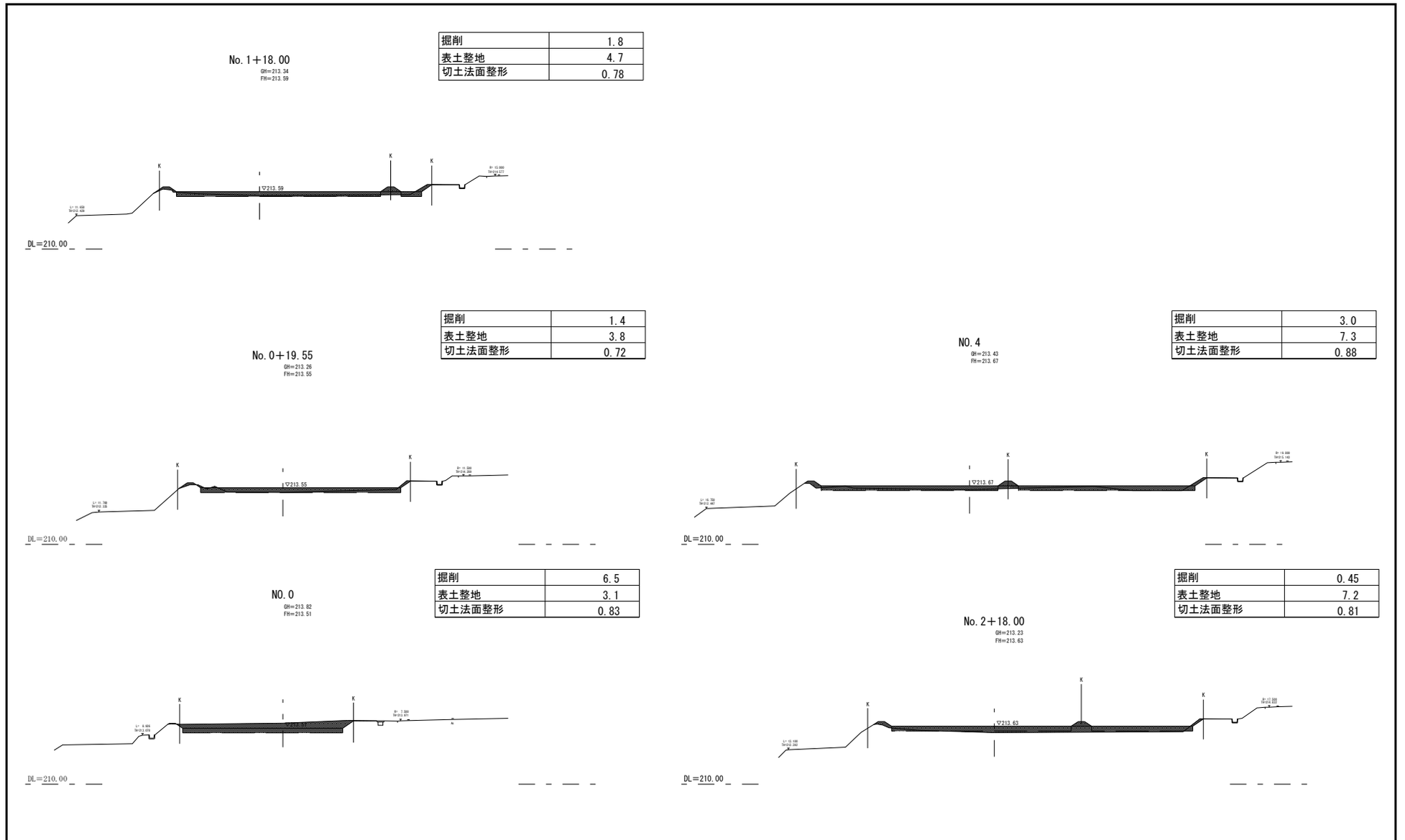
単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | | 借地復旧 | | | 1式 | | 細別 | | ポンプ排水 | | | 1式 | |
|------------|---------------|----------|----|-------|----|---------|---------------------|-----------|-------|----|--|----|--|
| 規格 | | | | | 当り | | 規格 | | | | | 当り | |
| 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 | | 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 | | | |
| 掘削 (2) | 別紙借地復旧土工計算書より | V= 177.9 | m3 | 177.9 | | ポンプ 運転工 | 【フレキャストボックス (2)】 | | | | | | |
| 表土整地 | 別紙借地復旧土工計算書より | V= 429.4 | m3 | 429.4 | | | 床掘 | 17.6 m3 / | m3/日 | = | | | |
| 法面整形 (切土部) | 別紙借地復旧土工計算書より | V= 64.9 | m3 | 64.9 | | | 埋戻 | 8.6 m3 / | m3/日 | = | | | |
| 土砂等運搬 (2) | | V= 177.9 | m3 | 177.9 | | | 基面整正 | 10.6 m2 / | m2/日 | = | | | |
| 畦畔築立 | | L= 185.0 | m | 185.0 | | | フレキャストボックス (2) (据付) | 11.0 m / | m/日 | = | | | |
| | | | | | | | 現場打ち集水桝 (2) (据付) | 2 箇所 / | 箇所/日 | = | | | |
| | | | | | | | コンクリート養生期間 | | = | | | | |
| | | | | | | | 合計 | = | 日 | | | | |
| | | | | | | | 据付・撤去工 | N = 1 | 箇所 | | | 1 | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | 土質試験費 | | 1式 当り | 細別 規格 | | | 当り |
|----------|---------------|----|----------|----------|----|----|----|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| コーン指数試験 | JIS1228 25回3層 | 資料 | 1 | | | | |

借地復旧横断図



借地復旧土工計算書

| 測点 | 距離 | 掘削 (2) | | 表土整地 | | 法面整形 (切土部) | | | | | |
|-----------------|-------|----------|---------|----------|---------|------------|---------|--|--|--|--|
| | | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 断面積 (m2) | 立積 (m3) | 幅 (m) | 面積 (m2) | | | | |
| 自 : No. 0-3.30 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.00 | | | | | |
| 至 : No. 0 | 3.30 | 6.5 | 10.7 | 3.1 | 5.1 | 0.83 | 1.4 | | | | |
| 自 : No. 0 | | 6.5 | | 3.1 | | 0.83 | | | | | |
| 至 : No. 0+19.55 | 19.55 | 1.4 | 77.2 | 3.8 | 67.4 | 0.72 | 15.2 | | | | |
| 自 : No. 0+19.55 | | 1.4 | | 3.8 | | 0.72 | | | | | |
| 至 : No. 1+18.00 | 18.45 | 1.8 | 29.5 | 4.7 | 78.4 | 0.78 | 13.8 | | | | |
| 自 : No. 1+18.00 | | 1.8 | | 4.7 | | 0.78 | | | | | |
| 至 : No. 2+18.00 | 20.00 | 0.45 | 22.5 | 7.2 | 119.0 | 0.81 | 15.9 | | | | |
| 自 : No. 2+18.00 | | 0.45 | | 7.2 | | 0.81 | | | | | |
| 至 : No. 4 | 22.00 | 3.0 | 38.0 | 7.3 | 159.5 | 0.88 | 18.6 | | | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 83.30 | | 177.9 | | 429.4 | | 64.9 | | | | |

特記仕様書（共通編）

No.1

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----|-----------|---|
| 共通 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月制定）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 |
| | 施工計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業員など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | 施工体制台帳 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | 工事測量 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| | 施工 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 |
| 工程 | 工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| | 関係機関協議 | <input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 |
| | 官公庁への手続き等 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 |

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|---------|----------|--|
| 用地・補償関係 | 事業損失 | <input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。 |
| | 民地の保全 | <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。 |
| 安全対策 | 工事中の安全確保 | <input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ ）警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 |
| | 交通安全管理 | <input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----------|-------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 |
| 資料作成 | 提出書類 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 |
| | 部分下請負通知書 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに関する事項 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。 |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事に於いて制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|--------|--|--|
| 工程関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（現場内における別途工事車両の通行に関する調整） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 用地関係 | <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 公害対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 安全対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 1 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|------------|--|---|
| 工事用道路関係 | <input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり | <input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 仮設備関係 | <input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 残土・産業廃棄物関係 | <input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ） | <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 暫定運搬距離（L = 8 k m） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（廃プラ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ） |
| 工事支障物件関係 | <input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他 | <input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|----------------|--|--|
| 排水工（濁水処理を含む）関係 | <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 薬液注入関係 | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 再生材使用関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：プレキャストU型側溝、自由勾配側溝、側溝蓋、粒度調整碎石） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名：間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| その他 | <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input checked="" type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬方法（ <input checked="" type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（美杉町下之川地内）） 数量（980m ³ ） 運搬距離（2.2km） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 適用条件 | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年7月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|---------------|--|--|
| 入札・契約方式 | <input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式 | <input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。 |
| 電 子 納 品 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用 |
| 産業廃棄物税 | | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 |
| 工事カルテ作成・登録 | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物情報交換システム | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。 |
| | | |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市

平成29年4月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

「現場打ち鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ち鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物*においては、スランプ値は12cmとすることを標準とする。
 - * 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスランプ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。