

令和5年度

真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

(金額抜き)

| | |
|------|-------------------|
| 工事場所 | 大月市大月町真木地内 |
| 工期 | 着工 令和 5 年 月 日 |
| | 完成 令和 6 年 月 日 |
| 事業者 | 大月市役所 産業建設部 地域整備課 |

実施設計書

大月市

| | | | | | | | |
|----|--|------|--|----|--|-----|--|
| 課長 | | リーダー | | 検算 | | 設計者 | |
|----|--|------|--|----|--|-----|--|

| | | | |
|---------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| 年 度 | 令和 5 年度 | 工 事 内 容 | ◎配水施設 |
| 工 事 番 号 | 第 号 | | 真木配水池 機械・電気設備工 1 式 |
| 事 業 名 | 大月市簡易水道 | | 真木配水池 場内配管工 1 式 |
| 工 事 位 置 | 大月市大月町真木地内 | | 真木地区 配水管布設工 φ150 1 式 |
| 工 事 名 | 真木地区簡易水道施設整備工事（第2工区） | | |
| | | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 仕 様 書 等 | 別添、真木地区簡易水道施設整備工事（第2工区）特記仕様書による。 | | |

工 事 費 総 括 表

| 費 目 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----------|
| 工 事 費 | 円 | |
| 本 工 事 費 | 円 | 別紙内訳書のとおり |
| 付 帯 委 託 費 | | |
| 測 量 及 び 試 験 費 | | |
| 用 地 及 び 補 償 費 | | |
| 機 械 器 具 費 | | |
| 営 繕 費 | | |
| 工 事 雑 費 | | |
| 応 急 工 事 費 | | |
| | | |
| | | |

－ 工事計画概要 －

| | | |
|--------------|-------------------------|----|
| 第1号 機械・電気設備工 | ・真木配水池 機械・電気設備工 | 一式 |
| 第2号 配水管施設工 | ・真木配水池 配水管施設工 | 一式 |
| | ・真木地区 配水管施設工 HPPE φ 150 | 一式 |

真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区) 設計書

1 工事計画概要

別紙参照

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 |
|-------|---------------|-----------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| 配水施設 | 機械・電気設備工 | 真木配水池設備工 | 式 | 1 | | | | | | 機器費 () 第1号内訳書 |
| 配水施設 | 配水管施設工 | 真木配水池他配管工 | 式 | 1 | | | | | | 資材費 () 第2号内訳書 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | | 資材費 () |
| 共通仮設費 | 共通仮設費 率計 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | 共通仮設費 積上げ分 | 運搬費 | 式 | 1 | | | | | | 第3号内訳書 |
| | 共通仮設費 積上げ分 | 積上技術管理費 | 式 | 1 | | | | | | 第4号内訳書 |
| | | | | | | | | | | |
| | 共通仮設費計 | | | | | | | | | |

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 |
|------|--------|---------|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | |
| | 一般管理費 | 契約保証費含む | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | | 10% |
| 本工事費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

真木配水池設備工 内訳書

第 1 号内訳書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|----------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|----------|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 配水池機械設備工 | | 式 | 1 | | | | | | 第1-1号明細書 | |
| | 配水池電気設備工 | | 式 | 1 | | | | | | 第1-2号明細書 | |
| | 安全対策工 | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | |
| | 内 機器費 | | | | | | | | | | |

配水池機械設備工 内訳明細書

第 1-1号内訳明細書

No.1

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|--------------|------------|------------------------------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 機械設備工 | | | | | | | | | | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| | 緊急遮断弁及び制御盤 | 電動弁φ150 7.5K 地震計、UPS、配線含む | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| 労務 | | | | | | | | | | | |
| | 機械設備据付工 | | 人 | | | | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 機器費 | | | | | | | | | | |

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

配水池電気設備工 内訳明細書

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|--------------|---------|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 電気設備工 | | | | | | | | | | | |
| | 機器 | | | | | | | | | | |
| | 引込開閉器盤 | 屋外装柱SUS | 面 | 1 | | | | | | | |
| | 受配電盤 | 屋外自立鋼板 | 面 | 1 | | | | | | | |
| | 計装盤 | 屋外自立鋼板 | 面 | 1 | | | | | | | |
| | 監視設備 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| | 配水池水位計 | 投込式水位計 | 組 | 2 | | | | | | | |
| | 配水池電極 | | 組 | 2 | | | | | | | |
| | 配水電磁流量計 | フランジ 7.5K 100A | 組 | 1 | | | | | | | |
| | 照明器具 | 装柱ブラケット型 防犯灯(LED灯)自動点滅器付 | 台 | 1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|-----------|---------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| | 低圧ケーブル | 600v-CE 14 sq- 3 c | m | 14 | | | | | | | |
| | 低圧ケーブル | 600v-CE 3.5 sq- 3 c | m | 4 | | | | | | | |
| | 低圧ケーブル | 600v-CE 3.5 sq- 2 c | m | 13 | | | | | | | |
| | 低圧ケーブル | 600v-CE 2 sq- 2 c | m | 40 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | CEE 3.5 sq- 10 c | m | 4 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | CEE 2 sq- 4 c | m | 23 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | CEE 1.25 sq- 3 c | m | 75 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | CEE-S 2 sq- 2 c | m | 75 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | LANケーブル/UTP CAT5e | m | 13 | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | 流量計 専用ケーブル4C | m | 16 | | | | | | | |
| | その他電線 | IE 3.5 sq | m | 72 | | | | | | | |
| | ケーブル付属材料費 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| | 端末処理材 | 600v-CE 14 sq- 3 c | 組 | 8 | | | | | | | |
| | 電線管類 | PE 42 mm | m | 1 | | | | | | | |
| | 電線管類 | PE 36 mm | m | 5 | | | | | | | |

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|----------|----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 電線管類 | PE 22 mm | m | 18 | | | | | | | |
| | 電線管類 | CP 42 mm | m | 19 | | | | | | | |
| | 電線管類 | CP 36 mm | m | 6 | | | | | | | |
| | 電線管類 | CP 22 mm | m | 18 | | | | | | | |
| | 電線管類 | FEP 40 mm | m | 20 | | | | | | | |
| | 電線管類 | FEP 30 mm | m | 81 | | | | | | | |
| | 電線管付属材料費 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| | 接地装置 | 接地棒 φ14*1500 | 本 | 4 | | | | | | | |
| | 接地装置 | 接地棒用リード端子 φ14用 | 本 | 4 | | | | | | | |
| | 接地装置 | 接地埋設標 140*90*1.5t黄銅製 | 枚 | 4 | | | | | | | |
| | 接地装置 | 接地埋設標 コンクリート製 | 本 | 4 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | コンクリートポール 8m-14cm-200kg | 本 | 1 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | ポール底板 丸型No.1 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | コンクリート根かせ (バンド付) 1200*240*170 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 低圧用ラック | 個 | 3 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 低圧引留がいし 75*65 | 個 | 3 | | | | | | | |

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|----------|---------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 電柱装柱材 | バンド 13cm | 個 | 3 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 自在バンド IBT-212 | 個 | 6 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 足場ボルト CP用 | 本 | 7 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 支線(材料) 38sq(7/2.6) | kg | 1.2 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | ステーブロック 500*250ポッド付 | 組 | 1 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 玉がいし | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 巻付グリップ | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 電柱装柱材 | 支線ガード 硬質ポリエチレン | 本 | 1 | | | | | | | |
| | コンクリート製品 | ハンドホール 900*900*900H | 組 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|------------|-----------------------------|----------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 複合工 | | | | | | | | | | | |
| | 掘削 | 機械力 BH 0.2 | m ³ | 36 | | | | | | | 8 |
| | 埋戻し | (機械力) 発生土 BH0.2 | m ³ | 22 | | | | | | | 10 |
| | 埋戻し | (機械力) 埋戻し用砂 BH0.2 | m ³ | 2 | | | | | | | 9 |
| | 残土運搬工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 14 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m ³ | 14 | | | | | | | |
| | 埋設シート | | m | 13 | | | | | | | 66 |
| | 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 5 | | | | | | | 施工 12 |
| | 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | m ² | 2 | | | | | | | 施工 12 |
| | 捨てコンクリート | 18-8-40 | m ³ | 0.1 | | | | | | | 施工 13 |
| | 捨てコンクリート型枠 | | m ² | 0.3 | | | | | | | 施工 3 |
| | コンクリート | 21-8-25 | m ³ | 0.3 | | | | | | | 施工 2 |
| | 型枠 | 小型構造物 | m ² | 1.4 | | | | | | | 施工 4 |
| | 鉄筋 | D13 SD345 | kg | 26.7 | | | | | | | 100 |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第 1-2号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|-----------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 労務 | | | | | | | | | | | |
| | 電工 | | 人 | | | | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | | | | |
| | 技術者(据付) | | 人 | | | | | | | | |
| | 技術者(組合試験) | | 人 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 機器費 | | | | | | | | | | |

真木配水池場内配管工 内訳明細書

第2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|-------------|--------------------------|--------------------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| φ100 | | | | | | | | | | | |
| 排水管・越流管(材料) | | | | | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | φ200×5,000 | 本 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフレンエント直管 | φ200×5,000 | 本 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ100×5,000 | 本 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフレンエント直管 | φ100×5,000 | 本 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ100 | 個 | 5 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受バンド | φ100×90° | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受バンド | φ100×90° | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受バンド | φ100×45° | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受Sバンド | φ100×300H | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受チーズ | φ100×φ100 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ100 7.5K SUS | 個 | 4 | | | | | | | |
| | PE挿口付 ソフトシール仕切弁 | 計2基:内支給品2基 φ100 | 基 | 2 | | | | | | | |
| | 仕切弁管 | DP1.14m用 座台共 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | フランジ接合材 | マルチガスケット φ100 | 組 | 4 | | | | | | | |

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

第 2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位 代価 番号 |
|----|------------|-------------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----------------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| | 人孔鉄蓋 | φ 600 T14 | 枚 | 2 | | | | | | | |
| | 調整金具 | φ 600用 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 調整リング | φ 600用 H150 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 組立1号人孔斜壁 | H450 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 組立1号人孔管取付壁 | H600 | 個 | 6 | | | | | | | |
| | 組立1号人孔底板 | | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|------|---------------------------|--------------------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| φ150 | 配水管(材料) | | | | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ150×5,000 | 本 | 3 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフレーンエント直管 | φ150×5,000 | 本 | 4 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ150 | 個 | 9 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド | φ150×90° | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド | φ150×45° | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×45° | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受Sベンド | φ150×600H | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受チーズ | φ150×φ150 | 個 | 3 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ150 7.5K SUS | 個 | 2 | | | | | | | |
| | PE挿口付 ソフトシール仕切弁 | 計5基:内支給品2基 φ150 | 基 | 3 | | | | | | | |
| | 仕切弁管 | DP0.9m用 座台共 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 仕切弁管 | DP1.9m用 座台共 | 個 | 3 | | | | | | | |
| | 異種管継手 メカニカルジョイント | HPPE×DIP φ150 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | フランジ接合材 | マルチガスケット φ150 | 組 | 2 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位 代価 番号 |
|-----------------|---------------------------|---------------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----------------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| φ150 送水管(材料) | | | | | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受直管 | φ150×5,000 | 本 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフレーンエント直管 | φ150×5,000 | 本 | 7 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFソケット | φ150 | 個 | 10 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド | φ150×90° | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド | φ150×45° | 個 | 5 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド | φ150×11° 1/4 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド | φ150×45° | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受Sベンド | φ150×450H | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF片受Sベンド | φ150×600H | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EF両受チーズ | φ150×φ150 | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFレデュース | φ150×φ100 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水用ポリエチレン管 EFフランジ | φ150 7.5K SUS | 個 | 2 | | | | | | | |
| | PE挿口付 ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 5 | | | | | | | |
| | 両受 ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 仕切弁筐 | DP0.9m用 座台共 | 個 | 3 | | | | | | | |

第2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|---------|------------|----------------------|----|------|----|----|-----|----|----------|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 労務 | | | | | | | | | | | |
| φ100 | | | | | | | | | | | |
| 排水管・越流管 | | | | | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | φ100 | m | 25.4 | | | | | | | 24 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ100 融着接合 | 箇所 | 18 | | | | | | | 28 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ100 融着接合 | 口 | 4 | | | | | | | 32 |
| | ポリエチレン管切断工 | φ100 | 口 | 5 | | | | | | | 36 |
| | フランジ継手工 | φ100 | 口 | 4 | | | | | | | 42 |
| | 仕切弁設置工 | φ100 HPPE | 基 | 2 | | | | | | | 56 |
| | 弁筐設置工 | 座台共 DP=1.14m用 | 箇所 | 2 | | | | | | | 59 |
| | 管明示テープ工 | φ100 W=30mm | m | 27 | | | | | | | 63 |
| | 管明示シート工 | W=400mm ダブル | m | 25.4 | | | | | | | 66 |
| | 通水試験工 | φ100 | m | 27 | | | | | 技術管理費に計上 | | |
| | 組立1号人孔設置工 | | 箇所 | 2 | | | | | | | |
| | コンクリート削孔工 | 厚100mm～200mm φ200 | m | 1.5 | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | φ200 | m | 14.3 | | | | | | | 131 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ200 | 口 | 2 | | | | | | | 132 |

第 2-1号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-------|---------------------|---------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|----------|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| φ 150 | 配水管(労務) | | | | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | φ 150 | m | 43.4 | | | | | | | 23 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 150 融着接合 | 箇所 | 33 | | | | | | | 27 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 150 融着接合 | 口 | 8 | | | | | | | 31 |
| | ポリエチレン管切断工 | φ 150 | 口 | 9 | | | | | | | 36 |
| | ポリエチレン管 メカニカル継手工 | φ 150 | 口 | 2 | | | | | | | 39 |
| | フランジ継手工 | φ 150 | 口 | 5 | | | | | | | 41 |
| | 仕切弁設置工 | φ 150 HPPE | 基 | 2 | | | | | | | 55 |
| | 弁筐設置工 | 座台共 DP=0.60m用 | 箇所 | 3 | | | | | | | 59 |
| | 管明示テープ工 | φ 150 W=30mm | m | 46.3 | | | | | | | 62 |
| | 管明示シート工 | W=400mm ダブル | m | 43.4 | | | | | | | 66 |
| | 通水試験工 | φ 150 | m | 46.3 | | | | | 技術管理費に計上 | | |
| | ポリエチレン管撤去工 | φ 150 | m | 6.2 | | | | | | | 131 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第2-1号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|------|---------------------|---------------|----|------|----|----|-----|----|----|----------|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| φ150 | 送水管(労務) | | | | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | φ150 | m | 53.5 | | | | | | | 23 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ150 融着接合 | 箇所 | 46 | | | | | | | 27 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ150 融着接合 | 口 | 8 | | | | | | | 31 |
| | ポリエチレン管切断工 | φ150 | 口 | 14 | | | | | | | 36 |
| | フランジ継手工 | φ150 | 口 | 2 | | | | | | | 41 |
| | ポリエチレン管 メカニカル継手工 | φ150 | 口 | 6 | | | | | | | 39 |
| | 仕切弁設置工 | φ150 HPPE | 基 | 6 | | | | | | | 55 |
| | 弁筐設置工 | 座台共 DP=0.90m用 | 箇所 | 3 | | | | | | | 59 |
| | 弁筐設置工 | 座台共 DP=1.30m用 | 箇所 | 3 | | | | | | | 59 |
| | 管明示テープ工 | φ150 W=30mm | m | 58.6 | | | | | | | 62 |
| | 管明示シート工 | W=400mm ダブル | m | 53.5 | | | | | | | 66 |
| | 通水試験工 | φ150 | m | 58.6 | | | | | | 技術管理費に計上 | |
| | ポリエチレン管撤去工 | φ150 | m | 3.5 | | | | | | | 132 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 労務計 | | | | | | | | | | |

第 2-1号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|------------|---|----------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 舗装切断工(As) | t≦20cm | m | 40 | | | | | | | 施工 5 |
| | 舗装版破碎工(As) | t≦10cm | m ² | 11 | | | | | | | 7 |
| | 掘削工 | 機械 BH0.2 | m ³ | 114 | | | | | | | 8 |
| | 埋戻工(機械投入) | 再生砂 BH0.2 | m ³ | 45 | | | | | | | 9 |
| | 埋戻工(機械投入) | 粒調碎石 RC-40 | m ³ | 44 | | | | | | | 11 |
| | 路盤工 W≦1.8m | 粒調碎石 RC-40 t=25cm | m ² | 85 | | | | | | | 13 |
| | 表層(車道・路肩部) | 車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青 材散布なし 再生アスファルト混合物 (再生密粒度(13)(20)) | m ² | 11 | | | | | | | 107 |
| | 残土処理工 | (As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 1 | | | | | | | 21 |
| | 建設廃材処分費 | (As塊) | m ³ | 1 | | | | | | | |
| | 残土処理工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 114 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m ³ | 114 | | | | | | | |
| | 濁水運搬工 | | m ³ | 0.05 | | | | | | | 121 |
| | 濁水処分工 | | m ³ | 0.05 | | | | | | | |
| | 土留工 | H=2.5m | m | 8 | | | | | | | 22 |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第 2-1号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|-------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

真木配水池水位調整弁設置工 内訳明細書

第 2-2号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|-----------|-------------|--|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| | 水位調整弁 | JIS7.5K FCD φ100 フロート、パイロット配管共 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 定流量弁 | FCD製 φ100 7.5K エフカットバルブ | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 伸縮管(両フランジ) | FCD製 内外面ナイロンコーティング φ100 タイロット付 7.5K L=200 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 片フランジ短管 | FCD製 内外面粉体塗装 L= φ100 7.5K RF 1135 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | フランジ接合材料 | SUSボルト・ナット・パッキン φ100 | 組 | 4 | | | | | | | |
| | レジコン弁室 | D1800×W1000×H1500 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 人孔鉄蓋 | FCD製 調コン、リング付き φ600 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 水位調整パイロット配管 | SUS304 φ13 | m | 30 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 2-2号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位 代価 番号 |
|----|------------|--|----------------|-----|----|----|-----|----|----|----|----------------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 掘削工 | 機械力 BH 0.2 | m ³ | 19 | | | | | | | 8 |
| | 埋戻工 | (機械力) 埋戻し用砂 BH0.2 | m ³ | 5 | | | | | | | 9 |
| | 埋戻工 | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40 | m ³ | 3 | | | | | | | 11 |
| | 碎石基礎工 | 再生クラッシャーラン RC40 t=15cm | m ² | 6 | | | | | | | 施工 12 |
| | 均しコンクリート型枠 | | m ² | 0.6 | | | | | | | 施工 3 |
| | 均しコンクリート工 | $\sigma=18\text{N/mm}^2$ 無筋構造物 均しコン 18-8-25BB | m ³ | 0.3 | | | | | | | 施工 13 |
| | 残土処理工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 19 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m ³ | 19 | | | | | | | |
| | 土留工 | 軽量鋼矢板 H=2.5 | m | 6 | | | | | | | 22 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

真木配水池緊急遮断弁設置工 内訳明細書

第 2-3号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----------|------------|---|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| | 緊急遮断弁及び制御盤 | (機械設備工にて計上) | 式 | 1 | - | - | | | | | |
| | レジコン弁室 | W1000×D1500×H1200 | 式 | 1 | | | | | | | |
| | 人孔鉄蓋 | FCD製 調コン,リング付き φ 600 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 伸縮管(両フランジ) | FCD製 内外面ナイロンコーティング φ 150 タイロット付 7.5K L=200 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 急速空気弁 | 7.5K FCD製 φ 25 内外面粉体塗装 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 補修弁 | 7.5K ボール式 FCD製 φ 75×100H 内外面粉体塗装 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 片フランジ管 | 7.5K FCD製 870L φ 150 内外面ナイロンコーティング | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 両フランジ片落管 | 7.5K SS製 150L φ 150×φ 100 内外面ナイロンコーティング | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 3フランジT字管 | 7.5K SS製 150L φ 150×φ 75 内外面ナイロンコーティング | 個 | 1 | | | | | | | |
| | フランジ接合材料 | SUSボルト・ナット・パッキン φ 150 | 組 | 4 | | | | | | | |
| | フランジ接合材料 | SUSボルト・ナット・パッキン φ 100 | 組 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第 2-3号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|----|------------|--|----------------|-----|----|----|-----|----|----|----|----------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 掘削工 | 機械力 BH 0.2 | m ³ | 24 | | | | | | | 8 |
| | 埋戻工 | (機械力) 埋戻し用砂 BH0.2 | m ³ | 8 | | | | | | | 9 |
| | 埋戻工 | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40 | m ³ | 5 | | | | | | | 11 |
| | 碎石基礎工 | 再生クラッシャーラン RC40 t=15cm | m ² | 6 | | | | | | | 施工 12 |
| | 均しコンクリート型枠 | | m ² | 0.6 | | | | | | | 施工 3 |
| | 均しコンクリート工 | $\sigma=18\text{N/mm}^2$ 無筋構造物 均しコン 18-8-25BB | m ³ | 0.3 | | | | | | | 施工 13 |
| | 残土処理工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 24 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m ³ | 24 | | | | | | | |
| | 土留工 | 軽量鋼矢板 H=2.5 | m | 8 | | | | | | | 22 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

真木配水管接続工 内訳明細書

第 2-4号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一 位 代 価 番 号 |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| φ 150mm 資材費 | 配水管布設工 | | | | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 EF受口付直管 | φ 150×5,000 | 本 | 1 | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 プレーンエンド | φ 150×5,000 | 本 | 1 | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 EF両受ヘント | φ 150×45° | 個 | 4 | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 EF片受ヘント | φ 150×45° | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 EF片受Sヘント | φ 150×H300 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 配水管ポリエチレン管 EFフランジ | φ 150 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | メカポリPVジョイント片落ち メカニカルジョイント キャップ | φ 150×φ 100 | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 仕切弁筐 | 不断水分岐部 DP1.20m用 座台共 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 不断水割T字管 | 仕切弁付 φ 150×φ 150 | 組 | 1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 2-4号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|----------|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| φ 150mm 労務費 | 配水管布設工 | | | | | | | | | | |
| | ポリエチレン管据付工 | φ 150 | m | 14.7 | | | | | | | 23 |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 150 | 口 | 13 | | | | | | | 31 |
| | ポリエチレン管切断工 | φ 150 | 口 | 5 | | | | | | | 36 |
| | ポリエチレン管 (メカニカル継手)継手工 | φ 150 | 口 | 2 | | | | | | | 39 |
| | ポリエチレン管 (メカニカル継手)継手工 | φ 100 | 口 | 2 | | | | | | | 40 |
| | フランジ継手工 | φ 150 7.5K | 口 | 1 | | | | | | | 41 |
| | ロケータングワイヤ工(材工共) | | m | 14.7 | | | | | | | 67 |
| | 管明示テープ工 | φ 150 W=30mm | m | 14.7 | | | | | | | 62 |
| | 管明示シート工 | W=150mm ダブル | m | 14.7 | | | | | | | 66 |
| | 弁篋設置工 | 不断水分岐部 座台共 DP=1.20m用 | 箇所 | 1 | | | | | | | 59 |
| | 不断水連絡工 | DIP×HPPE φ 150×φ 150 | 箇所 | 1 | | | | | | | |
| | 通水試験工 | φ 150 | m | 14.7 | --- | --- | | | | 技術管理費に計上 | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第 2-4号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|----|---------------------------|---|----------------|------|----|----|-----|----|----|----|---------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下,-,- | m | 29 | | | | | | | 施工 5 |
| | 舗装版直接掘削工 (バックホウ) | 舗装厚0cm超え10cm以下 山積0.28m3[平積0.2m ³] | m ² | 8 | | | | | | | 7 |
| | バックホウ掘削積込工 | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m ³] | m ³ | 9 | | | | | | | 8 |
| | 管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・バックホウ) | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m ³] 埋め戻し用砂 | m ³ | 4 | | | | | | | 9 |
| | 管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・バックホウ) | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m ³] RC-40 | m ³ | 2 | | | | | | | 11 |
| | 路盤工 | 2層仕上げ 仕上り厚25cm 再生ク ラッシュヤーラン(40-0) | m ² | 8 | | | | | | | 12 |
| | 表層(車道・路肩部) | 車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青 材散布なし 再生アスファルト混合物 (再生密粒度(13)(20)) | m ² | 8 | | | | | | | 17 |
| | 残土処理工 | (As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 0.4 | | | | | | | 21 |
| | 建設廃材処分費 | (As塊) | m ³ | 0.4 | | | | | | | |
| | 残土処理工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m ³ | 9 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m ³ | 9 | | | | | | | |
| | 濁水運搬工 | | m ³ | 0.03 | | | | | | | 121 |
| | 濁水処分工 | | m ³ | 0.03 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

第 2-4号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一 位 代 価 番 号 |
|-----|-------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

桑西減圧弁設置工 内訳明細書

第 2-5号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|----------------|----------------|--------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| φ 150mm 資材費 | 減圧弁設置工 | | | | | | | | | | |
| | 桑西配水管第1 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 桑西配水管第2 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 桑西配水管第3 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 2-5号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一位 代価 番号 |
|-----|----------------|--------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| | 桑西配水管第1 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | 56 |
| | 桑西配水管第2 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | 56 |
| | 桑西配水管第3 減圧弁 | 配水管路線 φ 100 'FCD 7.5K | 基 | 1 | | | | | | | 56 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

真木減圧弁築室工 内訳明細書

第 2-6号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位 代価 番号 |
|-----------|------------|---|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----------------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 資材 | | | | | | | | | | | |
| | 減圧弁 | FCD 7.5K φ100 | 基 | 1 | | | | | | | |
| | ストレナー | FCD 7.5K φ100 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | ソフトシール仕切弁 | FCD 7.5K φ100 ハンドル付 | 基 | 3 | | | | | | | |
| | レジコン弁室 | D2600×W1400×H1700 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 人孔鉄蓋 | FCD製 調コン,リング付き φ600 | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 片フランジ短管 | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×700L | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 三フランジT字管 | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×φ100×400L×170L | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 両フランジ曲管 | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×90° ×280L×158L | 個 | 2 | | | | | | | |
| | 両フランジ短管 | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×480L | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 両フランジ短管 | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×1420L | 個 | 1 | | | | | | | |
| | 伸縮管(両フランジ) | SSP製 7.5K ナイロコート φ100×210L | 個 | 2 | | | | | | | |
| | フランジ接合品 | SUS304 RF φ100 7.5K | 組 | 15 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

第2-6号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|----|-------------|-------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|--------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 労務 | | | | | | | | | | | |
| | レジコンボックス据付工 | | 基 | 1 | | | | | | | 102 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第 2-6号内訳明細書

| 工種 | 名称 | 形状・寸法 | 単位 | 変更前 | | | 変更後 | | | 備考 | 一位代価番号 |
|----|---------------------------|---|----|------|----|----|-----|----|----|----|----------|
| | | | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下,-,- | m | 20 | | | | | | | 施工 5 |
| | 舗装版直接掘削工 (バックホウ) | 舗装厚0cm超え10cm以下 山積0.28m3[平積0.2m³] | m² | 10 | | | | | | | 7 |
| | 残土処理工 | (As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m³ | 0.5 | | | | | | | 21 |
| | 建設廃材処分費 | (As塊) | m³ | 0.5 | | | | | | | |
| | 掘削工 | 機械力 BH 0.2 | m³ | 24 | | | | | | | 8 |
| | 埋戻工 | (機械力) 埋戻し用砂 BH0.2 | m³ | 8 | | | | | | | 9 |
| | 管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・バックホウ) | バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40 | m³ | 2 | | | | | | | 11 |
| | 路盤工 | 再生クラッシャーラン RC-40 t=25cm | m² | 10 | | | | | | | 12 |
| | 表層(車道・路肩部) | 車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青 材散布なし 再生アスファルト混合物 (再生密粒度(13)(20)) | m² | 10 | | | | | | | 17 |
| | 残土処理工 | (土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km | m³ | 24 | | | | | | | 20 |
| | 残土処分費 | (土砂) | m³ | 24 | | | | | | | |
| | 濁水運搬工 | | m³ | 0.01 | | | | | | | 121 |
| | 濁水処分工 | | m³ | 0.01 | | | | | | | |
| | 砕石基礎工 | 再生クラッシャーラン RC40 t=15cm | m² | 5 | | | | | | | 施工 12 |
| | 均しコンクリート型枠 | | m² | 0.5 | | | | | | | 施工 3 |

第 2-6号内訳明細書

| 工 種 | 名 称 | 形 状・寸 法 | 単 位 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | 備 考 | 一 位 代 価 番 号 |
|-----|-----------|--|----------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | |
| 土工 | | | | | | | | | | | |
| | 均しコンクリート工 | $\sigma=18\text{N/mm}^2$ 無筋構造物 均しコン 18-8-25BB | m ³ | 0.2 | | | | | | | 施工 13 |
| | 土留工 | 軽量鋼矢板 H=2.5 | m | 10 | | | | | | | 22 |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 内 管材費 | | | | | | | | | | |

令和5年度

真木地区簡易水道
真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

一 位 代 価 一 覧 表

(金 額 抜 き)

大月市役所 産業建設部 地域整備課

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|-------|
| 給水設置工 (Aタイプ) | 1 | 箇所 | | | 代価第1号 |
| 給水設置工 (Bタイプ) | 1 | 箇所 | | | 代価第2号 |
| 仕切弁BOX築造 (材料) Ⅲ型式 405～505mm | 1 | 箇所 | | | 代価第3号 |
| 消火栓BOX築造 (材料) | 1 | 箇所 | | | 代価第4号 |
| 空気弁BOX築造 (材料) | 1 | 箇所 | | | 代価第5号 |
| 埋戻工 上記以外(小規模), 土砂, -, 再生クラッシュラン(40-0) | 1 | m ³ | | | 代価第6号 |
| 【水道事業実務必携】 | | | | | |
| 舗装版直接掘削工(ハックホ) 舗装厚0cm超え10cm以下 ハックホ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | 1 | m ² | | | 代価第7号 |
| ハックホ掘削積込工 ハックホ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | 1 | m ³ | | | 代価第8号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|---|----|----------------|----|----|--------|
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 埋め戻し用砂 | 1 | m ³ | | | 代価第9号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土 | 1 | m ³ | | | 代価第10号 |
| 管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 再生クラッシュヤーン(40-0) | 1 | m ³ | | | 代価第11号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚25cm 再生クラッシュヤーン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第12号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚15cm 再生クラッシュヤーン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第13号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生クラッシュヤーン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第14号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚10cm 粒調碎石(30-0) | 1 | m ² | | | 代価第15号 |
| 路盤工(施工幅1.8m以上) 1層仕上げ 仕上り厚10cm 粒調碎石(30-0) | 1 | m ² | | | 代価第16号 |
| 舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青材散布なし 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20)) | 1 | m ² | | | 代価第17号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------|
| 舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20)) | 1 | m ² | | | 代価第18号 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満) 補足材なし | 1 | m ² | | | 代価第19号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック4t積 ハックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 10.0km以下 タイ良好 | 1 | m ³ | | | 代価第20号 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬工 ダンプトラック4t積 ハックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 10.0km以下 タイ良好 | 1 | m ³ | | | 代価第21号 |
| 土留工(軽量鋼矢板建込) 矢板長2.5m 支保工軽量金属製2段 | 1 | m | | | 代価第22号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm | 1 | m | | | 代価第23号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm | 1 | m | | | 代価第24号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75・50mm | 1 | m | | | 代価第25号 |
| ポリエチレン管据付工 呼び径20mm | 1 | m | | | 代価第26号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|---|----|----|----|----|--------|
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径150mm 2口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第27号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径100mm 2口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第28号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径75mm 2口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第29号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径50mm 2口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第30号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径150mm 1口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第31号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径100mm 1口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第32号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径75mm 1口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第33号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径50mm 1口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第34号 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 1 | 口 | | | 代価第35号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| ポリエチレン管切断工 呼び径200・150・100mm | 1 | 口 | | | 代価第36号 |
| ポリエチレン管切断工 呼び径75mm | 1 | 口 | | | 代価第37号 |
| ポリエチレン管切断工 呼び径50mm以下 | 1 | 口 | | | 代価第38号 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径150mm | 1 | 口 | | | 代価第39号 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径100・75・50mm | 1 | 口 | | | 代価第40号 |
| フランジ継手工 呼び径150mm JWWA7.5K(F12) | 1 | 口 | | | 代価第41号 |
| フランジ継手工 呼び径100mm JWWA7.5K(F12) | 1 | 口 | | | 代価第42号 |
| フランジ継手工 呼び径75(80)mm JWWA7.5K(F12) | 1 | 口 | | | 代価第43号 |
| フランジ継手工 呼び径65mm以下 JWWA7.5K(F12) | 1 | 口 | | | 代価第44号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|--------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm | 1 | m | | | 代価第45号 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径40mm | 1 | 口 | | | 代価第46号 |
| 小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径65mm | 1 | m | | | 代価第47号 |
| 小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径50mm | 1 | m | | | 代価第48号 |
| 小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径150mm | 1 | m | | | 代価第49号 |
| 小口径鋼管切断工 呼び径150mm | 1 | 口 | | | 代価第50号 |
| 小口径鋼管ねじ切り工 呼び径150mm | 1 | 口 | | | 代価第51号 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工 呼び径150mm | 1 | 口 | | | 代価第52号 |
| 仕切弁・パタライ弁(人力)設置工 呼び径75mm | 1 | 基 | | | 代価第53号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------|
| 仕切弁・ハタフライ弁(人力)設置工 呼び径50mm | 1 | 基 | | | 代価第54号 |
| 鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径150mm | 1 | 基 | | | 代価第55号 |
| 鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径100mm以下 | 1 | 基 | | | 代価第56号 |
| 地下式消火栓設置工 単口 機械施工 | 1 | 箇所 | | | 代価第57号 |
| 空気弁設置工 人力施工 呼び径13mm～25mm | 1 | 基 | | | 代価第58号 |
| ねじ式弁筐設置工 A, B形 3号 底版使用する | 1 | 箇所 | | | 代価第59号 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 円形3号 内寸500mm | 1 | 箇所 | | | 代価第60号 |
| サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 配水管呼び径150mm 取り出し径20mm | 1 | 箇所 | | | 代価第61号 |
| 管明示テープ工(材工共) 150mm 天端明示無 | 1 | m | | | 代価第62号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|--------|
| 管明示テープ工(材工共) 100mm 天端明示無 | 1 | m | | | 代価第63号 |
| 管明示テープ工(材工共) 75mm 天端明示無 | 1 | m | | | 代価第64号 |
| 管明示テープ工(材工共) 50mm 天端明示無 | 1 | m | | | 代価第65号 |
| 管明示シート工(材工共) 15cm幅 | 1 | m | | | 代価第66号 |
| ロケティングワイヤー工(材工共) | 1 | m | | | 代価第67号 |
| 通水試験工 試験距離：1000m | 1 | m | | | 代価第68号 |
| 防凍工(材工共) 呼び径150mm | 1 | m | | | 代価第69号 |
| 防凍工(材工共) 呼び径100mm | 1 | m | | | 代価第70号 |
| 防凍工(材工共) 呼び径80mm | 1 | m | | | 代価第71号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 防凍工(材工共) 呼び径50mm | 1 | m | | | 代価第72号 |
| 撤去管吊上げ積込み 鋳鉄管 機械力 呼び径75mm以下 | 1 | m | | | 代価第73号 |
| 撤去管吊上げ積込み 鋼管 人力 呼び径80mm | 1 | m | | | 代価第74号 |
| 撤去管吊上げ積込み 鋼管 人力 呼び径50mm | 1 | m | | | 代価第75号 |
| 小口径鋼管布設(人力)撤去工 呼び径40mm | 1 | m | | | 代価第76号 |
| 撤去管吊上げ積込み 硬質塩化ビニル管 呼び径50mm | 1 | m | | | 代価第77号 |
| 撤去管吊上げ積込み 硬質塩化ビニル管 呼び径25mm | 1 | m | | | 代価第78号 |
| 撤去管吊上げ積込み ポリエチレン管 呼び径50mm | 1 | m | | | 代価第79号 |
| 撤去管吊上げ積込み ポリエチレン管 呼び径40mm | 1 | m | | | 代価第80号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------|
| 撤去管吊上げ積込み ポリエチレン管 呼び径25・20mm | 1 | m | | | 代価第81号 |
| 既設管撤去切断工(クワタイル鑄鉄管(FCD)) エンジンカッター使用 呼び径75mm | 1 | 口 | | | 代価第82号 |
| 小口径鋼管切断工(既設管) 呼び径80mm | 1 | 口 | | | 代価第83号 |
| 小口径鋼管切断工(既設管) 呼び径50・40mm | 1 | 口 | | | 代価第84号 |
| 既設管撤去切断工(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm以下 | 1 | 口 | | | 代価第85号 |
| 既設管撤去切断工(ポリエチレン管) 呼び径50mm以下 | 1 | 口 | | | 代価第86号 |
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)(機械施工) 掘削深2.5m以下 バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | 1 | m | | | 代価第87号 |
| 軽量鋼矢板引抜き工(両側分)(機械施工) 掘削深2.5m以下 バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | 1 | m | | | 代価第88号 |
| 軽量金属製支保材設置・撤去 水圧式ハイパネート 2段(3.5m以下) | 1 | m | | | 代価第89号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|---|----|----|----|----|----------------------|
| 通水試験工 給水車：不要 | 1 | 日 | | | 代価第90号 500≦L≦2000 |
| 【機械運転費】 | | | | | |
| ハック材運転費[標準型・排対型(2次)] 山積0.28m ³ [平0.2] | 1 | h | | | 代価第91号 |
| タンバ運転 60～80kg | 1 | 日 | | | 代価第92号 タンバ締固め |
| タンバ運転 60～80kg | 1 | 日 | | | 代価第93号 路盤工 |
| 振動ロー運転 質量 3～ 4t | 1 | 日 | | | 代価第94号 路盤工 |
| 振動ロー運転 運転質量0.5～0.6t | 1 | 日 | | | 代価第95号 舗装工 |
| 振動コンパクタ運転 機械質量40～60kg | 1 | 日 | | | 代価第96号 舗装工 |
| タンクトラック運転 4t積級 | 1 | 日 | | | 代価第97号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|--|----|----------------|----|----|------------------|
| トラック運転費[クレーン装置付] 4t積 2.9t吊 | 1 | h | | | 代価第98号 0.49*1 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | 1 | t | | | 代価第99号 |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間 作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) | 1 | t | | | 代価第100号 |
| コンクリート舗装工 人力舗設 舗装厚20cm未満 | 1 | m ² | | | 代価第101号 |
| 弁室据付 カルバート設置に準拠 | 1 | m | | | 代価第102号 |
| 舗装版直接掘削工(ハックホ) 舗装厚10cm超え15cm以下 ハックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] | 1 | m ² | | | 代価第103号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 3層仕上げ 仕上り厚60cm 再生クラッシャーラン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第104号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚35cm 再生クラッシャーラン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第105号 |
| 区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用 区間 厚1.5mm 週休補正…なし | 1 | m | | | 代価第106号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|---|----|----------------|----|----|---------|
| 舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚4cm 瀝青材散布なし 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20)) | 1 | m ³ | | | 代価第107号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚36cm 再生クラッシャーラン(40-0) | 1 | m ³ | | | 代価第108号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³ [平積0.20m ³] DID区間なし 2.0km以下 天候良好 | 1 | m ³ | | | 代価第109号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.80m ³ [平積0.60m ³] DID区間なし 10.0km以下 天候良好 | 1 | m ³ | | | 代価第110号 |
| ダンプトラック運転 10t積級 | 1 | 日 | | | 代価第111号 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚55cm 再生クラッシャーラン(40-0) | 1 | m ² | | | 代価第112号 |
| 伐木・除根・集積工 | 1 | m ² | | | 代価第113号 |
| バックホウ運転 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.80m ³ | 1 | 日 | | | 代価第114号 |
| 掘み装置付バックホウ | 1 | h | | | 代価第115号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------|
| バックホウ掘削積込工 (バックホウブレイカー破碎・積込) クローラ型 0.35m ³ | 1 | m ² | | | 代価第116号 |
| バックホウ運転工 (排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.35m ³) | 1 | 日 | | | 代価第117号 |
| コンクリート圧砕機運転工 (排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.35m ³) | 1 | 日 | | | 代価第118号 |
| 鋼管小口径ねじ込み接合 φ25 | 1 | 口 | | | 代価第119号 |
| サドル分水栓設置工 φ100×φ25 | | 箇所 | | | 代価第120号 |
| 泥水運搬工 片道30km DID区間無し | 1 | m ³ | | | 代価第121号 |
| 汚泥吸排車運転工 積載質量8.0t ・吸入管径75mm | 1 | 日 | | | 代価第122号 |
| 充填工 エアモルタル | 1 | m ³ | | | 代価第123号 |
| 発動発電機運転 45kVA | 1 | 日 | | | 代価第124号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------|
| 路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚17cm 粒調碎石(30-0) | 1 | m ² | | | 代価第125号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック4t積 ハック材山積0.28m ³ [平積0.20m ³] DID区間なし 8.0km以下 As塊 状態良好 | 1 | m ³ | | | 代価第126号 |
| 発生土運搬工 ダンプトラック4t積 ハック材山積0.28m ³ [平積0.20m ³] DID区間なし 8.0km以下 土砂 状態良好 | 1 | m ³ | | | 代価第127号 |
| 小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径80mm | 1 | m | | | 代価第128号 |
| 鋳鉄管据付工 呼び径75mm | 1 | m | | | 代価第129号 |
| 小口径鋼管切断工 呼び径80mm | 1 | 口 | | | 代価第130号 |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm | 1 | m | | | 代価第131号 |
| ポリエチレン管継手工 呼び径200mm 1口継手 | 1 | 箇所 | | | 代価第132号 |
| 管明示テープ工(材工共) 200mm 天端明示無 | 1 | m | | | 代価第133号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|-------|
| 【施工パッケージ】 | | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート 18-8-25(20) BB, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, - | 1 | m ³ | | | 施工第1号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート 24-8-25(20) BB (W/C55%以下), 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, - | 1 | m ³ | | | 施工第2号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 1 | m ² | | | 施工第3号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m ² | | | 施工第4号 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 1 | m | | | 施工第5号 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 1 | m ³ | | | 施工第6号 |
| 積込 (ルーズ) 破碎岩, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1 | m ³ | | | 施工第7号 |
| 転石破碎 無し | 1 | m ³ | | | 施工第8号 |

一位代価一覧表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------|
| 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, - | 1 | m ³ | | | 施工第9号 |
| 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50, 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20), プライムコート PK-3 | 1 | m ² | | | 施工第10号 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - | 1 | m | | | 施工第11号 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0 | 1 | m ² | | | 施工第12号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-40 BB, -, 一般養生, -, 無し, - | 1 | m ³ | | | 施工第13号 |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満 | 1 | m ³ | | | 施工第14号 |
| 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 30, 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20), プライムコート PK-3 | 1 | m ² | | | 施工第15号 |
| 路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満 | 1 | m ³ | | | 施工第16号 |
| | | | | | |