

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

| | | | | |
|-------------|----------------------------|---------------|-------|---------------|
| 令和 8 年度 | 工事設計書(参考資料) | | | 当初 |
| 工 事 番 号 | 工 事 名 | | | |
| 8京丹下公工第1-1号 | | 新治地区管渠布設工事その1 | | |
| 施 工 箇 所 | 京丹後市峰山町新治地内 | | | |
| 設 計 額 | | 請 負 対 象 額 | | 工 期 |
| | | | | 令和09年03月31日限り |
| 請 負 額 | | 精 算 額 | | 今 回 支 払 額 |
| | | | | |
| 設 計 概 要 | 延長 257 m | | | |
| | 工 種 | | 数 量 | 摘 要 |
| | 補助対象 管渠工(推進) 鉄筋コンクリート管 250 | | 250 m | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

京丹後市

工事費総括表

| 費 目 | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------|------------|-----|
| 工事費 | | |
| 本工事費 | | |
| 補助対象工事 | | |
| 消費税相当額計 | | |
| | | |
| 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 | | |
| 需用費 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

令和 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

8京丹下公工第1-1号

新治地区管渠布設工事その1

施工箇所

京丹後市峰山町新治地内

| | | |
|------|----------|-----------------------|
| 積算条件 | 単価適用日 | 令和08年04月01日 公共 |
| | 歩掛適用日 | 令和07年08月20日 下水道 |
| | 諸経費適用日 | 公共 令和07年度(令和8年4月臨時改定) |
| | 工種区分 | 下水道工事(2) |
| | 単価適用地区 | 京丹後市 |
| | 前払い金支出割合 | |
| | 保証の方法 | ケース1(金銭的保証) |
| | 施工地域補正条件 | 一般交通影響有り(2)-2 |
| | 緊急工事補正 | 緊急工事補正無 |
| | 週休2日補正 | 補正なし |
| | | |
| | | |

京丹後市

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|------------------------|----|----|----|----|--------------|----|
| 補助対象工事 | | | | | | |
| 管路 | | | | | Lv1 | |
| 管きょ工（小口径推進） | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 高耐荷力管推進工法 泥土圧式一工程方式 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 小口径泥土圧推進工 HP 250 | 1 | 式 | | | Lv4 明 1 号 | |
| 立坑内管布設工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 立坑内管布設 | 1 | 式 | | | Lv4 明 2 号 | |
| 注入工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 注入工 | 1 | 式 | | | Lv4 明 3 号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------------|----|
| 仮設備工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 仮設備工 | 1 | 式 | | | Lv4 明 4 号 | |
| 推進水替工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 推進用水替 | 1 | 式 | | | Lv4 明 5 号 | |
| 立坑工 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 明 6 号 | |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | Lv4 明 7 号 | |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | Lv4 明 8 号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| コンクリート工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 間詰コンクリート | 1 | 式 | | | Lv4 明 9 号 | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 全回転型圧入式 立坑深 H 8.0m | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 明 10 号 | |
| 底盤コンクリート | 1 | 式 | | | Lv4 明 11 号 | |
| 圧入掘削設備 | 1 | 式 | | | Lv4 明 12 号 | |
| 鋼製ケーシング存置 | 1 | 式 | | | Lv4 明 13 号 | |
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | Lv4 明 14 号 | |
| 立坑水替 | 1 | 式 | | | Lv4 明 15 号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------|----|
| 泥水運搬処理 | 1 | 式 | | | Lv4 明 16号 | |
| 円形覆工板 | 1 | 式 | | | Lv4 明 17号 | |
| スクラップ運搬処分 | 1 | 式 | | | Lv4 明 18号 | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 揺動圧入式 立坑深 H 8.0m | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | 1 | 式 | | | Lv4 明 19号 | |
| 底盤コンクリート | 1 | 式 | | | Lv4 明 20号 | |
| 圧入掘削設備 | 1 | 式 | | | Lv4 明 21号 | |
| 鋼製ケーシング存置 | 1 | 式 | | | Lv4 明 22号 | |
| 仮設ケーシング損料 | 1 | 式 | | | Lv4 明 23号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|---------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 立坑水替 | 1 | 式 | | | Lv4 明 24 号 | |
| 泥水運搬処理 | 1 | 式 | | | Lv4 明 25 号 | |
| 円形覆工板 | 1 | 式 | | | Lv4 明 26 号 | |
| 調整（嵩上げ）コンクリート | 1 | 式 | | | Lv4 明 27 号 | |
| スクラップ運搬処分 | 1 | 式 | | | Lv4 明 28 号 | |
| 補助地盤改良工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 薬液注入 | 1 | 式 | | | Lv4 明 29 号 | |
| マンホール工 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 組立マンホール工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------------|----|
| 1号組立マンホール | 1 | 式 | | | Lv4 明 30号 | |
| 2号組立マンホール | 1 | 式 | | | Lv4 明 31号 | |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | Lv2 | |
| 舗装撤去工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 舗装版切断 | 1 | 式 | | | Lv4 明 32号 | |
| 舗装版破碎 | 1 | 式 | | | Lv4 明 33号 | |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | Lv4 明 34号 | |
| 舗装復旧工 | 1 | 式 | | | Lv3 | |
| 不陸整正 | 1 | 式 | | | Lv4 明 35号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------|----|
| 表層 | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | 明 36 号 | |
| 仮設工 | | | | | Lv2 | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | Lv3 | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | 明 37 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 43 号 | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------|---------------|
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 本管カメラ調査 | 1 | 式 | | | 明 44 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | 一般交通影響有り(2)-2 |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | 一般交通影響有り(2)-2 |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | ケース1(金銭的保証) |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |

工内

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------|----|
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小口径泥土圧推進工 HP 250 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| (,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 1種・50N/m2 250×1000(カラー有り) | 247 | 本 | | | | |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管 1種・50N/m2 250×1000(カラー無し) | 6 | 本 | | | | |
| 推進工 (No.1 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [C] 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 1 号 | |
| 推進工 (No.3 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [C] 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 2 号 | |
| 推進工 (No.3 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [C] 半管・車上プラント使用 | 56 | m | | | 仕 3 号 | |
| 推進工 (No.5 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [C] 半管・車上プラント使用 | 53 | m | | | 仕 4 号 | |
| 推進工 (No.5 No.6) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [C] 半管・車上プラント使用 | 50 | m | | | 仕 5 号 | |
| 推進工 (No.1 No.27) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土 [B] 半管・車上プラント使用 | 10 | m | | | 仕 6 号 | |
| 発生土処分工 | 1 | 式 | | | 明 38 号 | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 1 号 明細書 】

(続 き)

小口径泥土圧推進工 HP 250

1 式 当り

(,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 2 号 明細書 】

立坑内管布設

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径250mm | 4 | m | | | 仕 7 号 | |
| 小口径推進管用マンホール可とう継手 ヒュム管・レジ管 250 | 12 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 注入工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 滑材注入工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 8 号 | |
| 滑材注入工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 9 号 | |
| 滑材注入工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 56 | m | | | 仕 10 号 | |
| 滑材注入工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 53 | m | | | 仕 11 号 | |
| 滑材注入工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 50 | m | | | 仕 12 号 | |
| 滑材注入工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [B] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 10 | m | | | 仕 13 号 | |
| 注水工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 14 号 | |
| 注水工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 38 | m | | | 仕 15 号 | |
| 注水工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 56 | m | | | 仕 16 号 | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 3 号 明細書 】

(続 き)

注人工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 注水工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 53 | m | | | 仕 17 号 | |
| 注水工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 50 | m | | | 仕 18 号 | |
| 注水工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [B] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用 | 10 | m | | | 仕 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 仮設備工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 坑口工（発進部） 呼び径250 | 6 | 箇所 | | | 仕 20 号 | |
| 坑口工（到達部） 呼び径250 | 6 | 箇所 | | | 仕 21 号 | |
| 推進設備工（組立、解体撤去） タイプ -4 呼び径250 | 3 | 箇所 | | | 仕 22 号 | |
| 推進設備工（同一立坑内反転） タイプ -4 呼び径250 | 3 | 箇所 | | | 仕 23 号 | |
| 推進設備移設工 タイプ -4 呼び径250 | 2 | 回 | | | 仕 24 号 | |
| 先導体据付工（分割据付） タイプ -4 呼び径250 | 6 | 箇所 | | | 仕 25 号 | |
| 先導体撤去工（分割回収） タイプ -4 呼び径250 | 6 | 箇所 | | | 仕 26 号 | |
| スクリュコンベア類撤去工 タイプ -4 呼び径250 管長1.0m | 246 | m | | | 仕 27 号 | |
| スクリュコンベア類清掃工 タイプ -4 呼び径250 | 246 | m | | | 仕 28 号 | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 4 号 明細書 】

(続 き)

仮設備工

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鏡切り工 小型立坑 (鋼製ケーシング) 呼び径250 | 12 | 箇所 | | | 仕 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 5 号 明細書 】

推進用水替

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 | | 日 | | | 仕 30 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 6 号 明細書 】

管路掘削

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 | 29 | m3 | | | 仕 31 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管路埋戻 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管路埋戻 0.28BH 流用土 | 26 | m3 | | | 仕 32 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種) | 13 | m3 | | | 仕 33 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種) | 1 | m3 | | | 仕 33 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種) | 1 | m3 | | | 仕 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 8 号 明細書 】

発生土処理

1 式 当り

(,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし | 130 | m3 | | | 仕 35 号 | |
| 建設発生土利活用経費 運搬距離10km | 130 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 9 号 明細書 】

間詰コンクリート

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し | 34 | m3 | | | 仕 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 10 号 明細書 】

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 呼び径 2000 | 1 | 式 | | | 明 39 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 仕 37 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 仕 38 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 仕 39 号 | |
| ケーシング切断工 | 12 | m | | | 仕 40 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 11 号 明細書 】

底盤コンクリート

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤コンクリート 呼び径 2000 | 1 | 箇所 | | | 仕 41 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 12 号 明細書 】

圧入掘削設備

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 仕 42 号 | |
| 機械退避・再設置工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 仕 43 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 13 号 明細書 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 超硬チップ取付費 呼び径 2000 t=16mm | 19 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 2000 t=16mm | 6.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 14 号 明細書 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング 呼び径 2000 | 1 | 回 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 15 号 明細書 】

立坑水替

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| うわ水排水工 | 1 | 箇所 | | | 仕 44 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 16 号 明細書 】

泥水運搬処理

1 式 当り

(,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 1 | 箇所 | | | 仕 45 号 | |
| 泥水処理 呼び径 2000 | 1 | 箇所 | | | 仕 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 17 号 明細書 】

円形覆工板

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 仕 47 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm | 1 | 箇所 | | | 仕 48 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm | 1 | 回 | | | 仕 49 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径 2000 (No.3) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 18 号 明細書 】

スクラップ運搬処分

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| スクラップ 鉄 A7 - H1 | 1.27 | t | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下 | 1.27 | t | | | 仕 50 号 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 1.27 | t | | | 仕 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 19 号 明細書 】

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 圧入掘削積込み工 呼び径 1500 | 1 | 式 | | | 明 40 号 | |
| 圧入掘削積込み工 呼び径 1800 | 1 | 式 | | | 明 41 号 | |
| 圧入掘削積込み工 呼び径 2000 | 1 | 式 | | | 明 42 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径1500mm | 1 | 箇所 | | | 仕 52 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径1800mm | 6 | 箇所 | | | 仕 53 号 | |
| ケーシング溶接工 呼び径2000mm | 5 | 箇所 | | | 仕 54 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径1500mm | 1 | 箇所 | | | 仕 55 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径1800mm | 3 | 箇所 | | | 仕 56 号 | |
| ケーシング引上げ工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 仕 57 号 | |

第 19 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1

【 第 19 号 明細書 】

(続 き)

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| ケーシング撤去工 呼び径1500mm | 1 | 箇所 | | | 仕 58 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径1800mm | 2 | 箇所 | | | 仕 59 号 | |
| ケーシング撤去工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 仕 60 号 | |
| ケーシング切断工 | 10 | m | | | 仕 61 号 | |
| ケーシング切断工 | 22 | m | | | 仕 61 号 | |
| ケーシング切断工 | 24 | m | | | 仕 61 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 20 号 明細書 】

底盤コンクリート

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 底盤コンクリート 呼び径 1500 | 1 | 箇所 | | | 仕 62 号 | |
| 底盤コンクリート 呼び径 1800 | 3 | 箇所 | | | 仕 63 号 | |
| 底盤コンクリート 呼び径 2000 | 2 | 箇所 | | | 仕 64 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 21 号 明細書 】

圧入掘削設備

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設置撤去工 呼び径1500mm | 1 | 回 | | | 仕 65 号 | |
| 機械設置撤去工 呼び径1800mm | 3 | 回 | | | 仕 66 号 | |
| 機械設置撤去工 呼び径2000mm | 2 | 回 | | | 仕 67 号 | |
| 機械退避・再設置工 呼び径1800mm | 3 | 回 | | | 仕 68 号 | |
| 機械退避・再設置工 呼び径2000mm | 2 | 回 | | | 仕 69 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 21 号明細書

新治地区管渠布設工事その1

【 第 22 号 明細書 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 刃先 1500 加工・接続費含む | 1 | 個 | | | | |
| 刃先 1800 加工・接続費含む | 3 | 個 | | | | |
| 刃先 2000 加工・接続費含む | 2 | 個 | | | | |
| 鋼製ケーシング 1500 t=12mm | 4.5 | m | | | | |
| 鋼製ケーシング 1800 t=12mm | 18.1 | m | | | | |
| 鋼製ケーシング 2000 t=16mm | 14.2 | m | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 22 号明細書

新治地区管渠布設工事その1

【 第 23 号 明細書 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設ケーシング 呼び径 1500 | 1 | 回 | | | | |
| 仮設ケーシング 呼び径 1800 | 3 | 回 | | | | |
| 仮設ケーシング 呼び径 2000 | 2 | 回 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 25 号 明細書 】

泥水運搬処理

1 式 当り

(,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| スライム処理工 | 6 | 箇所 | | | 仕 71 号 | |
| 泥水処理 呼び径 1500 | 1 | 箇所 | | | 仕 72 号 | |
| 泥水処理 呼び径 1800 | 3 | 箇所 | | | 仕 73 号 | |
| 泥水処理 呼び径 2000 | 2 | 箇所 | | | 仕 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 26 号 明細書 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 円形覆工板 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 円形覆工板設置工 呼び径1500mm | 1 | 箇所 | | | 仕 74 号 | |
| 円形覆工板設置工 呼び径1800mm | 3 | 箇所 | | | 仕 75 号 | |
| 円形覆工板設置工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 仕 76 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm | 1 | 箇所 | | | 仕 77 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径1800mm | 3 | 箇所 | | | 仕 78 号 | |
| 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm | 2 | 箇所 | | | 仕 79 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径1800mm | 3 | 回 | | | 仕 80 号 | |
| 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm | 2 | 回 | | | 仕 81 号 | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径 1500 (No.27立坑) | 1 | 式 | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 26 号 明細書 】

(続 き)

円形覆工板

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 円形覆工板賃料等 呼び径 1800 (No.2・4・6立坑) | 1 | 式 | | | | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径 2000 (No.1・5立坑) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 27 号 明細書 】

調整（嵩上げ）コンクリート

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し | 0.6 | m3 | | | 仕 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 28 号 明細書 】

スクラップ運搬処分

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| スクラップ 鉄 A7 - H1 | 4.83 | t | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下 | 4.83 | t | | | 仕 50 号 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | 4.83 | t | | | 仕 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 29 号 明細書 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 薬液注入 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 82 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 83 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 84 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 85 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 86 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 87 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 88 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 89 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 90 号 | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 29 号 明細書 】

(続 き)

薬液注入

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 91 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 92 号 | |
| 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット | 4 | 本 | | | 仕 93 号 | |
| 注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレナーナ工法 | 1 | 現場 | | | 仕 94 号 | |
| トラック損料(注入時) | | 日 | | | 仕 95 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 30 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1号組立マンホール | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立マンホール設置工(1号) H=3m超～4m以下 4箇所以上 手間のみ | 1 | 箇所 | | | | |
| インバート工(1号) 250 コンクリート 0.192m ³ /箇所 モルタル 0.764m ² /箇所 | 1 | 箇所 | | | 仕 96 号 | |
| 底版フック(1号) H=130 | 1 | 個 | | | | |
| 躯体フック(1号) H=1200 | 1 | 個 | | | | |
| 直壁フック(1号) H=900 | 1 | 個 | | | | |
| 直壁フック(1号) H=1200 | 1 | 個 | | | | |
| 斜壁フック(1号) 600×900 H=450 | 1 | 個 | | | | |
| 調整リフ 600 H=100 | 1 | 個 | | | | |
| 受枠変形防止部材(スチール製) M16×250mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み | 1 | 組 | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 30 号 明細書 】

(続 き)

1号組立マンホール

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 調整モルタル(無収縮) | 1 | 組 | | | 仕 97 号 | |
| 削孔(1号) 塩ビ管用 150 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 31 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 2号組立マンホール | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立マンホール設置工(2号) H=5m超～6m以下 4箇所以上 手間のみ | 4 | 箇所 | | | | |
| フック据付工(2号組立マンホール) 7.0m超え8.0m以下 | 1 | 箇所 | | | 仕 98 号 | |
| インバート工(2号) 250 コンクリート 0.361m ³ /箇所 モルタル 1.302m ² /箇所 | 4 | 箇所 | | | 仕 99 号 | |
| 底版フック(2号)(深形) H=150 フラット底版 | 4 | 個 | | | | |
| 底版フック(2号)(深形)(防菌・抗菌) H=150 フラット底版 | 1 | 個 | | | | |
| 躯体フック(2号)(深形) H=900 | 4 | 個 | | | | |
| 直壁フック(2号) H=1200 | 1 | 個 | | | | |
| 直壁フック(2号) H=1500 | 3 | 個 | | | | |
| 直壁フック(2号) H=1800 | 1 | 個 | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

(続 き)

2号組立マンホール

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 直壁ﾌﾟｯｸ(2号) H=2100 | 2 | 個 | | | | |
| 直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) H=2100 | 1 | 個 | | | | |
| 直壁ﾌﾟｯｸ(2号) H=2400 | 2 | 個 | | | | |
| 直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) H=2400 | 1 | 個 | | | | |
| 直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(深形)(防菌・抗菌) H=2400 | 1 | 個 | | | | |
| 斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=300 | 1 | 個 | | | | |
| 斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=450 | 2 | 個 | | | | |
| 斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=600 | 1 | 個 | | | | |
| 斜壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=450 | 1 | 個 | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

(続 き)

2号組立マンホール

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 調整リング 600 H=50 | 1 | 個 | | | | |
| 調整リング 600 H=100 | 1 | 個 | | | | |
| 調整リング 600 H=150 | 2 | 個 | | | | |
| 調整リング(防菌・抗菌) 900 H=100 | 1 | 個 | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンズ製) M16×250mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み | 3 | 組 | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンズ製) M16×350mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み | 2 | 組 | | | | |
| マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 調整モルタル(無収縮) | 4 | 組 | | | 仕 97 号 | |
| マンホール蓋 T-14 親子蓋 900-600 転落防止梯子 | 1 | 組 | | | 仕 100 号 | |
| 削孔(2号) ヒューム管用 250 | 1 | 箇所 | | | | |

第 31 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

(続 き)

2号組立マンホール

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 削孔(2号)(深形) 推進管(塩ビ管推進) 250 | 5 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 32 号 明細書 】

舗装版切断

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 100 | m | | | 仕 101 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 33 号 明細書 】

舗装版破碎

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3 | 77 | m2 | | | 仕 102 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 34 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 殻運搬処理 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| (,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3 | 3 | m3 | | | 仕 103 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 松村産業(株) (峰山町) 丹後 昼間 | 3 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 35 号 明細書 】

不陸整正

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材なし | 37 | m2 | | | 仕 104 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 36 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 表層 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35 | 34 | m2 | | | 仕 105 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 フライムコート 締固密度2.35 | 37 | m2 | | | 仕 106 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 37 号 明細書 】

交通誘導警備員

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 交通誘導警備員 B | 234 | 人日 | | | 仕 107 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 38 号 明細書 】

発生土処分工

1 式 当り

(,)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし | 30 | m3 | | | 仕 35 号 | |
| 建設発生土利活用経費 運搬距離10km | 30 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 39 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 2000

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 圧入掘削積込み工 (岩盤以外) H 9.0m 砂質土 (N 50) 呼び径2000mm | 7 | m | | | 仕 131 号 | |
| 圧入掘削積込み工 (岩盤) H 9.0m 軟岩 (A) 呼び径2000mm | 0.1 | m | | | 仕 132 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 40 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 1500

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm | 0.7 | m | | | 仕 138 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50 呼び径1500mm | 4 | m | | | 仕 139 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 41 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 1800

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 5 < N 30 呼び径1800mm | 1 | m | | | 仕 140 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 30 < N 50 呼び径1800mm | 18 | m | | | 仕 141 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 42 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 2000

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径2000mm | 0.7 | m | | | 仕 142 号 | |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50 呼び径2000mm | 14 | m | | | 仕 143 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

| 【 第 43 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 運搬費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 割増なし 片道運搬距離48.1km | 4.1 | t | | | 仕 177 号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | 4.1 | t | | | 仕 178 号 | |
| 重建設機械分解組立+輸送(往復) バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下 | 1 | 回 | | | 仕 179 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1

【 第 44 号 明細書 】

本管カメラ調査

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 本管カメラ調査 | 250 | m | | | 仕 180 号 | |
| 報告書作成 | 250 | m | | | 仕 181 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

| | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|---|-----------|---------------|
| 令和 8 年度 | | 工事設計書(参考資料) | | | 当初 |
| 工 事 番 号 | | 工 事 名 | | | |
| 京丹水上8改工第4号 | | 新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事 | | | |
| 施 工 箇 所 | 京丹後市峰山町新治地内 | | | | |
| 設 計 額 | | 請 負 対 象 額 | | 工 期 | 令和09年03月31日限り |
| 請 負 額 | | 精 算 額 | | 今 回 支 払 額 | |
| 設 計 概 要 | 延長 20 m | | | | |
| | | 工 | 種 | 数 量 | 摘 要 |
| | | 【水道補償工事】 | | | |
| | HPPE 75 | | | 3 m | |
| | HPPE 100 | | | 17 m | |
| | | | | | |
| | | | | | |

京丹後市

工事費総括表

| 費 目 | 金 額 (円) | 摘 要 |
|------------------|------------|-----|
| 工事費 | | |
| 本工事費 | | |
| 開削工事及び小口径推進工事等03 | | |
| 消費税相当額計 | | |
| | | |
| 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 | | |
| 需用費 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

令和 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

京丹水上8改工第4号

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

施工箇所

京丹後市峰山町新治地内

積算条件

| | |
|----------|-----------------|
| 単価適用日 | 令和08年04月01日 公共 |
| 歩掛適用日 | 令和07年08月20日 上水道 |
| 諸経費適用日 | 上水道 令和07年度 |
| 工種区分 | 開削工事及び小口径推進工事等 |
| 単価適用地区 | 京丹後市 |
| 前払い金支出割合 | |
| 保証の方法 | ケース1(金銭的保証) |
| 施工地域補正条件 | 一般交通影響あり(2) |
| 緊急工事補正 | |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| | |
| | |
| | |

京丹後市

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|------------------|----|----|----|----|--------|----|
| 開削工事及び小口径推進工事等03 | | | | | | |
| 配水管布設替工 補償 | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| 仮設工 補償 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 土工 補償 | 1 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 交通管理工 補償 | 1 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------|---------------|
| 運搬費 | 1 | 式 | | | 明 20 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | 交通影響あり(2) |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | 交通影響あり(2) |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | ケース 1 (金銭的保証) |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 配水管布設替工 補償 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管材費 補償 | 1 | 式 | | | 明 5 号 | |
| 材料費 補償 | 1 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 労務費 補償 | 1 | 式 | | | 明 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 仮設工 補償 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管材費 【不断水】 | 1 | 式 | | | 明 8 号 | |
| 材料費 【不断水】 | 1 | 式 | | | 明 9 号 | |
| 労務費 【不断水】 | 1 | 式 | | | 明 10 号 | |
| 管材費(SUS 以外管) | 1 | 式 | | | 明 11 号 | |
| 労務費(SUS 以外管) 設置 | 1 | 式 | | | 明 12 号 | |
| 労務費(SUS 以外管) 撤去(配管材を再利用する) | 1 | 式 | | | 明 13 号 | |
| 管材費(仮設給水管) 3回転用 | 1 | 式 | | | 明 14 号 | |
| 労務費(仮設給水管) 設置 | 1 | 式 | | | 明 15 号 | |
| 労務費(仮設給水管) 撤去(配管材を再利用する) | 1 | 式 | | | 明 16 号 | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 2 号 明細書 】

(続 き)

仮設工 補償

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土工 補償 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| (,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土工(配水管) | 1 | 式 | | | 明 17 号 | |
| 土工(仮設) | 1 | 式 | | | 明 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 4 号 明細書 】

交通管理工 補償

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | 明 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管材費 補償 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 水道配水用ホリパイプ EF受口付直管 75×5m | 1 | 本 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ EF受口付直管 100×5m | 3 | 本 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘント 100×45° | 5 | 個 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ継手 EF両受ヘント 75×90° | 3 | 個 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ継手 EF片受ヘント 100×45° | 3 | 個 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ継手 EF両受チズ 100×75 | 1 | 個 | | | | 管 |
| PVカクシヨウト 100 内外面粉体 抜止付 | 4 | 個 | | | | 管 |
| 水道配水用ホリパイプ挿し口付ワットル仕切弁 両ホリパイプ挿し口 75 内ねじ 7.5K | 1 | 個 | | | | 管 |
| 計 | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 6 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 材料費 補償 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鑄鉄製仕切弁室(100以下) H=100cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | 1 | 組 | | | 仕 1 号 | |
| 管明示テープ W50 | 9 | m | | | | |
| 埋設標識シート 150mm × 50m 2倍 | 17 | m | | | 仕 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 7 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費 補償 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | 2.5 | m | | | 仕 3 号 | |
| ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm | 17.1 | m | | | 仕 4 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm | 5 | 口 | | | 仕 5 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | 3 | 箇所 | | | 仕 6 号 | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm | 6 | 箇所 | | | 仕 7 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | 2 | 口 | | | 仕 8 号 | |
| ポリエチレン管切断 呼び径100mm | 10 | 口 | | | 仕 9 号 | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | 8 | 口 | | | 仕 10 号 | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用 | 1 | 基 | | | 仕 11 号 | |

第 7 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 7 号 明細書 】

(続 き)

労務費 補償

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | 2.5 | m | | | 仕 12 号 | |
| 管明示テープ 100 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | 17.1 | m | | | 仕 13 号 | |
| 管明示シート | 19.6 | m | | | 仕 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 8 号 明細書 】 | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管材費 【不断水】 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 不断水用PVC (塩ビ管) 100 | 1 | 基 | | | | 管 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 9 号 明細書 】

材料費 【不断水】

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 鑄鉄製仕切弁室(100以下) H=100cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | 1 | 組 | | | 仕 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 10 号 明細書 】

労務費 【不断水】

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 不断水用ハルツ 設置工 (塩ビ 管用) 100 | 1 | 基 | | | | |
| 仕切弁室設置(50 ~ 150) H=100cm 鉄蓋、壁、底板 | 1 | 組 | | | 仕 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 12 号 明細書 】 | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費(SUS 引外管) 設置 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ステンル鋼管布設工 G80A | 179.5 | m | | | 仕 16 号 | |
| グロウポイント継手工 G80A | 96 | 口 | | | 仕 17 号 | |
| マルチポイント継手工 G80A | 2 | 口 | | | 仕 18 号 | |
| 仮設バルブ設置工 G80A | 5 | 基 | | | 仕 19 号 | |
| 取出し短管設置工 G80A | 3 | 箇所 | | | 仕 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 13 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費(SUS 以外管) 撤去(配管材を再利用する) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ステン鋼管撤去工 G80A 配管材を再利用する | 179.5 | m | | | 仕 21 号 | |
| グロージョイント継手撤去工 G80A 配管材を再利用する | 96 | 口 | | | 仕 22 号 | |
| マルチジョイント継手撤去工 G80A 配管材を再利用する | 2 | 口 | | | 仕 23 号 | |
| 仮設バルブ撤去工 G80A 配管材を再利用する | 5 | 基 | | | 仕 24 号 | |
| 取出し短管撤去工 G80A 配管材を再利用する | 3 | 箇所 | | | 仕 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 14 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管材費(仮設給水管) 3回転用 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 水道用ホリソレ二層管 1種 20 3回転用 | 130 | m | | | 仕 26 号 | |
| 水道用ホリソレ二層管 1種 25 3回転用 | 45 | m | | | 仕 27 号 | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケット 20 3回転用 | 6 | 個 | | | 仕 28 号 | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 20 3回転用 | 6 | 個 | | | 仕 29 号 | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用 | 3 | 個 | | | 仕 30 号 | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用 | 2 | 個 | | | 仕 31 号 | |
| ニップル 仮設用 20A 3回転用 | 6 | 個 | | | 仕 32 号 | |
| ソケット 仮設用 20A×500L 3回転用 | 6 | 個 | | | 仕 33 号 | |
| 給水用青銅ゲートバルブ 仕切弁 5K ねじ込み 20A 3回転用 | 6 | 個 | | | 仕 34 号 | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

【 第 14 号 明細書 】

(続 き)

管材費(仮設給水管) 3回転用

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 15 号 明細書 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費(仮設給水管) 設置 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ポリエチレン管据付工 呼び径20mm | 130 | m | | | 仕 35 号 | |
| ポリエチレン管据付工 呼び径25mm | 45 | m | | | 仕 36 号 | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 17 | 口 | | | 仕 37 号 | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | 8 | 口 | | | 仕 38 号 | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | 30 | 口 | | | 仕 39 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 16 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費(仮設給水管) 撤去(配管材を再使用する) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 呼び径20mm 配管材を再使用する | 130 | m | | | 仕 40 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 呼び径25mm 配管材を再使用する | 45 | m | | | 仕 41 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 呼び径20mm 配管材を再使用する | 17 | 口 | | | 仕 42 号 | |
| 仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 呼び径25mm 配管材を再使用する | 8 | 口 | | | 仕 43 号 | |
| 仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 配管材を再使用する | 30 | 口 | | | 仕 44 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 17 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 土工(配水管) | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 3 | m3 | | | 仕 45 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 18 号 明細書 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土工(仮設) 1 式 当り | | | | | | |
| (,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 29 | m | | | 仕 46 号 | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3 | 16 | m2 | | | 仕 47 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3 | 0.7 | m3 | | | 仕 48 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 松村産業(株)(峰山町) 丹後 昼間 | 0.7 | m3 | | | | 処 |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 12 | m3 | | | 仕 49 号 | |
| 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3 | 6 | m3 | | | 仕 50 号 | |
| 建設発生土利活用経費 運搬距離10km | 6 | m3 | | | | 処 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 2 | m3 | | | 仕 45 号 | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 5 | m3 | | | 仕 51 号 | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 18 号 明細書 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 土工(仮設) 1 式 当り | | | | | | |
| (,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッチャンRC-30 | 16 | m2 | | | 仕 52 号 | |
| 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石M-30 | 16 | m2 | | | 仕 53 号 | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度750(13) t 50mm | 16 | m2 | | | 仕 54 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

新治地区管渠布設工事その1に伴う水道工事

| 【 第 20 号 明細書 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 運搬費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設 以外 管運搬費 4t 往復 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |