*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。

| 不以 们自16岁 | 令和 7 | | | 工事 | | | | 資料) | | | | Ξ | á 初 | |
|-----------------|--------------------------|-----------|-------------|----------------|-------|--------------------|------|-----|-------|-----|-----------|----------|------------|--|
| | 工 事 | 番号 | | | | | | I | 事 | | 名 | | | |
| 7京丹下公工 | 第2-10号 | | | 口大野 | 予地区管渠 | ₹布設工事 ⁻ | その25 | | | | | | | |
| 施工箇所 | 京丹後市大 | 宮町口大野均 | 也内 | | | | | | | | | | | |
| 設 計 額 | | | | 請負対象 | 額 | | | | エ | 期 | \$ | 和08年03月3 | 1日限り | |
| 請 負 額 | | | | 精 算 | 額 | | | | 今 回 支 | 払 額 | | | | |
| | | 7.T = | | 204 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 延長 | 8 | 801 m <u> </u> | | | | 数 | 量 | | | 摘 | 要 | |
| | 【補助対象 | ₹】 管渠丁(| | | 150 | | | 双 | 里 | | | 刊 | 女 | |
| | I INDUNIS | | 10000 | | 100 | | | | 672 r | n | | | | |
| | 【補助対象 | え】 管渠工(| 開削)塩ビ | 管 75 | | | | | | | | | | |
| 設計概要 | 『 注意日九六十 <i>年</i> | 5.4.】 答海丁 | / 日日出山 ン ロコ | 「付き塩ビ管 | 150 | | | | 122 r | n | | | | |
| 成 可 版 女 | 【相切以为 | (沙) 目末工 | (肝印))ツ | りら塩に目 | 130 | | | | 76 r | n | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

京丹後市

工事費総括表

| | | 上 |
|---------|--------|----|
| 費目 | 金額 (円) | 摘要 |
| 工事費 | | |
| 本工事費 | | |
| 補助対象工事 | | |
| 補助対象外工事 | | |
| 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 | | 責 算 条 件 |
|--------------|-------------|-----------------|
| | 工 事 番 号 | 工 事 名 |
| 7京丹下公工第2-10号 | | 口大野地区管渠布設工事その25 |
| 施工箇所京 | 丹後市大宮町口大野地内 | |
| ' | 単価適用日 | 令和07年09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 |
| | 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 | |
| 積 算 条 件 | 保証の方法 | ケース 1 (金銭的保証) |
| | 契約保証金免除金額 | 5,000,000円 |
| | 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 |
| | | |
| | | |

| 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 | | | | |
| 助対象工事 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 管路 | | | | | | Lv1 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | | |
| 工ょき賞 | | | | | | Lv2 | | | | | | |
| MODEL T | 1 | 式 | | | | | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | Lv3 | | | | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | Lv4 | | | | | | |
| 后时 本 | | | | | | 明 1号 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | | |
| 管路埋戾 | | | | | | Lv4 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 2号 | | | | | | |
| 発生土処理 | · | | | | | Lv4 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 3号 | | | | | | |
| 管布設工 | | 10 | | | | Lv3 | | | | | | |
| | 4 | 式 | | | | | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | 1 | ΣV | | | | Lv4 | | | | | | |
| | | | | | | 明 4号 | | | | | | |
| | 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 | | |
| 継手類 | | | | | | | | Lv4 | | | | |
| UTAN ITAN | | 1 | 式 | | | | | 明 5号 | | | | |
| 埋設標識テープ | | | | | | | | Lv4 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 6号 | | | | |
| 鏡切り | | | | | | | | Lv4 明 7号 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | | | |
| 日坐帐工 | | | | | | | | 240 | | | | |
| 砂基礎 | | 1 | 式 | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | | | 明 8号 | | | | |
| ————————————————————————————————————— | | 1 | 式 | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | _15 | | | | | 明 9号 | | | | |
| 管路土留工 | | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| アルミ矢板土留 | | 1 | Δ/ | | | | | Lv4 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 10 号 | | | | |
| 圧送管布設工 | | | | | | | | Lv3 | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | | |

本工事費内訳書 準 費目・工種・種別・細目 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 Lv4 明 11号 1 式 管材 Lv4 明 12 号 1 式 埋設標識テープ Lv4 明 13 号 1 式 立坑工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 1 管路掘削 Lv4 明 14号 式 1 管路埋戻 Lv4 明 15 号 式 1 発生土処理 Lv4 明 16号 式 1 コンクリートエ Lv3 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 額 明細単価番号 金 間詰コンクリート Lv4 明 17号 1 式 立坑工 Lv3 式 1 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv4 明 18号 式 1 マンホールエ Lv2 式 組立マンホールエ Lv3 式 1 組立1号マンホール Lv4 明 19号 式 1 組立2号マンホール Lv4 明 20号 式 内副管 Lv4 明 21号 式 小型マンホールエ Lv3 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 | | |
| 小型マンホール | | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | 明 22 号 | | | | |
| 取付管およびます工 | 1 | 式 | | | | Lv2 | | | | |
| 7/11 8 4 5 6 6 7 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | Lv3 | | | | |
| | | _15 | | | | | | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | 明 23 号 | | | | |
| 公园 | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 管路埋戻 | | | | | | Lv4 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 24 号 | | | | |
| 発生土処理 | | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | 明 25 号 | | | | |
| 管基礎工 | 1 | 式 | | | | Lv3 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 砂基礎 | | | | | | Lv4 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 26 号 | | | | |
| ます設置工 | 1 | ΞV | | | | Lv3 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | |

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 汚水ます設置 Lv4 明 27 号 1 式 取付管布設工 Lv3 1 式 取付管 Lv4 明 28号 1 式 支管取付工 Lv3 式 支管取付 Lv4 明 29 号 式 1 付帯工 Lv2 式 1 舗装版撤去工 Lv3 式 1 舗装版切断 Lv4 明 30号 式 1 舗装版破砕 Lv4 明 31号 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 | | | |
| 殼運搬処理 | | | | | | Lv4 | | | | | |
| | | _15 | | | | 明 32 号 | | | | | |
| 舖装復旧工 | 1 | 式 | | | | Lv3 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | Lv4 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 33 号 | | | | | |
| 表層 | 1 | Τ0 | | | | Lv4 | | | | | |
| | | | | | | 明 34 号 | | | | | |
| 仮設工 | 1 | | | | | Lv2 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 交通管理工 | I | Ι(| | | | Lv3 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 1 | 10 | | | | Lv4 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 35 号 | | | | | |
| 直接工事費計 | 1 | Δ0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 式 | | | | | | | | | |

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 準 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 共通仮設費(積上げ) 1 式 運搬費 式 1 運搬費 明 63 号 式 1 技術管理費 式 本管カメラ調査 明 64 号 式 1 土壌調査 明 65 号 式 共通仮設費(率化) 式 1 共通仮設費率分 一般交通影響有り(2)-2 式 純工事費 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 | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | 一般交通影響有り(2 | \ 2 | | |
| | 1 | 式 | | | | | | 放义地影音行り(2 |)-2 | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| 이 선거 III 과 선선 | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | ケース 1 (金銭的保証 | F) | | |
| | 1 | 式 | | | | | | ン へ」(亚塚山川市 | ± <i>)</i> | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 準 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 補助対象外工事 管路 Lv1 式 管きょ工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 管路掘削 Lv4 明 36号 式 1 管路埋戻 Lv4 明 37 号 式 1 発生土処理 Lv4 明 38号 式 管布設工 Lv3 式 リブ付硬質塩化ビニル管 Lv4 明 39号 式

| | | 本] | [事費内訳 | 書 | | | |
|---------------------------------------|----|------|-------|---|---|--------|----|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 量 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 埋設標識テープ | | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | | 明 40 号 | |
| 管基礎工 | | | | | | Lv3 | |
| ————————————————————————————————————— | 1 | 式 | | | | Lv4 | |
| 件 | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 明 41号 | |
| 管路土留工 | | 20 | | | | Lv3 | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| アルミ矢板土留 | | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 式 | | | | 明 42 号 | |
| マンホールエ | | | | | | Lv2 | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| 小型マンホール工 | | 20 | | | | Lv3 | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| 小型マンホール | | | | | | Lv4 | |
| | 1 | 走 | | | | 明 43 号 | |
| 取付管およびます工 | 1 | 10 | | | | Lv2 | |
| | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | |

本工事費内訳書 準 費目・工種・種別・細目 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 管路土工 Lv3 1 式 管路掘削 Lv4 明 44号 1 式 管路埋戻 Lv4 明 45 号 1 式 発生土処理 Lv4 明 46号 式 管基礎工 Lv3 式 1 砂基礎 Lv4 明 47号 式 1 ます設置工 Lv3 式 1 汚水ます設置 Lv4 明 48号 式 1 取付管布設工 Lv3 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 | | |
| 取付管 | | | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | | 明 49 号 | | | | |
| 支管取付工 | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | | | |
| 76 7 017 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 支管取付 | | | | | | | Lv4 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | 明 50 号 | | | | |
| 付帯工 | I | ΞV | | | | | Lv2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 舗装版撤去工 | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | | | |
| HIDATIMATION | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | Lv4 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | 明 51号 | | | | |
| 舗装版破砕 | ı | 10 | | | | | Lv4 | | | | |
| | | | | | | | 明 52 号 | | | | |
| 敖運搬処理 | 1 | 式 | | | | | Lv4 | | | | |
| 17 A A 18 A A A A A A A A A A A A A A A A | | | | | | | 明 53 号 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 舗装復旧工 | | | | | | | Lv3 | | | | |
| | 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 | | |
| 不陸整正 | | | | | | | | Lv4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 54号 | | | | | |
| 表層 | | | | | | | | Lv4 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 55 号 | | | | | |
| 仮設工 | | • | 20 | | | | | Lv2 | | | | | |
| | | | _ -1 5 | | | | | | | | | | |
| 交通管理工 | | 1 | 式 | | | | | Lv3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 1 | 式 | | | | | Lv4 | | | | | |
| | | | | | | | | 明 56 号 | | | | | |
| 直接工事費計 | | 1 | 式 | | | | | 7, 00 3 | | | | | |
| 且技工争員司 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | | • | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | | | |

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 運搬費 明 66 号 1 式 技術管理費 1 式 本管カメラ調査 明 67 号 1 式 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 一般交通影響有り(2)-2 式 1 純工事費 式 1 現場管理費 一般交通影響有り(2)-2 式 1 工事原価 式 1 一般管理費等 ケース1(金銭的保証) 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 | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 【 第 1号 明細書 】 管路掘削 | | | | 1 式当 |
|-----------------------------|-------|--------|------------|------|
| 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-ヲ型 0.28m3 | | | 仕 1号 | |
| | 1,000 | m3 | L 13 | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 2号明細書】 管路埋戻 | | | | 1 式 当り |
|--|-----|--------|----------|--------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 単 個 | 金額明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 500 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 91 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 73 | m3 | 仕 3号 | |
| 計 | 73 | IIIS | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 3 号 明細書 】 発生土処理 | (| | , | | |) | | 1 | 式 当! |
|---|-------|------|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 発生士運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし | 1,040 | m3 | | | | 仕 4号 | | | |
| 建設発生土 砂質土 森建設(株) 丹後 | 1,040 | m3 | | | | | | | |
| 計 | 1,040 | illo | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 4号 明細書 】 リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|-----------------------------|-----|-----|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| リブ・付硬質塩化ピニル管設置工 150 | | | | | | | | | |
| L=20m以上 材工共 | 672 | m | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【第 5号明細書】 継手類 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|--------------------------------------|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| マンホール用可とう継手(リプ付塩ピ管用) 150 拡張パンドタイプ | | | | | | | | | |
| | 36 | 個 | | | | | | | |
| 下水道用リブ 付硬質塩化ビニル管継手 リブ 本管自在継手 150 | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 1 | | | | | |

| 【 第 6号 明細書 】 埋設標識テープ | | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|----------------------|-----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 埋設表示テープ | 672 | m | | | | 仕 5号 | | | |
| 計 | 0/2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 7号 明細書 】 鏡切り | | | | 1 式当じ |
|-----------------------|----|--------|-----------|-------|
| 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) | 3 | 箇所 | 仕 6号 | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 8 号 明細書 】 砂基礎 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------------|-----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ | | | | | | | | | |
| 山砂(サンドクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下 | 27 | m3 | | | | | | | |
| | 29 | m3 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【第 9号明細書】 碎石基礎 | | | | | | | 1 | 式当じ |
|------------------------------|-----|----|-----|----|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 砕石基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 180 | m3 | | | | | | |
| 計 | 220 | m3 | | | | | | |
| н | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 10 号 明細書 】 アルミ矢板土留 | | | | 1 式 当 |
|---|----|--------|--|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下 | | | 明 57 号 | |
| | 1 | 式 | , and a second s | |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下 | | | 明 58 号 | |
| | 1 | 式 | | |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下 | | | 明 59 号 | |
| | 1 | 式 | | |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=3.5m、掘削深3.0m以下 | | | 明 60 号 | |
| | 1 | 式 | | |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=4.0m、掘削深3.0m以下 | | | 明 61 号 | |
| | 1 | 式 | ,,,, 0. 5 | |
| 土留材基本料金(補助対象) アルミ矢板、アルミ製腹起し アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ | | | | |
| 41 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ロ人野地区官集布設工事での25 【 第 11 号 明細書 】 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|-----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm | | | | | | 仕 7号 | | | |
| | 122 | m | | | | 14 / 5 | | | |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm | | | | | | | | | |
| 離脱防止金具無 | 14 | | | | | 仕 8号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm | 17 | I | | | | | | | |
| 離脱防止金具有 | 19 | | | | | 仕 9号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm | 10 | Н | | | | | | | |
| | 6 | | | | | 仕 10 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | - | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | 仕 11 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 管材 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|----|-----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5m | | | | | | | | | | |
| | 26 | 本 | | | | | | | | |
| 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI45°ベンド 75 | 20 | 14. | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 継手 HI22 1/2°ベンド 75 | | 112 | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用ゴΔ輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI11 1/4°ベンド 75 | , | 112 | | | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI5 5/8°ベンド 75 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI90°ベンド 75 | | Ī | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管継手 HIキャップ 75 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 離脱防止金具(コ゚ム輪用) 75 FCD製 | | III | | | | | | | | |
| | 19 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | 19 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 13 号 明細書 】 埋設標識テープ | | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|---------------------------|-----|------|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 埋設表示テープ | 122 | m | | | | 仕 5号 | | | |
| 計 | 122 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 14 号 明細書 】 管路掘削 | | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|-----------------------------|---|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 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-ラ型 0.28m3 | | | | | | | 仕 1号 | | | |
| | | 8 | m3 | | | | 17 12 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 15 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 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 流用土 | _ | | | | 仕 12 号 | |
| 機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 7 | m3 | | | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 3 | m3 | | | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 0.4 | m3 | | | 仕 3号 | |
| 計 | 0.3 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 明細書 】 発生土処理 | (| | , | |) | 1 式当 |
|---|------|----|-----|----|---------|------|
| 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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし | 20 | m3 | | | 仕 4号 | |
| 建設発生土 砂質土 森建設㈱ 丹後 | | | | | | |
| 計 | 20 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 間詰コンク | フリート | | | | | | | | | | | | | 1 | 式 🗎 |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-----------|---|---|---|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名: | 称・ | 規 | | 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 1ンクリート パックホウ(無筋・鉄筋構造物 高 養生無し | クレーン機f が 18-8 | 能付): 3-40-6 | 打設 60% | | | 3 | m3 | | | | | 仕 13 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 「 第 18 号 明細書 】 鋼製ケーシング・式土留工及び土工 | (| | , | |) | | 1 式 当り |
|------------------------------------|-----|----|-----|----|--------|---|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm | 8 | m | | | 仕 14 号 | | |
| ケーシング溶接工 呼び径1800mm | 2 | 箇所 | | | 仕 15 号 | | |
| ケーシング引上げ工 呼び径1800mm | 2 | 箇所 | | | 仕 16 号 | | |
| ケーシング撤去工 呼び径1800mm | 2 | 箇所 | | | 仕 17 号 | | |
| ケーシング切断工 | 23 | m | | | 仕 18 号 | | |
| 底盤コンクリートエ | 2 | 箇所 | | | 仕 19 号 | | |
| 機械設置撤去工 呼び径1800mm | 2 | | | | 仕 20 号 | | |
| 刃先 呼び径 1800 加工・接続費含む | 2 | 個 | | | | | |
| 鋼製ケーシング 呼び径 1800 t=12mm | | | | | | | |
| | 7.2 | m | | | | | |

| 【 第 18 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | | | -15 N. 1. |
|---|-------|--------------|-----|---|---|--------|---|---|-----------|
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | (| | , | | |) | | 1 | 式 当! |
| 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 1800 | | | | | | | | | |
| | 2 | 回 | | | | | | | |
| うわ水排水工 | | | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | 仕 21 号 | | | |
| スライム処理工 | | | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | 仕 22 号 | | | |
| 排水処理 | _ | Д/// | | | | | | | |
| 呼び径 1800 | | | | | | 仕 23 号 | | | |
| 円形覆工板設置工 | 2 | 箇所 | | | | | | | |
| リカル後上が改造上 呼び径1800mm | | | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | 仕 24 号 | | | |
| 円形覆工板撤去工 | | 4 777 | | | | | | | |
| 呼び径1800mm | | | | | | 仕 25 号 | | | |
| ロル・サイトの | 2 | 箇所 | | | | | | | |
| 円形覆工板賃料等 呼び径 1800 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| ス ク̄¬ップ ^ピ− H1 | | | | | | | | | |
| | 1.64 | t | | | | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | - | | | | | | | |
| ル−>装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下 | | | | | | 仕 26 号 | | | |
| | 1.64 | t | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 値 全 額 明細単価番号 基 準 現場殊生品及び支給品積込み・荷卸し ケージ表置付24桁 布能/72-91 計 | 【 第 18 号 明細書 】 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | (続 き) | | | | | 1 式当 |
|---|--|-------|----|-----|----|---------|------|
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付2t積 吊能力2.9t 仕 27 号 | | (| | | |) | |
| ル−ン装置付2t積 吊能力2.9t | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号基 | 準 |
| 1.64 t | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付2t積 吊能力2.9t | | | | | 什 27 号 | |
| | ÷1 | 1.64 | t | | | 12 21 3 | |
| | āl | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 組立1号マンホール | | | | | | | | | 1 | 式 当「 |
|--|----|-------|---|---|---|---|---------|---|---|------|
| 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以下 | | | | | | | | | | |
| 4箇所以上 手間のみ | 15 | 箇所 | | | | | | | | |
| 組立マンホール設置工(1号) H=3m超~4m以下 | | 12171 | | | | | | | | |
| 4箇所以上 手間のみ | 1 | 箇所 | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | | | | | |
| | 3 | m3 | | | | | | | | |
| インバート工(1号) 150 コンクリート 0.174m3/箇所 モルタル 0.713m2/箇所 | | | | | | | 仕 28 号 | | | |
| | 14 | 箇所 | | | | | 12 20 3 | | | |
| 底版プロック(1号) H=130 | | | | | | | | | | |
| | 14 | 個 | | | | | | | | |
| 底版プロック(1号)(防菌・抗菌) H=130 フラット底版 | | | | | | | | | | |
| J J Y L LEC HIX | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号) H=600 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号) H=900 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号)(防菌・抗菌) H=900 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |

| ロス野地区目案が設工争での25 【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|--|-------|-----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| | | | | | | | | | |
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 躯体プロック(1号) H=1200 | | | | | | | | | |
| | 6 | 個 | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号)(防菌・抗菌) H=1200 | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号) H=1500 | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| 躯体プロック(1号) H=1800 | _ | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| 直壁プロック(1号) H=900 | | II | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 斜壁プロック(1号) 600×900 H=300 | · | III | | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | | |
| 斜壁プロック(1号)(防菌・抗菌) 600×900 H=300 | | III | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 斜壁プロック(1号) 600×900 H=450 | | | | | | | | | |
| | 11 | 個 | | | | | | | |
| 斜壁プロック(1号)(防菌・抗菌) 600×900 H=450 | 11 | 1四 | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |

| 【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当! |
|---|-------|-----|-----|---|---|--------|---|-------|------|
| 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 | | | | | | | | | |
| | 5 | 個 | | | | | | | |
| 調整リング [*] 600 H=100 | | | | | | | | | |
| | 4 | 個 | | | | | | | |
| 調整リング (防菌・抗菌) 600 H=100 | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| 調整リング 600 H=150 | _ | i.e | | | | | | | |
| | 5 | 個 | | | | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×250mm 1セット (3本) 調整部材・ボルト保護部材・ナット込み | | | | | | | | | |
| | 11 | 組 | | | | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×350mm 1セット(3本) 調整部材・ボルト保護部材・ナット込み | | | | | | | | | |
| | 5 | 組 | | | | | | | |
| マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 | | | | | | | | | |
| | 16 | 組 | | | | 仕 29 号 | | | |
| 削孔(1号) 塩ビ管 50・75・100共通 | 10 | MIL | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | | | | |
| 削孔(1号) 塩ビ管用 150 | | | | | | | | | |
| | 16 | 箇所 | | | | | | | |

| ロス野地区自集和設工事での25 【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール | (続 き) | | | 1 式当! |
|--|-------|------|------------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 20号明細書】 | | | | | | | | |
|---|----|------------|-----|----|--------|---|---|------|
| 組立2号マンホール | | | | | | | 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=4m以下 4箇所以上 手間のみ | | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | | | |
| 底版プロック(2号)(防菌・抗菌) H=150 フラット底版 | | | | | | | | |
| 7771 ICC IIX | 2 | 個 | | | | | | |
| 直壁プロック(2号)(防菌・抗菌) H=1200 | | II= | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | |
| 直壁プロック(2号)(防菌・抗菌) H=1500 | 3 | IEI | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | |
| 斜壁プロック(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=300 | | III | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | |
| 斜壁プロック(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=450 | | 1111 | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | |
| 調整リング (防菌・抗菌) 900 H=100 | | 1111 | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×250mm 1セット(3本) | 2 | III | | | | | | |
| 調整部材・ボルト保護部材 ・ナット込み | | / □ | | | | | | |
| 受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×350mm 1セット (3本) | 1 | 組 | | | | | | |
| 調整部材・ボルト保護部材 ・ナット込み | 1 | 組 | | | | | | |
| | 1 | 紀 | | | | | | |

| 【 第 20 号 明細書 】 組立2号マンホール | (続 き) | | | 1 式 当! |
|-----------------------------------|-------|--------|----------|--------|
| 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 親子蓋 900-600 転落防止梯子 | | | 仕 30 号 | |
| 削孔(2号) 塩ビ管用 150 | 2 | 組 | | |
| 計 | 3 | 箇所 | | |
| я | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 「 第 21 号 明細書 】 内副管 | | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下 | 3 | 箇所 | | | | | 仕 31号 | | | |
| 貼付型内副管継手(1号用) 150×100 固定パンド1組・90L1個含む | | | | | | | | | | |
| | 3 | 組 | | | | | | | | |
| 下水道用硬質塩化ピニル管 VU 100 L=4.0m(プレーンエンド直管) | | | | | | | 仕 32 号 | | | |
| 計 | 1 | m | | | | | | | | |
| āl | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【 第 22 号 明細書 】 1 式 当り 小型マンホール 準 名 称・規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 小型マンホール設置工(塩ピ製) 150及び200mm H=2m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式 3 箇所 小型マンホール設置工(塩ピ製) 150及び200mm H=2m超~3.5m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式 箇所 1 小型マンホール設置工(塩化ビニル製) 3.5m以下 仕 33 号 箇所 1 リブ付小型マンホール(底板付) フリーインバート 300-150 H=1.4m 個 1 塩ビ製内蓋 300 個 1 リブくら型マンホール継手 150-300 個 1 鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ 5 箇所 鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・ロック式 受枠・台座込み 除雪対応型 5 組 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手 リプ 本管自在継手 150 個

| 【 第 22 号 明細書 】 | (続 き) | | | 1 式 当じ |
|----------------|-------|--------|------------|--------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 管路掘削 | | | | 1 式当 |
|------------------------------|----|--------|------------|------|
| 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) クロ−ラ型 0.28m3 | | | 仕 1号 | |
| | 47 | m3 | " ' " | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 24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 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 32 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | | | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 2 | m3 | 仕 3号 | |
| 計 | 2 | m3 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 25 号 明細書 】 発生土処理 | (| , |) | 1 式当! |
|---|----|--------|------------|-------|
| 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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし | | | 仕 4号 | |
| 建設発生土 砂質土 森建設㈱ | 40 | m3 | | |
| | 40 | m3 | | |
| яі | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 26 号 明細書 】 砂基礎 | | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------------|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ | | | | | | | | | | |
| 山砂(サンドクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下 | 10 | m3 | | | | | | | | |
| | 10 | m3 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 汚水ます設置 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 式当 |
|---|----|--------------|-----|---|---|---------|---|---|----|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m以下 | | | | | | // 04 8 | | | |
| | 9 | 箇所 | | | | 仕 34 号 | | | |
| ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5n以下 | | H// | | | | | | | |
| | 9 | 箇所 | | | | 仕 35 号 | | | |
| 汚水ます ブリーインパート 200-100 H=1.0m | 3 | <u>12171</u> | | | | | | | |
| | 18 | 個 | | | | | | | |
| 汚水ます蓋 200 塩C [*] 製ライト 密閉型・市章入り | | | | | | | | | |
| | 18 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 28 号 明細書 】 取付管 | | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|-------------------------------------|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 取付管布設工 硬質塩化ビニル管 100~150 ゴム輪受口 | 40 | | | | | 仕 36 号 | | | |
| 取付管 片受け直管 VU 100×4m | 48 | m | | | | | | | |
| 下水道用硬質塩化ピニル管継手 | 48 | m | | | | 仕 37 号 | | | |
| 15° 30° 自在曲管(RR)(SRF) 100 | | | | | | | | | |
| 計 | 18 | 個 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【第 29 号 明細書】 支管取付 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|----------------------------------|----|-----|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 支管取付工 本管:リブ付硬質塩化ビニル管 150 | | | | | | 仕 38 号 | | | |
| コ゚ム可とう支管 ジャパラ型 リプ付塩ピ管 150-100 | 18 | 箇所 | | | | | | | |
| 計 | 18 | 個 | | | | | | | |
| ат | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【第 30号 明細書】 舗装版切断 | | | | 1 式当 |
|---------------------------|-------|--------|------------|------|
| 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 | | | 仕 39 号 | |
| 計 | 1,500 | m | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 31 号 明細書 】 舗装版破砕 | | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|---|-------|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 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 パックホウ クローラ 山積0.28m3 | 3,340 | m2 | | | | | 仕 40 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 32 号 明細書 】 殼運搬処理 | (| | | , | | |) | | 1 | 式 当! |
|--|-----|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 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6.5km DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3 | 154 | m3 | | | | | 仕 41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㈱(峰山町) 丹後 | 154 | m3 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【第 33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 | | | | | | 仕 42 号 | | | |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) | 2,440 | m2 | | | | | | | |
| 整正厚0m 補足材なし | 265 | m2 | | | | 仕 43 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 34 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 | 634 | m2 | | | 仕 44 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 プライムコート 締固密度2.35 | 265 | m2 | | | 仕 45 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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 | 2,440 | m2 | | | 仕 46 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| ログ野地区自集和成工事での25 【 第 35 号 明細書 】 交通誘導警備員 | | | | 1 式当! |
|--|-----|--------|--------------|-------|
| 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 | 262 | 人日 | 仕 47 号 | |
| 計 | LUL | XII | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 大野地区自采和設工事での25 【 第 36 号 明細書 】 管路掘削 | | | | 1 式当! |
|--|----|--------|------------|-------|
| 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-ヲ型 0.28m3 | | | 仕 1号 | |
| | 94 | m3 | 14 5 | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 37 号 明細書 】 管路埋戾 | | | | 1 式 当り |
|---|----|--------|------------|--------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 37 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 9 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 7 | | 仕 3号 | |
| 計 | 1 | m3 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 38 号 明細書 】 発生土処理 | (| | , | | |) | | 1 | 式 当! |
|---|----|-----|---|---|---|--------|---|---|------|
| 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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし | | | | | | 仕 4号 | | | |
| 建設発生土 砂質土 森建設㈱ | 90 | m3 | | | | | | | |
| 丹後 | 90 | m3 | | | | | | | |
| я | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 39 号 明細書 】 リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---------------------------------------|-----|----|-----|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| リブ・付硬質塩化ピニル管設置工 150 L=20m以上 材工共 | 70 | | | | | | | | |
| 計 | 76 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 40 号 明細書 】 埋設標識テープ | | | | 1 式 当り |
|---------------------------|----|--------|--------------|--------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 基 | 準 |
| 埋設表示テープ | 76 | | 仕 5号 | |
| 計 | 76 | m | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 41 号 明細書 】 碎石基礎 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 砕石基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 21 | m3 | | | | | | | |
| 計 | 25 | m3 | | | | | | | |
| a. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 42 号 明細書 】 アルミ矢板土留 | | | | 1 式当じ |
|--|----|--------|--------------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 基 | 基準 |
| アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下 | | | 明 62 号 | |
| | 1 | 式 | PA 02 5 | |
| 土留材基本料金(補助対象外) アルミ矢板、アルミ製腹起し アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ | | | | |
| 計 | 1 | 式 | | |
| āl | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | ı | | T T | | | |
|--|----|----|-----|---|---|--------|---|---|--|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 小型マンホール設置工(塩ピ製) 150及び200mm H=2m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式 | | | | | | | | | |
| 5箇所以上 材工共 起点及び中间形式 | 4 | 箇所 | | | | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ | | | | | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・ロック式 受枠・台座込み 除雪対応型 | | | | | | | | | |
| | 4 | 組 | | | | | | | |
| プ 付管用ゴΔ輪受口異径ソケット 150×100 | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1 式当 |
|----|--------|------------|------|
| 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| | | 仕 1号 | |
| 19 | m3 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 仕 1号 |

| 【第 45 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 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 12 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 1 | m3 | 仕 2号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種) | 0.8 | m3 | 仕 3号 | |
| 計 | 0.6 | IIIS | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 46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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし | 10 | m3 | | | 仕 4号 | | |
| 建設発生土 砂質土 森建設㈱ 丹後 | 10 | m3 | | | | | |
| 計 | 10 | IIIO | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 砂基礎 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|-----------------------------------|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ | | | | | | | | | | |
| 山砂(サンドウッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下 | 4 | m3 | | | | | | | | |
| | 5 | m3 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 汚水ます設置 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|----------------------------------|----|----------|---|---|---|---------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m以下 | | | | | | // 04 🖯 | | | |
| | 7 | 箇所 | | | | 仕 34 号 | | | |
| ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5m以下 | | E4771 | | | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | | 仕 35 号 | | | |
| 汚水ます フリーインパ・-ト 200-100 H=1.0m | | <u> </u> | | | | | | | |
| | 9 | 個 | | | | | | | |
| 汚水ます蓋 200 塩ビ製ライト 密閉型・市章入り | | | | | | | | | |
| 公園室・中草八り | 9 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工人到地区首条和設工事での25 【第 49号明細書】 取付管 | | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 取付管布設工 硬質塩化ビニル管 100~150 ゴム輪受口 | 23 | m | | | | | 仕 36 号 | | | |
| 取付管 片受け直管 VU 100×4m | | | | | | | 仕 37 号 | | | |
| 下水道用硬質塩化ピニル管継手 15°30°自在曲管(RR)(SRF) 100 | 23 | m | | | | | | | | |
| 計 | 9 | 個 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 50 号 明細書 】 支管取付 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|----------------------------------|----|-----|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 支管取付工 本管:リブ付硬質塩化ビニル管 150 | | | | | | 仕 38 号 | | | |
| コ゚Δ可とう支管 ジャパラ型 リプ付塩ピ管 150-100 | 7 | 箇所 | | | | | | | |
| 計 | 7 | 個 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 51 号 明細書 】 舗装版切断 | | | | 1 式当! |
|---------------------------|-----|--------|-------------|-------|
| 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 | | | 仕 39 号 | |
| 計 | 170 | m | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | 1 | 式 当「 |
|-----|---------|-----|---|---|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 348 | m2 | | | | 仕 40 号 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 数 量 348 | | | | | 仕 40 号 | 仕 40 号 | 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 仕 40 号 |

| ロス野地区首条作成工事での25 【 第 53 号 明細書 】 殻運搬処理 | (| | , | | |) | | 1 | 式 当じ |
|--|----|------|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 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6.5km DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3 | 16 | m3 | | | | 仕 41 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㈱ (峰山町) 丹後 | 16 | m3 | | | | | | | |
| 計 | 10 | lli3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 54 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 | 準 |
| 不陸整正 | | | | | 仕 42 号 | |
| 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 | 177 | m2 | | | 仕 43 号 | |
| 計 | 99 | m2 | | | _ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 55 号 明細書 】 表層 | | | | 1 式 当じ |
|--|-----|--------|--------------|--------|
| 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 | 71 | m2 | 仕 44 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 プライムコート 締固密度2.35 | | | 仕 45 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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 | 99 | m2 | 仕 46 号 | |
| 計 | 177 | m2 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 56 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 | 30 | 人日 | 仕 47 号 | |
| 計 | 30 | XII | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

【 第 57 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 370 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 370 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 370 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 370 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=2.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 58 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 98 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 98 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 98 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 98 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 59 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 56号 35 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 57 号 35 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 35 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 35 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=3.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 60 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=3.5m、掘削深3.0m以下 1 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 56号 53 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 57 号 53 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 53 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 53 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=3.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 61 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=4.0m、掘削深3.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 60 号 8 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 61 号 8 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 8 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 8 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=4.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 62 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下 1 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 51 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 51 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 51 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 51 m アルミ矢板賃料(補助対象外) 0.28BH アルミ矢板(L=2.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

| 【第 63 号 明細書 】 運搬費 | | | | | | 1 式当以 |
|---|------|------|------|--------|---|-------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位単(| 重 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49km | 4.26 | t | | 仕 76 号 | | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | | | | 仕 77 号 | | |
| 重建設機械分解組立+輸送(往復) パックが列系 山1.0以上1.4m3以下 | 4.26 | t | | 仕 78号 | | |
| 計 | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 64 号 明細書 】 本管カメラ調査 | | | | 1 式当! |
|---------------------------|-----|--------|------------|-------|
| 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 | | | | |
| | 672 | m | 仕 79 号 | |
| 報告書作成 | 072 | | | |
| | 070 | | 仕 80 号 | |
| 計 | 672 | m | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【第 65号明細書】 土壌調査 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|-----------------------------------|----|------|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 土壌調査(一式) 土壌調査(1)17品目+溶出液作成料 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 土壌調査(一式) 土壌調査(2)全項目(溶出液作成料を含む) | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 66 号 明細書 】 運搬費 | | | | 1 式当! |
|---|-----|--------|------------|-------|
| 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49km | 0.3 | t | 仕 76 号 | |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | | | 仕 77 号 | |
| 計 | 0.3 | t | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ロス野地区音楽和設工事での25 【 第 67 号 明細書 】 本管カメラ調査 | | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|--|----|------|---|---|---|--------|---|---|------|
| 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 | | | | | | | | | |
| | 76 | m | | | | 仕 79 号 | | | |
| 報告書作成 | | | | | | | | | |
| | 76 | m | | | | 仕 80 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。 当初 令和 7 年度 工事設計書(参考資料) 番号 名 京丹水上7改工第10号 口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事 施工箇所 京丹後市大宮町口大野地内 請負対象額 設 計 I 期 令和08年03月31日限り 請 精 算 額 今回支払額 負 Ι 要 種 数 量 水道補償工事 HPPE 100 219 m 設 計 概 要 HPPE 75 265 m HPPE 50

京丹後市

水道単独工事

HPPE 75

79 m

127 m

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 | 1口径推進工事等(水 | (道補償) | | | | |
| 開削工事及び小 | \口径推進工事等(水 | (道単独) | | | | |
| 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 | 7 年度 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 工 事 番 号 | 工事名 | | | | | | | | |
| 京丹水上7改工第10号 | | 口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事 | | | | | | | | |
| 施工箇所京 | 丹後市大宮町口大野地内 | | | | | | | | | |
| | 単価適用日 | 令和07年09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 | | | | | | | | | |
| 積 算 条 件 | 保証の方法 | ケース 1 (金銭的保証) | | | | | | | | |
| | 契約保証金免除金額 | 5,000,000円 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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(水道補償) | | | | | | | | | | | |
| 配水管布設替工 | | | | | | | | | | | |
| 管材費 (配水管) | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| A-1 | 1 | 式 | | | | 明 1号 | | | | | |
| 材料費(配水管) A-1 | , | 20 | | | | 明 2号 | | | | | |
| 労務費(配水管) | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| A-1 | 1 | 式 | | | | 明 3号 | | | | | |
| 管材費(配水管) A-2 | 1 | 式 | | | | 明 4号 | | | | | |
| 材料費(配水管) A-2 | 1 | | | | | 明 5号 | | | | | |
| 労務費(配水管) A-2 | 1 | 定 | | | | | | | | | |
| かけま / あつ / か \ | 1 | 式 | | | | 明 6 号 | | | | | |
| 管材費(配水管) A-3 | 1 | 式 | | | | 明 7号 | | | | | |

| | 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 | | |
| 材料費(配水管) A-3 | | | | | | | | 明 8号 | | | | |
| 労務費(配水管) A-3 | | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 管材費(配水管) | | 1 | 式 | | | | | 明 9号 | | | | |
| A-4 | | 1 | 式 | | | | | 明 10 号 | | | | |
| 材料費(配水管) A-4 | | | | | | | | 明 11 号 | | | | |
| 労務費(配水管) A-4 | | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 管材費(配水管) | | 1 | 式 | | | | | 明 12 号 | | | | |
| A-5 | | 1 | 式 | | | | | 明 13 号 | | | | |
| 材料費(配水管) A-5 | | | · · | | | | | 明 14 号 | | | | |
| 労務費(配水管) A-5 | | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| 管材費 (配水管) | | 1 | 式 | | | | | 明 15 号 | | | | |
| られる(ib から) A-6 | | 1 | 式 | | | | | 明 16 号 | | | | |

| 本工事費内訳書 | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|-----|---|----------|---|---|--|--|--|
| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 頁 明細単価番号 | 基 | 準 | | | |
| 材料費(配水管) A-6 | | | | | 20 to 5 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 17 号 | | | | | |
| 労務費(配水管) A-6 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 18 号 | | | | | |
| 管材費(配水管) A-8 | | 20 | | | _ | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 19 号 | | | | | |
| 材料費(配水管) A-8 | | 10 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 20 号 | | | | | |
| 労務費(配水管) A-8 | | 20 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 21 号 | | | | | |
| 管材費(配水管) A-9 | · | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 22 号 | | | | | |
| 材料費(配水管) A-9 | 1 | 10 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 23 号 | | | | | |
| 労務費(配水管) A-9 | 1 | Δ0 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 明 24 号 | | | | | |
| 配管土工 | • | 20 | | | | | | | | |
| 補償 | 1 | 式 | | | 明 25 号 | | | | | |

| 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 | |
| 公道下給水工 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 管材費(給水管) A工区 | | | | | | | | 明 26号 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | PD 20 5 | | | |
| 材料費(給水管) A工区 | | | | | | | | 明 27号 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 2/ 写 | | | |
| 労務費(給水管) A工区 | | | | | | | | 明 28号 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | PD 20 5 | | | |
| 仮設管取出し工 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 管材費(仮設管取出し) | | | | | | | | 明 29 号 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 29 写 | | | |
| 材料費 (仮設管取出し) | | · · | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 30 号 | | | |
| 労務費 (仮設管取出し) | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 31号 | | | |
| 仮設管取出し土工 | | | Δ/) | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 32 号 | | | |

| 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 | |
| 仮設配管工 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 管材費 (仮設配管) | | - | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 明 33 号 | | | |
| 労務費(仮設配管) 設置 | | - | Σ0 | | | | | | | | |
| , | | 1 | 式 | | | | | 明 34 号 | | | |
| 労務費 (仮設配管) | | • | 20 | | | | | | | | |
| 撤去 | | | | | | | | 明 35 号 | | | |
| ICAD TO | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 交通管理工 | | <u>'</u> | 20 | | | | | | | | |
| 補償 | | | | | | | | 明 36 号 | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | | |

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 運搬費 1 式 仮設レンタル管運搬費 10t 往復 1 式 共通仮設費(率化) 1 式 共通仮設費率分 交通影響あり(2) 式 純工事費 式 1 現場管理費 交通影響あり(2) 1 式 工事原価 式 1 一般管理費等 ケース1(金銭的保証) 式 1 工事価格 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 |
| 消費税等相当額 | | | | | | | | | | |
| | | 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 |
| 開削工事及び小口径推進工事等(水道単独) | | | | | | | | | | |
| 配水管布設工 | | | | | | | | | | |
| 管材費 (配水管) B-1 | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 材料費(配水管) | | 1 | 式 | | | | | 明 37 号 | | |
| B-1 | | 1 | 式 | | | | | 明 38 号 | | |
| 労務費(配水管) B-1 | | 1 | 式 | | | | | 明 39 号 | | |
| 管材費(配水管) B-2 | | | | | | | | 明 40号 | | |
| 材料費(配水管) B-2 | | 1 | 式 | | | | | 明 41 号 | | |
| 労務費(配水管) B-2 | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 配管土工 | | 1 | 式 | | | | | 明 42 号 | | |
| 単独 | | 1 | 式 | | | | | 明 43号 | | |

| | | | 本工 | 事費 | 内訳書 | <u></u> | | | | |
|-----------------|---|---|---------------|----|-----|---------|---|---------|---|---|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 公道下給水工 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 管材費(給水管) B工区 | | | | | | | | 明 44 号 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 材料費(給水管) B工区 | | | | | | | | 明 45 号 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | PD 40 5 | | |
| 労務費(給水管) B工区 | | • | 20 | | | | | 明 46号 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | 四 40 与 | | |
| 仮設工 | | ı | 10 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 交通管理工 単独 | | | | | | | | 明 47号 | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | 4 | -+ | | | | | | | |
| 共通仮設費(率化) | | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | | | | | |

| 口八野心と日来市政工学での2012円プルル工学 | | | 本工 | 事費 | 内訳 | <u></u> | | | |
|-------------------------|---|---|----|----|----|---------|---|--------|---------------|
| 費目・工種・種別・細目 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 共通仮設費率分 | | 1 | 式 | | | | | | 交通影響あり(2) |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 工事価格 | | 1 | 式 | | | | | | ケース 1 (金銭的保証) |
| 消費税等相当額 | | 1 | 式 | | | | | | |
| | | 1 | 茳 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事

| 【 第 1 号 明細書 】 管材費(配水管) A-1 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|-------------------------------------|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチルン管 EF受口付直管 75×5m | | | | | | | | | |
| | 16 | 本 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75 | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50 | 3 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 2 | 個 | | | | | | | |
| EF両受ペント゚ 75 × 45° | 5 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75 × 45 ° | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエ升ン管継手 EF片受ベンド 75×11 1/4° | 8 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチン管継手 | 1 | 個 | | | | | | | |
| 小垣配小用が 91707 EE 下両受チース゚ 75 × 75 | | /B | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チース゚ 75×50 | 1 | 個 | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |

口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事

| 【 第 1 号 明細書 】 管材費(配水管) A-1 | (続 き) | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|--|-------|-----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| | | | | | | | | | | |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K | · | II | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 75×75 内外面粉体塗装 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 基 | | | | | | | | |
| 耐震補修弁 レバー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 2 | 基 | | | | | | | | |
| フランジ継手材(マルチ) 75 7.5K | | | | | | | 仕 1号 | | | |
| | 4 | 組 | | | | | | | | |
| [HIVP] | | N-L | | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 | | | | | | | | | | |
| HIVP 40 × 4m | | | | | | | | | | |
| | 1 | 本 | | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 75×4m | | | | | | | | | | |
| | 1 | 本 | | | | | | | | |

| 【 第 1 号 明細書 】 管材費(配水管) A-1 | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------------|-------|------|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| メカバンド45°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| メカバンド22 1/2°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 | | i.— | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| メか、ンド 45°(ショート) 40 内外面粉体 抜止付 | | i.e | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| PVメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付 | | i.e | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| VAメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付 | | i- | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| PV幼片落管 50×40 内外面粉体 抜止付 | · | in | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | iiii | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 「 第 2 号 明細書 】 材料費(配水管) A-1 | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|-----|----|-----|----|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | 2 | 組 | | | 仕 2号 | | | |
| 鋳鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | 2 | 組 | | | 仕 3号 | | | |
| 管明示テープ W50 | 29 | m | | | | | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | 87 | m | | | 仕 4号 | | | |
| (HIVP) | | | | | | | | |
| 管明示テープ W50 | 0.9 | m | | | | | | |
| 埋設標識>-ト 150mm×50m 2倍 | 3 | m | | | 仕 4号 | | | |
| 計 | | | | | | | | |

【第 3号明細書】 1 式 当り 労務費(配水管) A-1 価 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm 仕 5号 0.6 m ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 87 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm 仕 7号 25 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm 仕 8号 2 箇所 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 11 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径75mm 仕 10 号 10 П フランジ継手 呼び径75(80)mm 仕 11 号 鋳鉄管:JWWA 7.5K 2 П 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm 仕 12 号 基 1

| **L 😝 | T T | | | | | | 1 | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|------|
| ** = | | | | | | | | 式 当り |
| 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 1 | 其 | | | | 仕 13 号 | | | |
| | | | | | 仕 14 号 | | | |
| | | | | | 仕 15 号 | | | |
| | | | | | 仕 16 号 | | | |
| | | | | | 仕 17号 | | | |
| | | | | | 仕 18 号 | | | |
| | | | | | 仕 19号 | | | |
| 87.6 | III | | | | | | | |
| | | | | | 仕 20 号 | | | |
| | 2 2 2 0.6 87 87.6 | 2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m | 2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m | 2 角 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m | 2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m | 1 基 | 1 基 | 1 基 |

| 【 第 3 号 明細書 】 労務費(配水管) A-1 | (続 き) | | | | | | | 1 式当 |
|--------------------------------|-------|-------|-----|---|---|---------|---|------|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm | | | | | | 仕 21 号 | | |
| | 2 | m | | | | 11 21 5 | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | 仕 22 号 | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | 2 | Н | | | | | | |
| | 3 | | | | | 仕 23 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm | 3 | Н | | | | | | |
| | 6 | | | | | 仕 24 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 6 | П | | | | | | |
| | 8 | | | | | 仕 25 号 | | |
| 管明示テープ | | Н | | | | | | |
| 50以下 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 1 | m | | | | 仕 26 号 | | |
| 管明示テープ | · | | | | | | | |
| 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 2 | m | | | | 仕 27 号 | | |
| 管明示シート | 2 | 111 | | | | | | |
| | 3 | m | | | | 仕 19 号 | | |
| 計 | 3 | - ''' | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| □入野地区官集布設工事での25に伴う水道工事 【 第 4号 明細書 】 | | | | | | | | 1 : | 式 当り |
|-------------------------------------|----|----|---|---|---|--------|---|-----|------|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HIVP] | | | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 50×4m | | | | | | | | | |
| メカバンド45°(ショート) 50 内外面粉体 抜止付 | 1 | 本 | | | | | | | |
| PVメカジョイント 50 内外面粉体 抜止付 | 1 | 個 | | | | | | | |
| VSXカ片落管 75×50 内外面粉体 抜止付 | 1 | 個 | | | | | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 5号 明細書 】 材料費(配水管) A-2 | | | | 1 式当! |
|---------------------------|-----|--------|------------|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基準 |
| [HIVP] | | | | |
| 管明示テープ W50 | | | | |
| | 0.3 | m | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | | 仕 4号 | |
| 計 | 1 | m | | |
| 2. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
|--------------------------------|-----|----|---|---|---|---|--------|---|---|--|
| [HIVP] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | m | | | | | 仕 28 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | 仕 29 号 | | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 仕 24 号 | | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 仕 25 号 | | | |
| 管明示テープ 50以下 | | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 1.4 | m | | | | | 仕 26 号 | | | |
| 管明示シート | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | m | | | | | 仕 19 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 7号 明細書 】 管材費(配水管) A-3 | | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|---------------------------------------|----|------|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | | | | | | | | | | |
| 100 x 5m | 42 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 100 | 42 | 4 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 1 | 個 | | | | | | | | |
| EF ሃ ታット 75 | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 100×45° | ı | 1121 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 10 | 個 | | | | | | | | |
| EF片受ペンド 100 x 45 ° | | | | | | | | | | |
| 水道配水用が リエチン管継手 EF片受ベンド 100×11 1/4° | 8 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 2 | 個 | | | | | | | | |
| EF両受チース゚ 100×75 | | /(5) | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチン管継手 EF両受チーズ 100×50 | 2 | 個 | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |

| 【 第 7 号 明細書 】 管材費(配水管) A-3 | (続 き) | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|-------|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| | | | | | | | | | • | |
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ 100×75 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 100 内ねじ 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 100×75 内外面粉体塗装 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | | | | |
| 耐震補修弁 レパー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | | | | |
| フランジ継手材(マルチ) 75 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 2 | 組 | | | | | 仕 1号 | | | |
| [HIVP] | | МД | | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 | | | | | | | | | | |
| 水垣用剛衡撃性機質がり塩化と _ル官 HIVP 75×4m | | | | | | | | | | |
| | 1 | 本 | | | | | | | | |

| 【 第 7号 明細書 】 管材費(配水管) A-3 | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当! |
|-----------------------------------|-------|------|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 100×4m | | | | | | | | | |
| | 1 | 本 | | | | | | | |
| PVメカベンド90°(ショート) 100 内外面粉体 抜止付 | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| メカベンド90°(ショート) 100 内外面粉体 抜止付 | | i.e. | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| PVメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付 | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 1 | 式 当り |
|------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 仕 2号 | | | |
| 3 | 組 | | | | 什 3 是 | | | |
| 1 | 組 | | | | 12 0 9 | | | |
| 103 | m | | | | | | | |
| 220 | m | | | | 仕 4号 | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | m | | | | | | | |
| 2 | | | | | 仕 4号 | | | |
| 3 | m | | | | | | | |
| | 3 1 103 220 | 3 組 1 組 103 m 220 m | 1 組 仕 2号 1 組 103 m 1 M 1 M 1 M 1 M | 1 組 仕 2号 1 組 103 m 仕 4号 | 1 組 住 3号 1 4 4号 1 m |

【第 9号明細書】 式 当り 労務費(配水管) A-3 価 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 0.7 m ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm 仕 30 号 219.9 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm 仕 31 号 53 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 箇所 1 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm 仕 32 号 14 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径100mm 仕 33 号 16 フランジ継手 呼び径75(80)mm 仕 11 号 鋳鉄管:JWWA 7.5K 1 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 仕 13 号 基 3

| 【第 9号明細書】 | (続 き) | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|----|-----|---|---|---------|---|---|------|
| 労務費(配水管) A-3 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | 仕 14号 | | | |
| | 3 | 組 | | | | | | | |
| 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 | | | | | | 4 45 🖽 | | | |
| | 1 | 箇所 | | | | 仕 15 号 | | | |
| 消火栓室設置 | | | | | | | | | |
| H=55cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | 仕 16 号 | | | |
| | 1 | 組 | | | | 10 9 | | | |
| 管明示テープ 75 | | | | | | | | | |
| /3 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | 仕 18 号 | | | |
| ~nn = | 0.7 | m | | | | | | | |
| 管明示テープ 100 | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | 仕 34 号 | | | |
| 管明示シート | 219.9 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 000.0 | | | | | 仕 19 号 | | | |
| (HIVP) | 220.6 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | | | | | |
| 呼び径75mm | | | | | | 仕 21 号 | | | |
| | 2.3 | m | | | | IT 21 2 | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | | | | | |
| 呼び径100mm | | | | | | 仕 35 号 | | | |
| | 1.2 | m | | | | H 00 9 | | | |

第 9 号明細書

| □ 八野地区官集市設工事での25に任づ水道工事 【 第 9号 明細書 】 労務費(配水管) A-3 | (続 き) | | | | | | | 1 式当! |
|---|-------|----|-----|---|---|---------|---|-------|
| | | | | | | | | |
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 仕 23 号 | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | 仕 36 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | | | | | | // 05 8 | | |
| | 2 | | | | | 仕 25 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | 仕 37 号 | | |
| 管明示テープ 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | | | | | | 仕 27 号 | | |
| | 2.3 | m | | | | 11 21 5 | | |
| 管明示テープ 100×5000 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 1.2 | m | | | | 仕 38 号 | | |
| 管明示シート | | | | | | | | |
| | 3.5 | m | | | | 仕 19 号 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 10 号 明細書 】 管材費(配水管) A-4 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|--|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | | | | | | | | | | |
| 50 × 5m | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50 | 7 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 2 | 個 | | | | | | | | |
| EF両受ペント゚ 50×90° | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K | 3 | 個 | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 材料費(配水管) A-4 | | | | | | | | | 1 | 式当 |
|---|----|-------|---|---|---|---|--------|---|---|----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 铸鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | | | | | | | 44 0 8 | | | |
| | 2 | 組 | | | | | 仕 2号 | | | |
| 管明示テープ ₩50 | - | WEL . | | | | | | | | |
| | 7 | m | | | | | | | | |
| 里設標識シート | , | | | | | | | | | |
| 150mm×50m 2倍 | | | | | | | 仕 4号 | | | |
| 計 | 33 | m | | | | | | | | |
| н | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 労務費(配水管) A-4 | | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------------|------|----|----|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単(| Т | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| ポリエチン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | | | | | | | 仕 5号 | | | |
| | 33.4 | m | | | | | H 3-5 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm | | | | | | | 仕 39 号 | | | |
| ᆚᄔᆕᇎᆝᅩᄻᄼᅝᅷᆄᄉᄁᄳᆍ | 7 | П | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm | | | | | | | 仕 8号 | | | |
| | 5 | 箇所 | | | | | E 0 3 | | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | | | | | | | 仕 40 号 | | | |
| | 5 | | | | | | П 40 Э | | | |
| 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm | | | | | | | 仕 12 号 | | | |
| // LT // 1745 TER / 1745 / 1745 | 2 | 基 | | | | | | | | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | | 仕 14 号 | | | |
| | 2 | 組 | | | | | 14 写 | | | |
| 管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | | 仕 17号 | | | |
| | 33.4 | m | | | | | L 11 5 | | | |
| 管明示シート | | | | | | | | | | |
| | 33.4 | m | | | | | 仕 19 号 | | | |

| 【 第 12 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ļ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ļ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
|--|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|--|
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m | | | | | | | | | | |
| | 11 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ベンド 75×45° | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75×45° | | | | | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チーズ 75×75 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿しロ 75 内ねじ 7.5K | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 材料費(配水管) A-5 | | | | | | | | | 1 | 式当 |
|---|----|--------|---|---|---|---|--------|---|---|----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 铸鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | | | | | | | 仕 2号 | | | |
| | 1 | 組 | | | | | 11 2 亏 | | | |
| 管明示テープ W50 | , | ,,,,,, | | | | | | | | |
| | 18 | m | | | | | | | | |
| 里設標識シート | | | | | | | | | | |
| 150mm×50m 2倍 | | | | | | | 仕 4号 | | | |
| | 53 | m | | | | | | | | |
| #1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 労務費(配水管) A-5 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|------|-----|---|---|---|---|---------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75㎜ | | | | | | | 仕 6号 | | | |
| | 53.9 | m | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | | | | | | | 仕 7号 | | | |
| | 14 | П | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | | | | | | | 仕 9号 | | | |
| | 3 | 箇所 | | | | | 12 0 3 | | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | | | | | | | 仕 10 号 | | | |
| | 4 | | | | | | T 10 2 | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用 | | | | | | | 仕 13 号 | | | |
| | 1 | 基 | | | | | <u></u> | | | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 組 | | | | | 仕 14 号 | | | |
| 管明示テープ 75 | 1 | MEL | | | | | // 12.5 | | | |
| ポリエチレン管布設工 天端明示無 | 53.9 | m | | | | | 仕 18 号 | | | |
| 管明示シート | 33.9 | 111 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 仕 19 号 | | | |
| | 53.9 | m | | | | | | | | |

| 【 第 15 号 明細書 】 | (続 き) | | | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

□大野地区管渠布設丁事その25に伴う水道丁事

| 【 第 16 号 明細書 】 管材費(配水管) A-6 | | | | | | | | 1 | 式 当じ |
|--|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75 | 3 | 本 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ベンド 75×45° | 1 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチン管継手 | 3 | 個 | | | | | | | |
| EF片受ベンド 75 × 45 ° | 1 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チース゚ 75×75 | 1 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿しロ 75 内ねじ 7.5K | | In | | | | | | | |
| [HIVP] | 2 | 個 | | | | | | | |
| 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 75×4m | | | | | | | | | |
| | 2 | 本 | | | | | | | |

| 【 第 16 号 明細書 】 管材費(配水管) A-6 | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当! |
|----------------------------------|-------|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| PVメカベンド90°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |
| メカベンド90°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 | | | | | | | | | |
| | 4 | 個 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 材料費(配水管) A-6 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|-------------------------|----|--------|-----|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁室(100以下) | | | | | | | | | |
| H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | 2 | 組 | | | | 仕 2号 | | | |
| 管明示テープ W50 | _ | (1988) | | | | | | | |
| | 4 | m | | | | | | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | | | | | 仕 4号 | | | |
| | 14 | m | | | | L 75 | | | |
| [HIVP] | | | | | | | | | |
| 管明示テープ W50 | | | | | | | | | |
| | 1 | m | | | | | | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | III | | | | | | | |
| | 5 | m | | | | 仕 4号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 山大野地区官渠布設上事その25に伴つ水追上事 【 第 18号 明細書 】 労務費(配水管) A-6 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|------|----|-----|---|---|---------|---|---|------|
| 名 称・規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | | | | | | 仕 6号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | 14.2 | m | | | | 仕 7号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | 3 | П | | | | 仕 9号 | | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | 5 | 箇所 | | | | 仕 10 号 | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) | 4 | П | | | | 11 10 5 | | | |
| 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用 | 2 | 基 | | | | 仕 13 号 | | | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | 2 | 組 | | | | 仕 14 号 | | | |
| 管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | 仕 18号 | | | |
| 管明示シート | 14.2 | m | | | | 仕 19 号 | | | |
| | 14.2 | m | | | | 17 10 月 | | | |

| □入野地区官条布設工事をの25に行う水道工事 【 第 18 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | | 1 式 | 当り |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|----------|---|---------|---|-----|----|
| | | | | <u> </u> | | | | | |
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HIVP] | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 呼び径75mm | | | | | | 仕 21 号 | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | 5.3 | m | | | | | | | |
| | 5 | | | | | 仕 23 号 | | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | | | | | | 仕 25 号 | | | |
| 管明示テープ | 12 | П | | | | 11 25 号 | | | |
| 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 5.3 | m | | | | 仕 27 号 | | | |
| 管明示シート | 5.5 | 111 | | | | | | | |
| | 5.3 | m | | | | 仕 19 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 管材費(配水管) A-8 | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|--|----|------|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | | | | | | | | | |
| 75 × 5m | 21 | 本 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75 | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ベンド 75×90° | 3 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 3 | 個 | | | | | | | |
| 下によった。 75 × 45 ° EF両受ペント゚ 75 × 45 ° | 4 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75×45° | 4 | 1101 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 2 | 個 | | | | | | | |
| EF両受チーズ 75×50 | 1 | 個 | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K | | | | | | | | | |
| 水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 75×75 内外面粉体塗装 | 2 | 個 | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | |

| 【 第 19 号 明細書 】 管材費(配水管) A-8 | (続 き) | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|---------------------------------------|-------|----------|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | | | | |
| 耐震補修弁 レバー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K | | — | | | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | | | | |
| フランジ継手材(マルチ) | | | | | | | | | | |
| 75 7.5K | | | | | | | 仕 1号 | | | |
| | 2 | 組 | | | | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単(| 価 | | | | | | |
|---|-----|------|----|---|---|---|--------|---|---|--|
| H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 鋳鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 管明示デープ。 W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | 2 | | | | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 管明示テープ W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | 2 | | | | | | 仕 2号 | | | |
| H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 管明示テープ W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | 組 | | | | | 11 2 5 | | | |
| W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | | | | | | 仕 3号 | | | |
| W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | 1 | 組 | | | | | 正 2.2 | | | |
| 150mm×50m 2倍 | · | max. | | | | | | | | |
| 150mm×50m 2倍 | 37 | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | 4 4 9 | | | |
| 計 | 109 | m | | | | | 仕 4号 | | | |
| | 100 | *** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【 第 21 号 明細書 】 1 式 当り 労務費(配水管) A-8 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 109.7 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm 仕 7号 23 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 11 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径75mm 仕 10 号 12 フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K 仕 11号 1 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 仕 13 号 クレーン付トラック使用 基 2 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 仕 14号 2 組 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 仕 15 号 箇所

| 【 第 21 号 明細書 】 労務費(配水管) A-8 | (続 き) | | | | | | | | 1 | 式 当以 |
|----------------------------------|-------|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 消火栓室設置 H=55cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | | 仕 16号 | | | |
| | 1 | 組 | | | | | 江 10 元 | | | |
| 管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | | 仕 18 号 | | | |
| 管明示シート | 109.7 | m | | | | | | | | |
| 目的小グート | | | | | | | 仕 19 号 | | | |
| 計 | 109.7 | m | | | | | | | | |
| н | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 22 号 明細書 】 管材費(配水管) A-9 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|--|------|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | | | | | | | | | | |
| 50 × 5m | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50 | 9 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 | 2 | 個 | | | | | | | | |
| FF両受√・ント・ 50×90° | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K | 3 | 個 | | | | | | | | |
| A1 | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 材料費(配水管) A-9 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|-----|-----|-----|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 • 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | | | | | | | | | |
| 11-400川 鱼100 冰当对心至 成似占 | 2 | 組 | | | | 仕 2号 | | | |
| 管明示テープ W50 | | MLI | | | | | | | |
| | 10 | m | | | | | | | |
| 埋設標識>-ト 150mm×50m 2倍 | | | | | | 仕 4号 | | | |
| ±1. | 45 | m | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 労務費(配水管) A-9 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|------|------|---|---|---|---|----------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm | | | | | | | 仕 5号 | | | |
| | 45.9 | m | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm | | | | | | | 仕 39 号 | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm | | | | | | | 仕 8号 | | | |
| | 5 | 箇所 | | | | | <u> </u> | | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径50mm | | | | | | | 仕 40 号 | | | |
| | 6 | | | | | | 12 10 3 | | | |
| 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm | | | | | | | 仕 12 号 | | | |
| U. In Control of the | 2 | 基 | | | | | | | | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | | 仕 14 号 | | | |
| | 2 | 組 | | | | | 11 14 亏 | | | |
| 管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | 7344 | | | | | 仕 17号 | | | |
| 小ソエノレン目仰改工 人姉内小無 | 45.9 | m | | | | | 正 11. 元 | | | |
| 管明示シート | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 仕 19 号 | | | |
| | 45.9 | m | | | | | | | | |

| 【 第 24 号 明細書 】 労務費(配水管) A-9 | (続 き) | | | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 25 号 明細書 】 配管土工 補償 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|-----|----|-----|---|----|--------|---|---|-----|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 個 | 金 | 客頁 | 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-ヲ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 156 | m3 | | | | 仕 41号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【 第 26 号 明細書 】 1 式 当り 管材費(給水管) A工区 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 EFサドル (止水機構付) 50 x 20 JP K 012 10 基 EFサドル (止水機構付) 75 × 20 JP K 012 基 10 EFサドル(止水機構付) 75 × 25 JP K 012 基 1 EFサドル(止水機構付) 100 × 20 JP K 012 4 基 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) 20×5 JP K 002 8 本 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) 25×5 JP K 002 6 本 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) 30×5 JP K 002 16 本 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100) EFソケット 25 JP K 011 7 個 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100) EFソケット 30 JP K 011 個 10

| 【 第 26 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 管材費(給水管) A工区 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道給水用高密度ボリエチレン管用継手 (PE100)EFIルポ 25×45° | | | | | | | | | | |
| JP K 011 | 4 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EF1ルポ 30×45° | | 112 | | | | | | | | |
| JP K 011 | 7 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFエルポ 20×90° JP K 011 | | | | | | | | | | |
| | 72 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFエルポ 30×90° JP K 011 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFレテ゚ューサ 25 x 20 JP K 011 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFレテ゚ューサ 40 x 30 JP K 011 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットレデューサ 50×40 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFチース゚ 30×25 JP K 011 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 個 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFチース゚ 30×30 JP K 011 | | | | | | | | | | |
| S. K. S | 1 | 個 | | | | | | | | |

| 【第 26 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | | 4 | т. л. |
|--|-------|----------|-----|---|---|--------|---|---|------------------|
| 管材費(給水管) A工区 | | | | | | | | 1 | 式 当 |
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットユニオン継手ロング 25 JP K 011 | | | | | | | | | |
| SI K OII | 2 | 個 | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットコニオン継手ロンヴ 30 JP K 011 | | | | | | | | | |
| | 6 | 個 | | | | | | | |
| 水道用ポリエチレン1種二層管用金属継手 PVソケット 20(インコア内臓) | | | | | | | | | |
| | 36 | 個 | | | | | | | |
| ソフトシール仕切弁 25 丸ハント・ル(弁体ゴム) | | | | | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | | | | |
| ソフトシール仕切弁 30 丸パント・ル(弁体コ・Δ) | · | - | | | | | | | |
| | 3 | 基 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 27 号 明細書 】 材料費(給水管) A工区 | | | | 1 式 当 |
|---|----|--------|------------|--------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋳鉄製仕切弁室 (100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | | | 仕 2号 | |
| | 4 | 組 | | |
| 水道用識別マーカー MK-1W | | | | |
| | 25 | 個 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

【 第 28 号 明細書 】

労務費(給水管) A工区

1 式 当り

| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
|---|----|-----|---|---|---|---|---------|---|---|
| サドル分水栓建込み | | | | | | | | | |
| 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径50mm | | | | | | | 仕 42 号 | | |
| | 10 | 箇所 | | | | | 11 42 5 | | |
| サドル分水栓建込み | | | | | | | | | |
| 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm | | | | | | | 仕 43 号 | | |
| | 10 | 箇所 | | | | | 12 10 5 | | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径75mm | | | | | | | | | |
| カ 東文・子 ひ1 〒 2311111 | | | | | | | 仕 44 号 | | |
| | 1 | 箇所 | | | | | - | | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm | | | | | | | | | |
| 7 MX 1 0 122011111 & 72707 A 11 0 12 10011111 | | | | | | | 仕 45 号 | | |
| +° | 4 | 箇所 | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm | | | | | | | | | |
| , | | | | | | | 仕 46 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 | 36 | m | | | | | | | |
| が 91707 目 (開発 自) 91707 日 19 日 1 | | | | | | | | | |
| | 00 | | | | | | 仕 47 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 | 30 | m | | | | | | | |
| 呼び径30mm | | | | | | | | | |
| | 79 | m | | | | | 仕 48 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 | 79 | 111 | | | | | | | |
| 2口継手 呼び径20mm | | | | | | | // /0 👨 | | |
| | 72 | 箇所 | | | | | 仕 49 号 | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 | 12 | 四// | | | | | | | |
| 2口継手 呼び径25mm | | | | | | | 4 50 0 | | |
| | 11 | 箇所 | | | | | 仕 50 号 | | |

| 【 第 28 号 明細書 】 | (続 き) | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|---|---|----------|---|---|------|
| 労務費(給水管) A工区 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
| 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(融着接合)継手工 2口継手 呼び径30mm | | | | | | | | | |
| | 32 | 箇所 | | | | 仕 51 号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径20mm | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | 仕 52 号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径25mm | | | | | | 仕 53 号 | | | |
| | 12 | | | | | 11 23 亏 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径30mm | | | | | | 仕 54 号 | | | |
| | 2 | | | | | IT 04 -5 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径40mm | | | | | | 仕 55 号 | | | |
| | 2 | П | | | | 17 00 3 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | | | | | | 仕 56 号 | | | |
| | 72 | П | | | | i= 3 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm | | | | | | 4 57 8 | | | |
| | 2 | | | | | 仕 57 号 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm | | | | | | 4 50 E | | | |
| | 6 | | | | | 仕 58 号 | | | |
| 止水栓取付け PP用 呼び径25mm | | | | | | | | | |
| 止水栓のみ取付 | 1 | 箇所 | | | | 仕 59 号 | | | |

| 【第 28号 明細書】 労務費(給水管) A工区 | (続 き) | | | | | 1 式 当り |
|------------------------------------|-------|----|-----|----|----------|--------|
| 名 称 • 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基 | 準 |
| 止水栓取付け PP用 呼び径30mm 止水栓のみ取付 | 3 | 箇所 | | | 仕 60 号 | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 | 4 | 組 | | | 仕 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 29 号 明細書 】 1 式 当り 管材費(仮設管取出し) 準 名 称・規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 75×4 m 2 本 メカベンド90 ° (ショート) 75 内外面粉体 抜止付 8 個 メカフランジ短管(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 2 個 ソフトシール仕切弁 FCD 75 内外面粉体塗装 内ねじ 7.5K 2 個 不断水用バルブ (塩ビ管用) 100 基 1 不断水用バルブ(塩ビ管用) 75 基 1 不断水用F付割丁字管 (塩ピ管用)弁体無 100×75 FCD製内外面粉体 F型7.5K 基 1 不断水用F付割丁字管 (塩ピ管用)弁体無 75×75 FCD製内外面粉体 F型7.5K 基 1 フランジ継手材(RF) 75 7.5K 仕 61 号 組

| 「第 29 号 明細書 】 管材費(仮設管取出し) | (続 き) | | | | | 1 式当 |
|------------------------------|-------|----|-----|----|----------|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 基 | 準 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 材料費(仮設管取出し) | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|---|-----|-----|-----|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 鋳鉄製仕切弁室 (100以下) H=75cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 | | | | | | 4 m = | | | |
| | 4 | 組 | | | | 仕 62 号 | | | |
| 管明示テープ W50 | | | | | | | | | |
| | 2 | m | | | | | | | |
| 埋設標識シート | | | | | | | | | |
| 150mm×50m 2倍 | 7 | m | | | | 仕 4号 | | | |
| 計 | - 1 | 111 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 31号 明細書 】 労務費(仮設管取出し) | | | | | | 1 式 🗎 |
|---|-----|--------|-----|---------|---|-------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 単 個 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm | | | | 仕 21号 | | |
| | 7.2 | m | | L 21 5 | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm | 7.2 | | | 4 = | | |
| | 10 | | | 仕 23 号 | | |
| ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm | 10 | Н | | | | |
| | | _ | | 仕 25 号 | | |
| フランジ継手 | 18 | П | | | | |
| ップランプ MET | | | | | | |
| 鋳鉄管:JWWA ['] 7.5K | | | | 仕 11 号 | | |
| A+A+#1/1 17 / > 1 00 (146 1-1) / MV T(1) | 2 | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用 | | | | 仕 13 号 | | |
| // / / | 2 | 基 | | T 13 -2 | | |
| 不断水用パルプ 設置工 (塩ピ管用) 100 | | _ | | | | |
| | 1 | 基 | | | | |
| 不断水用パルプ 設置工 (塩ピ管用) 75 | · | | | | | |
| | 1 | 基 | | | | |
| 不断水連絡 | ı | 坐 | | | | |
| 100 × 75 | | | | | | |
| | | ** == | | 仕 63 号 | | |
| 不断水連絡 | 1 | 箇所 | | | | |
| 75× 75 | | | | | | |
| | | | | 仕 64 号 | | |
| | 1 | 箇所 | | | | |

第 31 号明細書

| 【 第 31 号 明細書 】 労務費(仮設管取出し) | (続 き) | | | | | | | 1 式 | き当り |
|------------------------------------|-------|------|-----|---|---|--------|---|-----|-----|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 仕切弁室設置 (50~150) H=75cm 鉄蓋、壁、底板 | | | | | | 仕 65 号 | | | |
| | 4 | 組 | | | | E 00 4 | | | |
| ー 管明示テープ | | WILL | | | | | | | |
| 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無 | 7.2 | m | | | | 仕 27 号 | | | |
| 管明示シート | 1.2 | 111 | | | | | | | |
| Lina, y | | | | | | 仕 19 号 | | | |
| | 7.2 | m | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 仮設管取出し土工 | (| | | | 1 | | 1 | 式 当 |
|--|-----|------|-------|---|---------|---|---|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 | 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 | | | | | | | | |
| | 16 | m | | | 仕 66 号 | | | |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 | 10 | 111 | | | | | | |
| 舗装厚0cm超え10cm以下 | | | | | | | | |
| パックホウ クローラ 山積0.28m3 | 8 | m2 | | | 仕 67 号 | | | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 | | 1112 | | | | | | |
| ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km | | | | | 4 00 8 | | | |
| DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3 | 0.4 | m3 | | | 仕 68 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) | 0 | 0 | | | | | | |
| 丹後 | 0.4 | m3 | | | | | | |
| バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) | 0.1 | 0 | | | | | | |
| | 0 | 2 | | | 仕 69 号 | | | |
| 発生土運搬費 | 8 | m3 | | | | | | |
| ダンプトラック4t積級 運搬距離0.9㎞ | | | | | | | | |
| DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3 | 8 | m3 | | | 仕 70 号 | | | |
| 建設発生土 砂質土 | 0 | IIIS | | | | | | |
| 森建設(株) | | | | | | | | |
| 丹後 | 8 | m3 | | | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 3 | IIIO | | | | | | |
| 骨材 各種 | | | | | // // 5 | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 2 | m3 | | | 仕 41 号 | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | | 1110 | | | | | | |
| 骨材 各種 | | | | | // -/ 5 | | | |
| クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | 4 | m3 | | | 仕 71 号 | | | |

| 【 第 32 号 明細書 】 仮設管取出し土工 | (続 き) (| | , | |) | | 1 | 式 当り |
|---|------------|----|-----|----|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 路盤丁(施丁幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クラッシャランRC-30 | 8 | m2 | | | 仕 72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 粒調砕石M-30 | 8 | m2 | | | 仕 73 号 | | | |
| アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13) t 50mm | 8 | m2 | | | 仕 74号 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 【 第 33 号 明細書 】 管材費 (仮設配管) | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|--|-----|----|-----|---|---|-----------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【SUSレンタル管】 | | | | | | | | | |
| ステンレスレンタル管(SUS304) レンタル日数 120日間 | | | | | | | | | |
| 【仮設給水】 | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種 20 3回転用 | 341 | m | | | | 仕 75号 | | | |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種 25 3回転用 | | | | | | 仕 76 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 | 89 | m | | | | 仕 77号 | | | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 20 | 33 | 個 | | | | , <u></u> | | | |
| 3回転用 水道用PE管(1種)金属継手 | 33 | 個 | | | | 仕 78 号 | | | |
| チース・ 20 3回転用 | 3 | 個 | | | | 仕 79 号 | | | |
| 水道用PE管(1種)金属継手 径違いチズ 25×20 3回転用 | | | | | | 仕 80 号 | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | |

| 【 第 33 号 明細書 】 管材費(仮設配管) | (続 き) | | | 1 式 当じ |
|---|-------|--------|------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数量 | 単位 単 価 | 金 額 明細単価番号 | 基 準 |
| 水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用 | | | 仕 81 号 | |
| ощ+4/IJ | 2 | 個 | 1 01 9 | |
| ニップル 仮設用 20A 3回転用 | | | 仕 82 号 | |
| | 34 | 個 | | |
| ル‡管 仮設用 20A×500L 3回転用 | | | 仕 83 号 | |
| A Landa Colonia de la colonia | 34 | 個 | | |
| 給水用青銅ダートバルプ 仕切弁 5K ねじ込み 20A 3回転用 | | 個 | 仕 84 号 | |
| 計 | 34 | 119 | | _ |
| н | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 【 第 34 号 明細書 】 労務費(仮設配管) 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 | |
| 【SUSレンタル管】 | | | | | | | | | |
| ステンレス鋼管布設工 G50A | | | | | | 仕 85 号 | | | |
| ステンレス鋼管布設工 | 65 | m | | | | π ω 4 | | | |
| G80A | 509.8 | m | | | | 仕 86 号 | | | |
| ク゚ロージョイント継手工 G50A | 500.0 | | | | | 仕 87 号 | | | |
| グロージョイント継手工 | 48 | П | | | | 正 07 与 | | | |
| G80A | 292 | П | | | | 仕 88 号 | | | |
| マルチジ・ョイント継手工 G80A | | | | | | 仕 89 号 | | | |
| 仮設パルプ設置工 G50A | 3 | П | | | | | | | |
| | 2 | 基 | | | | 仕 90 号 | | | |
| 仮設バルプ設置工 G80A | | | | | | 仕 91 号 | | | |
| 取出し短管設置工 | 9 | 基 | | | | | | | |
| G50A | 10 | 箇所 | | | | 仕 92 号 | | | |

| 【第 34 号 明細書】 | (続 き) | | | | | | | 1 5 | 式 当り |
|-------------------------|-------|----------|-----|---|---|---------|---|-----|------|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 取出し短管設置工 G80A | | | | | | 仕 93 号 | | | |
| 仮設消火栓設置工(単口) | 19 | 箇所 | | | | 12 00 3 | | | |
| IX成功内X住政直工(平口) G80A | 5 | 基 | | | | 仕 94 号 | | | |
| 【仮設給水】 | 5 | 全 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管据付工 呼び径20mm | | | | | | 仕 95 号 | | | |
| 1911 1 > WHI / 1- | 341 | m | | | | 12 00 5 | | | |
| ポリエチレン管据付工 呼び径25mm | | | | | | 仕 96 号 | | | |
| | 89 | m | | | | 1 00 9 | | | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | | | | | | 仕 97 号 | | | |
| | 79 | | | | | T 31 -2 | | | |
| ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | | | | | | // 00 日 | | | |
| | 6 | | | | | 仕 98 号 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | | | | | | | | | |
| | 168 | | | | | 仕 56 号 | | | |
| 計 | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 35 号 明細書 】 労務費(仮設配管) 撤去 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|------------------------------------|-------|-----|-----|---|---|---------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【 SUSレンタル管 】 | | | | | | | | | |
| ステルス鋼管撤去工 G50A 配管材を再使用する | | | | | | 仕 99 号 | | | |
| ステンルス鋼管撤去工 | 65 | m | | | | | | | |
| G80A 配管材を再使用する | 509.8 | m | | | | 仕 100 号 | | | |
| グロージョイント継手撤去工 G50A 配管材を再使用する | 48 | | | | | 仕 101 号 | | | |
| グロージョイント継手撤去工 G80A 配管材を再使用する | 292 | | | | | 仕 102 号 | | | |
| マルチジョイント継手撤去工 G80A 配管材を再使用する | 3 | | | | | 仕 103 号 | | | |
| 仮設パルプ撤去工 G50A 配管材を再使用する | 2 | 基 | | | | 仕 104 号 | | | |
| 仮設バルブ撤去工 G80A 配管材を再使用する | 9 | 基基基 | | | | 仕 105 号 | | | |
| 取出し短管撤去工 G50A 配管材を再使用する | 10 | 箇所 | | | | 仕 106 号 | | | |

第 35 号明細書

| 【第 35 号 明細書 】 労務費(仮設配管)撤去 | (続 き) | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---------------------------------------|-------|----------|-----|---|---|---------|---|---|------|
| | | | | | | | | | |
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 取出し短管撤去工 G80A | | | | | | | | | |
| 配管材を再使用する | 19 | 箇所 | | | | 仕 107 号 | | | |
| 仮設消火栓撤去工(単口) G80A | | | | | | | | | |
| 配管材を再使用する | 5 | 基 | | | | 仕 108 号 | | | |
| 【仮設給水】 | | ± | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 配管材を再使用する | 341 | m | | | | 仕 109 号 | | | |
| | 341 | 111 | | | | | | | |
| 配管材を再使用する | 89 | m | | | | 仕 110 号 | | | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm | 09 | 111 | | | | | | | |
| が 91707 自総子工 時の空20111111 配管材を再使用する | 79 | | | | | 仕 111 号 | | | |
| 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径25mm | 19 | Н | | | | | | | |
| がリュチレン官総チエ、呼び径25mm 配管材を再使用する | | | | | | 仕 112 号 | | | |
| 仮設配管材撤去 | 6 | П | | | | | | | |
| 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 | 400 | | | | | 仕 113 号 | | | |
| 計 | 168 | П | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|----|----|---|---|---|---|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| | | | | | | 什 114 号 | | | |
| 94 | 人日 | | | | | 12 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 仕 114 号 | 仕 114 号 | 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 仕 114 号 |

| 【 第 37 号 明細書 】 管材費(配水管) B-1 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| [HPPE] | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m | | | | | | | | | | |
| | 9 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 75×45° | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75×45° | | | | | | | | | | |
| | 2 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 W50 | | | | | | | | | |
| | 15 | m | | | | | | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | | | | | 仕 4号 | | | |
| | 45 | m | | | | 14 4 5 | | | |
| 計 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 労務費(配水管) B-1 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|--------------------------------------|------|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | | | | | | | 仕 6号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm | 45.6 | m | | | | | | | | |
| 1911 1 > 707 (51 + + + + - A) Mar T | 11 | П | | | | | 仕 7号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | | | | | | | 仕 9号 | | | |
| ポリエチレン管切断 | 3 | 箇所 | | | | | | | | |
| 呼び径75mm | 4 | | | | | | 仕 10 号 | | | |
| 管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | | | | | | | 仕 18 号 | | | |
| 管明示シート | 45.6 | m | | | | | | | | |
| | 45.6 | m | | | | | 仕 19 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 40 号 明細書 】 管材費(配水管) B-2 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|--------------------------------------|-----|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称 • 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 | | | | | | | | | | |
| 75 × 5m | 16 | 本 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 75 x 45° | | | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエ升ン管継手 EF両受ベンド 75×11 1/4° | 5 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用がリエチン管継手 | 1 | 個 | | | | | | | | |
| EF片受ペンド 75 × 45 ° | 5 | 個 | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド 75×22 1/2° | 3 | In | | | | | | | | |
| 水道配水用ポリエチン管継手 | 1 | 個 | | | | | | | | |
| EF片受ベンド 75×11 1/4° | 1 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 【 第 41 号 明細書 】 材料費(配水管) B-2 | | | | | | | | 1 | 式 当「 |
|--------------------------------|----|----|-----|---|---|--------|---|---|------|
| 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 W50 | | | | | | | | | |
| | 27 | m | | | | | | | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | | | | | 44 4 8 | | | |
| | 81 | m | | | | 仕 4号 | | | |
| 計 | 01 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 労務費(配水管) B-2 | | | | | | | | | 1 | 式 当 |
|-----------------------------------|------|----|---|---|---|---|--------|---|---|-----|
| 名 称・規 格 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 【HPPE】 | | | | | | | | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm | | | | | | | 仕 6号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 | 81.9 | m | | | | | | | | |
| 1口継手 呼び径75mm | | | | | | | 仕 7号 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm | 20 | | | | | | 仕 9号 | | | |
| | 6 | 箇所 | | | | | 11 95 | | | |
| ポリエチレン管切断 呼び径75mm | | | | | | | 仕 10 号 | | | |
| 管明示テープ | 4 | П | | | | | | | | |
| 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無 | 81.9 | m | | | | | 仕 18 号 | | | |
| 管明示シート | | | | | | | | | | |
| | 81.9 | m | | | | | 仕 19 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 山大野地区官渠布設上事その25に伴っ水迫上事 | | | | | | | |
|----------------------------|-----|------|------|-----|---------|-----|--------------|
| 【 第 43 号 明細書 】 | | | | | | | |
| 配管土工 単独 | | | | | | 1 | 式 当り |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 名 称・規格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
| | 女 里 | 半四 | 半 1畑 | 並 餅 | 奶細半1細笛与 | - 李 | T |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 70-5型 山積0.28m3 埋戻し+締固め | | | | | 仕 41 号 | | |
| 70 7至 田積0.20m3 全次 0+神画の | 23 | m3 | | | | | |
| 計 | 20 | IIIO | | | | | |
| H1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【第 44 号 明細書】 管材費(給水管) B工区 | | | | | | | | | | 1 | 式 当り |
|---|---|----|----|---|---|---|---|--------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | | |
| EFサドル (止水機構付) 75×20 JP K 012 | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 基 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) 20×5 JP K 002 | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 本 | | | | | | | | |
| 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFエルボ 20×90° JP K 011 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 個 | | | | | | | | |
| 水道用ポリエチレン1種二層管用金属継手 PVソクット 20(インコア内臓) | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 個 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | 材料費 | 遺(給水 | 管) | B⊥⊠ | | | | | | | | | | | | 1 | 式当 |
|----------------|----------------|-------|------|----|-----|---|--|---|---|----|---|---|---|---|--------|---|---|----|
| 6 個 | | 名 | 称 | | 規 | 格 | | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 音 [†] | K道用識別 MK-1W |]マーカー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6 | 個 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 【 第 46 号 明細書 】 労務費(給水管) B工区 | | | | | | | | 1 | 式 当! |
|--|----|-----|-----|---|---|---------|---|---|------|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位単 | - 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm | | | | | | 仕 43 号 | | | |
| | 6 | 箇所 | | | | IT 49 2 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm | | | | | | 仕 46 号 | | | |
| | 6 | m | | | | 11 40 5 | | | |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm | 0 | | | | | | | | |
| | 12 | 箇所 | | | | 仕 49 号 | | | |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | 12 | 国71 | | | | 4 50 8 | | | |
| | 12 | | | | | 仕 56 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| (第 47号 明細書 】 交通管理工 単独 | | | | | | | | 1 | 式当 |
|-------------------------------|----|----|-----|---|---|---------|---|---|----|
| 名 称 · 規 格 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 明細単価番号 | 基 | 準 | |
| 通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務 交代要員無 | | | | | | # 444 B | | | |
| | 10 | 人日 | | | | 仕 114 号 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |