

| | |
|-----|--------------------|
| 設 計 | 令和 7 年 9 月 1 7 日 |
| 工 期 | 令和 9 年 1 月 2 5 日まで |

閱 覧 用 設 計 書

(概算数量発注方式(試行))

工 事 場 所 鹿児島市下福元町 7 9 0 6 番ほか

工 事 名 影原水源地ほか計装設備工事

施 工 理 由 本工事は、影原水源地ほかの老朽化した計装設備を更新する
ものである。

設 計 概 要

影原水源地

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) 2号井濁度計 | × 1組の更新 |
| (2) 第1湧水濁度計 | × 1組の更新 |
| (3) 第2湧水濁度計 | × 1組の更新 |
| (4) ポンプ井水位計 | × 1組の更新 |
| (5) 計装盤 | × 1式の機能増設 |

谷合水源地

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) 湧水濁度計 | × 1組の更新 |
| (2) 湧水流量計 | × 1組の更新 |
| (3) 導水流量計 | × 1組の更新 |
| (4) ポンプ井水位計 | × 1組の更新 |
| (5) 計装盤 | × 1式の機能増設 |

清泉寺水源地

- | | |
|--------------|-----------|
| (1) 取水濁度計 | × 1組の更新 |
| (2) 計装テレメータ盤 | × 1式の機能増設 |

設計書総括情報表

| | | | |
|---------|--|----------------|-----------|
| 事務所名 | 鹿児島市水道局 水道部 水道整備課 | | |
| 事業名 | 水道整備事業 | | |
| 設計書名 | 影原水源地ほか計装設備工事 | | |
| 歩掛等基本情報 | 歩掛等 | 発行元 | 適用日 |
| | 令和7年度 公共事業設計単価表 | 鹿児島県 土木部 | 令和7年9月1日 |
| | 下水道用設計標準歩掛表 令和6年度 | 日本下水道協会 | 令和6年10月1日 |
| | 令和7年版 公共建築工事積算基準 | 建設コスト管理システム研究所 | 令和7年4月1日 |
| | 令和6年度 土木工事標準積算基準書 | 鹿児島県 土木部 | 令和6年10月1日 |
| | 下水道用設計積算要領 2022年版 | 日本下水道協会 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ※公共事業設計単価表にある単価等は、同図書に記載された刊行物の発刊号を参照すること。 | | |
| | 単価表に無い資材価格は、以下の発刊号を参照すること。 | | |
| | 月刊 建設物価 | 建設物価調査会 | 2025年4月号 |
| | 月刊 積算資料 | 経済調査会 | 2025年4月号 |
| | | | |
| | | | |
| 前払率 (%) | 40% | | |
| 消費税 率 | 10% | | |
| 契約保証 | 金銭的保証を要す | | |

設計額一金

円

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------|-------------|-----|-----|-----|
| 本 工 事 費 | | | | | |
| | 電 気 設 備 工 | | | | |
| | | 機 器 費 | | | |
| | | 直 接 工 事 費 | | | |
| | | 間 接 工 事 費 | | | |
| | | 設 計 技 術 費 | | | |
| | | 一 般 管 理 費 等 | | | |
| | | 計 | | | |
| 工 事 価 格 | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | |
| 本 工 事 費 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | 電気設備工 | | | | | | | |
| | | 機 器 費 | | | | | | |
| | | | 機 器 費 | 式 | 1 | | | 第 E - 1 号明細書 |
| | | 計 (機 器 費) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 直接工事費 | | | | | | |
| | | | 輸 送 費 | 式 | 1 | | | 第 E - 2 号明細書 |
| | | | 小 計 | | | | | (輸送費) |
| | | | 直接材料費 | 式 | 1 | | | 第 E - 3 号明細書 |
| | | | 補助材料費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 小 計 | | | | | (材料費) |
| | | | 一般労務費 | 式 | 1 | | | 第 E - 4 号明細書 |
| | | | 技術労務費 | 式 | 1 | | | 第 E - 5 号明細書 |

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|--------------|-------|----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | 小 計 | | | | | (労務費) |
| | | | 複合工費 | 式 | 1 | | | 第 E - 6 号明細書 |
| | | | 小 計 | | | | | (複合工費) |
| | | | 機械経費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 小 計 | | | | | (直接経費) |
| | | | 仮設費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 小 計 | | | | | (仮設費) |
| | | 計 (直接工事費) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 間接工事費 | | | | | | |
| | | | 共通仮設費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 技術管理費 | 式 | 1 | | | 第 E - 7 号明細書 |
| | | | 小 計 | | | | | (共通仮設費) |
| | | | 現場管理費 | 式 | 1 | | | |

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|---------------|------------|----|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 小 計 | | | | | (現場管理費) |
| | | | 据付(技術者)間接費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 据付(機器)間接費 | 式 | 1 | | | |
| | | | 小 計 | | | | | (据付間接費) |
| | | 計 (間接工事費) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 (据付工事原価) | | | | | | (直接工事費 + 間接工事費) |
| | | | | | | | | |
| | | 設計技術費 | | | | | | |
| | | | 設 計 技 術 費 | 式 | 1 | | | |
| | | 計 (設計技術費) | | | | | | (設計技術費) |
| | | | | | | | | |
| | | 計 (工事原価) | | | | | | (据付工事原価 + 設計技術費) |
| | | | | | | | | |

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|---------------|--------|----|-----|-----|-----|--------------|
| | | 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | 第 E - 8 号明細書 |
| | | | 契約保証費 | 式 | 1 | | | |
| | | 計 (一般管理費等) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 電気設備工 工事価格 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 消費税等相当額 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 (消費税等相当額) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(第 E-1 号明細書)

機 器 費 (1 / 2)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| (影 原 水 源 地) | | | | | | |
| 2 号 井 濁 度 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 第 1 湧 水 濁 度 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 第 2 湧 水 濁 度 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| ポ ン プ 井 水 位 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 計 装 盤 機 能 増 設 | 特記仕様書のとおり | 1 | 式 | | | 見積単価 |
| (谷 合 水 源 地) | | | | | | |
| 湧 水 濁 度 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 湧 水 流 量 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 導 水 流 量 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| ポ ン プ 井 水 位 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 計 装 盤 機 能 増 設 | 特記仕様書のとおり | 1 | 式 | | | 見積単価 |

(第 E - 1 号明細書)

機 器 費 (2 / 2)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| (清 泉 寺 水 源 地) | | | | | | |
| 取 水 濁 度 計 | 特記仕様書のとおり | 1 | 組 | | | 見積単価 |
| 計 装 テ レ メ ー タ 盤 機 能 増 設 | 特記仕様書のとおり | 1 | 式 | | | 見積単価 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 2 号明細書)

輸 送 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 2 号 井 濁 度 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1295km | 1 | 式 | | | 第 E - 1 号単価表 |
| 第 1 湧 水 濁 度 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1295km | 1 | 式 | | | 第 E - 2 号単価表 |
| 第 2 湧 水 濁 度 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1295km | 1 | 式 | | | 第 E - 3 号単価表 |
| ポ ン プ 井 水 位 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：879km | 1 | 式 | | | 第 E - 4 号単価表 |
| 湧 水 濁 度 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1291km | 1 | 式 | | | 第 E - 5 号単価表 |
| 湧 水 流 量 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：918km | 1 | 式 | | | 第 E - 6 号単価表 |
| 導 水 流 量 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1291km | 1 | 式 | | | 第 E - 7 号単価表 |
| ポ ン プ 井 水 位 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：876km | 1 | 式 | | | 第 E - 8 号単価表 |
| 取 水 濁 度 計 輸 送 費 | 車種：小型車（2 t クラス） 距離：1295km | 1 | 式 | | | 第 E - 9 号単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E-3 号明細書)

直 接 材 料 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------------|-----|----|-----|-----|---------------|
| 低 圧 ケ ー ブ ル | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-1 号明細書 |
| 低 圧 ケ ー ブ ル | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E-3-2 号明細書 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-3 号明細書 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E-3-4 号明細書 |
| そ の 他 電 線 | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-5 号明細書 |
| そ の 他 電 線 | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E-3-6 号明細書 |
| 電 線 管 類 | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-7 号明細書 |
| 電 線 管 類 | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E-3-8 号明細書 |
| 小 配 管 ・ 弁 類 | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-9 号明細書 |
| 小 配 管 ・ 弁 類 | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E-3-10 号明細書 |
| そ の 他 材 料 | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E-3-11 号明細書 |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 1 号明細書)

| 低 圧 ケ ー ブ ル | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 低 圧 ケ ー ブ ル | 600V CE 2sq- 2C | 258 | m | | | 建設物価p550 積算資料p658 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 2 号明細書)

| 低 圧 ケ ー ブ ル (概算数量) | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 低 圧 ケ ー ブ ル | 600V CE 2sq- 2C | 6.1 | m | | | 建設物価p550 積算資料p658 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 3 号明細書)

| 制 御 ケ ー ブ ル | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | CEE 1.25sq- 6C | 249 | m | | | 建設物価p551 積算資料p664 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | CEE 1.25sq- 4C | 9.3 | m | | | 建設物価p551 積算資料p664 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | CEE-S 1.25sq-2C | 287 | m | | | 建設物価p552 積算資料なし |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 4 号明細書)

| 制 御 ケ ー ブ ル (概算数量) | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | CEE 1.25sq- 6C | 6.1 | m | | | 建設物価p551 積算資料p664 |
| 制 御 ケ ー ブ ル | CEE-S 1.25sq-2C | 6.1 | m | | | 建設物価p552 積算資料なし |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 5 号明細書)

| そ の 他 電 線 | | | | | | |
|----------------------|----------|------|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐燃性ポリエチレン 絶 縁 電 線 | IE 3.5sq | 37.3 | m | | | 建設物価p549 積算資料p657 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 6 号明細書)

| そ の 他 電 線 (概算数量) | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐燃性ポリエチレン 絶 縁 電 線 | IE 3.5sq | 6.1 | m | | | 建設物価p549 積算資料p657 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| | | | | | | |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 7 号明細書)

| 電 線 管 類 | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------|----|-----|-----|---|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐 衝 撃 性 硬質ビニル電線管 | HIVE 54 (露出) | 3.2 | m | | | 建設物価p570 積算資料p689 |
| 耐 衝 撃 性 硬質ビニル電線管 | HIVE 22 (露出) | 94.3 | m | | | 建設物価p570 積算資料p689 |
| 耐 衝 撃 性 硬質ビニル電線管 | HIVE 16 (露出) | 33.2 | m | | | 建設物価p570 積算資料p689 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 接合材料、端末器具、ノーマルベント [®] 端末可とう電線管、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| プ ル ボ ッ ク ス | SUS製 防水 300×300×250 | 2 | 個 | | | 建設物価p602 積算資料なし |
| プ ル ボ ッ ク ス | 塩ビ製 防水カブセ 250×250×200 | 1 | 個 | | | 建設物価p602 積算資料p717 |
| プ ル ボ ッ ク ス | 塩ビ製 防水カブセ 200×200×200 | 2 | 個 | | | 建設物価p602 積算資料p717 |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 8 号明細書)

| 電 線 管 類 (概算数量) | | | | | | |
|----------------------------|--------------|-----|----|-----|-----|---|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐 衝 撃 性 硬 質 ビ ニ ル 電 線 管 | HIVE 22 (露出) | 8.4 | m | | | 建設物価p570 積算資料p689 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 接合材料、端末器具、ノーマルベント [®] 端末可とう電線管、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 9 号明細書)

小配管・弁類 (1 / 2)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|----------------------|
| 配 管 用 ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP SCH40 20A (屋内外) | 26.5 | m | | | 建設物価p678 積算資料p799 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 管継手、接合材料、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| 配 管 用 ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP SCH40 20A (埋設) | 12.9 | m | | | 建設物価p678 積算資料p799 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 管継手、接合材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| 耐 衝 撃 性 硬 質 ポリ塩化ビニル管 | HIVP 20A (埋設) | 15.4 | m | | | 建設物価p690 積算資料p813 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |

(第 E - 3 - 9 号明細書)

小配管・弁類 (2 / 2)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------------|-----|----|-----|-----|--------------------|
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 管継手、接合材料、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| ステンレス製バルブ | ボール弁 10K ねじ込み 20A | 4 | 個 | | | 建設物価なし 積算資料p840 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 1 0 号明細書)

小配管・弁類 (概算数量)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 配 管 用 ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP SCH40 20A | 2.9 | m | | | 建設物価p678 積算資料p799 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 管継手、接合材料、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| 水 道 管 | VP40A | 2.4 | m | | | 建設物価p688 積算資料p813 |
| 小 計 | | | | | | (材料費) |
| 付 属 材 料 | | 1 | 式 | | | 管継手、接合材料、支持材料 |
| 小 計 | | | | | | (付属材料費) |
| | | | | | | |
| ステンレス製バルブ | ボール弁 10K ねじ込み 20A | 3 | 個 | | | 建設物価なし 積算資料p840 |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 3 - 1 1 号明細書)

そ の 他 材 料

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|-----|----|-----|-----|------|
| 脱 泡 槽 | 透明アクリル製 200×600×400(箱型) | 1 | 個 | | | 見積単価 |
| 水 中 電 極 | PH-2 ケーブル長 5m | 12 | 個 | | | 見積単価 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 4 号明細書)

一 般 労 務 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------------|-----|----|-----|-----|------------------|
| 一 般 労 務 費 | 影原水源地・谷合水源地 | 1 | 式 | | | 第 E - 4 - 1 号明細書 |
| 一 般 労 務 費 | 清泉寺水源地 (概算数量) | 1 | 式 | | | 第 E - 4 - 2 号明細書 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 4 - 1 号明細書)

一 般 労 務 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 電 工 | 据付工 | 68 | 人 | | | 公単 P2 |
| 配 管 工 | 据付工 | 7 | 人 | | | 公単 P2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 4 - 2 号明細書)

一 般 労 務 費 (概算数量)

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 電 工 | 据付工 | 3 | 人 | | | 公単 P2 |
| 配 管 工 | 据付工 | 1 | 人 | | | 公単 P2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E-5 号明細書)

技 術 労 務 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-------|
| 電 気 通 信 技 術 者 | 影原水源地・谷合水源地・清泉寺水源地 据付工 | 8 | 人 | | | 公単 P6 |
| 電 気 通 信 技 術 者 | 影原水源地・谷合水源地・清泉寺水源地 単体調整工 | 10 | 人 | | | 公単 P6 |
| 電 気 通 信 技 術 者 | 影原水源地・谷合水源地・清泉寺水源地 組合試験工 | 2 | 人 | | | 公単 P6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 6 号明細書)

複 合 工 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| ダ イ ヤ モ ン ド 費 孔 作 | 貫通孔径38mm Co厚200mm程度 | 1 | 箇所 | | | 第E-10号単価表 |
| 管 路 掘 削 積 込 | 山積0.28m ³ | 1.36 | m ³ | | | 工種明細0001号表 |
| 管 路 埋 戻 工 | 山積0.28m ³ 、発生土 | 1.36 | m ³ | | | 工種明細0001号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 7 号明細書)

技 術 管 理 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 設 計 図 作 成 費 | 電気設計に係る 設計図作成、数量計算、審査 | 1 | 式 | | | 第E-7-1号単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E - 7 - 1 号明細書)

設 計 図 作 成 費

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 技 師 長 | | 0.060 | 人 | | | 公単 P278 |
| 主 任 技 師 | | 0.404 | 人 | | | 公単 P278 |
| 技 師 (A) | | 0.832 | 人 | | | 公単 P278 |
| 技 師 (B) | | 1.124 | 人 | | | 公単 P278 |
| 技 師 (C) | | 0.954 | 人 | | | 公単 P278 |
| 技 術 員 | | 0.758 | 人 | | | 公単 P278 |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 設計対象水量及び 作業内容に係る補正係数 | 1.507 | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | 小計×設計対象水量及び 作業内容に係る補正係数 | | | | | |

(第 E-8 号明細書)

| 一般管理費等 | | | | | | |
|-------------|------------|------|-----|-----|-----|---------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一 般 管 理 費 等 | | 1 | 式 | | | |
| ス ク ラ ッ プ 費 | 銅 2号銅線 | 62.7 | kg | | | 建設物価p797 積算資料p77 |
| ス ク ラ ッ プ 費 | 鉄 ヘビーH1 | 0.08 | t | | | 建設物価p795 積算資料なし |
| ス ク ラ ッ プ 費 | ステンレス屑 | 8.57 | kg | | | 建設物価p795 積算資料なし |
| 被 覆 物 処 理 費 | ナゲット処理 | 210 | kg | | | 建設物価p797 積算資料なし |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(第 E-1 号単価表)

| 2号井濁度計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離 1295km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 2 号 井 濁 度 計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (2号井濁度計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 2号井濁度計運賃+取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－2 号単価表)

| 第1湧水濁度計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離1295km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 第1湧水濁度計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (第1湧水濁度計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当 り 取 卸 し 費 × 機 器 重 量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 第1湧水濁度計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－3 号単価表)

| 第2湧水濁度計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離1295km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 第2湧水濁度計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (第2湧水濁度計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 第2湧水濁度計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E-4 号単価表)

| <p>ポンプ井水位計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離879km) 1式 下積 P357</p> | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 7 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| ポ ン プ 井 水 位 計 運 賃 | 機器重量 0.007 t | 1 | 式 | | | 運賃/トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (ポンプ井水位計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.007 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | ポンプ井水位計運賃+取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－5 号単価表)

| 湧水濁度計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離1291km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 湧 水 濁 度 計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (湧水濁度計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 湧水濁度計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－6 号単価表)

| 湧水流量計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離918km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|--|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 8 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 湧 水 流 量 計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (湧水流量計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 湧水流量計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－7 号単価表)

| 導水流量計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離1291km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 導 水 流 量 計 賃 | 機器重量 0.033 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (導水流量計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.033 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 導水流量計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－8 号単価表)

| <p>ポンプ井水位計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離876km) 1式 下積 P357</p> | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 7 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| ポ ン プ 井 水 位 計 運 賃 | 機器重量 0.007 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (ポンプ井水位計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.007 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | ポンプ井水位計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E－9 号単価表)

| 取水濁度計 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離1295km) 1式 下積 P357 | | | | | | |
|---|------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運 賃 | 車種：小型車 (2 t クラス) 200kmまで | 1 | 式 | | | 公単 P270 |
| | 200kmを超え500kmまで 20km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| | 500kmを超え 50km増すごとに | 15 | 回 | | | 公単 P270 |
| 小 計 | | | | | | (運賃) |
| 取 水 濁 度 計 運 賃 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | 運賃／トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t |
| 小 計 | | | | | | (取水濁度計運賃) |
| t 当 り 取 卸 し 費 | 普通作業員 | 0.05 | 人 | | | 公単 P2 |
| 取 卸 し 費 | 機器重量 0.05 t | 1 | 式 | | | t 当り取卸し費×機器重量 |
| 小 計 | | | | | | (取卸し費) |
| 計 | | | | | | 取水濁度計運賃＋取卸し費 |
| | | | | | | |

(第 E - 1 0 号単価表)

ダイヤモンド孔削費 (貫通口径38mm コンクリート厚さ200mm程度) 1 式あたり

R7 公共建築工事積算基準 P388

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------|------|-----|-----|-----|-------|
| 特 殊 作 業 員 | 貫通口径38mm | 0.29 | 人 | | | 公単 P2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

工 事 等 設 計 書

| | |
|---|--|
| 設計書総括情報 | |
| 事 務 所 名 | 鹿児島市水道局 水道部 |
| 設 計 書 名 | 実施設計書 |
| 事 業 名 | |
| 積算総括情報 | |
| 諸 経 費 体 系 | R 水道 |
| 適用単価区分 | 1 実施単価 |
| 単価適用地区 | 01 鹿児島市①・鹿児島④ |
| 単 価 適 用 日 | 0 令和 7年 9月 1日 |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】 <div>【 前 世 代 】</div> |
| 前払率 (%) 工種 施工地域区分 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正 | 4 0 % 0 3 構造物工事 0 6 補正無し 9 9 計上しない 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正なし |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 管路掘削積込 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | 1 | m 3 | | | | SRM01 0 施工内訳0-0001号表 |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス2次, 発生土 | 1 | m 3 | | | | SSRW71 0 施工内訳0-0003号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

管路掘削積込

SRM01

施工内訳0-0001号表

山積0.28m3[平積0.20m3]

排出ガス対策型(第2次基準値)

R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表

1

m3

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|--------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2 | 11.100 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0002号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計(100m3当り) | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m3当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A BH規格 | =3 | 山積0.28m3[平積0.20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| C 歩掛ページ | =2 | R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックハウ 運転費
クローラ型山積0.28m3 平積0.2

SRZ12

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁0-0004

R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------|----|----|--------------------|
| 運転手（特殊） | 0.160 | 人 | | | R1400 202 |
| バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 | 1.000 | 時間 | | | MB402 190 |
| 軽油 | 5.900 | L | | | T0002 221 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 水道事業実務必携に準拠 |
| 小計（1時間当たり） | | | | | +00 水道事業実務必携に準拠 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 時間 | | | |
| A BH規格 | =1 | クローラ型山積0.28m3 平積0.2 | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 指定事項・運転労務数量 | =0.16 | 指定事項・運転労務数量 | | | |
| D 指定事項・燃料消費量 | =5.9 | 指定事項・燃料消費量 | | | |
| E 指定事項・機械損料数量 | =1 | 指定事項・機械損料数量 | | | |
| F 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0005

管路埋戻工（機械埋戻）

SSRW71

施工内訳0-0003号表

山積0.28m3[平積0.20m3]

排出ガス2次、発生土

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|--------------------|-----|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | R2500 202 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | R0200 202 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2 | 7.600 | 時間 | | | SRZ12 施工内訳0-0002号表 |
| タンパ 運転費（賃料） 60～80kg | 3.000 | 日 | | | SRZ09 施工内訳0-0004号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計（100m3当り） | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| 1m3当り単価値 | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A BH規格 | =3 | 山積0.28m3[平積0.20m3] | | | |
| B 機種区分 | =2 | 排出ガス対策型（第2次基準値） | | | |
| C 埋戻し材 | =1 | 発生土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 運転費 (賃料)
60～80kg

SRZ09

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁0-0006

R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-------|------------------------------|-----|-----|--------------------|
| タンパ賃料 60～80kg | 1.380 | 供用日 | | | T0440 382 |
| ガソリン | 5.000 | L | | | T0001 221 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | R0100 202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 (1日当り) | | | | | 水道事業実務必携に準拠 +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | 水道事業実務必携に準拠 |
| A 特殊作業員数 (人) | =1 | 特殊作業員数 (人) | | | |
| B ガソリン (L) | =5 | ガソリン (L) | | | |
| C 賃料 (供用日) | =1.38 | 賃料 (供用日) | | | |
| D 歩掛ページ | =1 | R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |