

令和 7 年度

当初

工事名 (災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

工事場所 甲府市白井町・上曽根町地内 (白井河原橋の南)

工期

部署 水道課 水道更新係

設計書番号 250711006

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|--|--|----|----|----|----|----|
| 款 | 41 資本的支出 | 節 | 020 工事請負費 | | | 課長 | 係長 | 審査 | 審査 | 設計 |
| 項 | 01 建設改良費 | 細 | 027 災害対策 | | | | | | | |
| 目 | 01 施設費 | | | | | | | | | |

当 初

設計金額

工事価格

消費税相当額

支給品費

起工(変更)理由 本工事は、甲府市白井町・上曾根町地内（白井河原橋の南）において、災害対策に伴う導水管布設替工事を行うものである。

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|----------|---------|--------|------|---------|--|
| 工 事 概 要 | 【導水管】 | | | | 【灌漑用管】 | | | |
| | HPPE | φ 150 | L=701.5m | | HPPE | φ 75 | L= 0.5m | |
| | 仕切弁. PE | φ 150 | 2基 | | HPPE | φ 50 | L= 1.5m | |
| | 空気弁 | φ 20 | 8基 | | SSP | φ 50 | L= 1.0m | |
| | | | | 仕切弁. PE | φ 50 | 1基 | | |

当 初

適用単価（世代）

工種区分

施工地域（地域補正）

施工時期（冬期補正）

前払金支出割合

契約保証の方法

前払い率

現場の閉所状況

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 試掘工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 1号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | 路線 1 導水管布設工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 資材費 | | 式 | 1 | | | 第 2号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 労務費 | | 式 | 1 | | | 第 3号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 4号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 資材費 | | 式 | 1 | | | 第 5号明細書 |
| | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 労務費 | | 式 | 1 | | | 第 6号明細書 |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 7号明細書 |
| 直接工事費 計 | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | 共通仮設費（率） | | | 式 | 1 | | | |
| | 技術管理費（積上） | | | 式 | 1 | | | 第 8号明細書 |
| 共通仮設費 計 | | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 一般管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 1号明細書 | | 試掘工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | m | 13 | | | 第D32111100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | | m | 4.0 | | | 第D32121100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下 | | m2 | 8.5 | | | 第W31010310020号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | | m2 | 1.5 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0. 20m3 | | m3 | 4.1 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | m3 | 1.0 | | | 第A16116100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻 | | m3 | 0.9 | | | 第W31010201020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 4.0 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 0.5 | | | 第W31010203120号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--|--|--------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 1号明細書 | | 試掘工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | | m3 | 5.2 | | | 第W31010640005号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID無 | | m3 | 0.6 | | | 第W31010742045号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 3.5 | | | 第W31010810001号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 5.0 | | | 第W31010810003号代価表 |
| | | | | | | |
| コンクリート（小型構造物） 人力打設 18-8-25(20)BB 一般養生含む | | m3 | 0.2 | | | D35111100000 |
| | | | | | | |
| 建設廃棄物処理 As | | m3 | 0.3 | | | K3101T100015 |
| | | | | | | |
| 建設廃棄物処理 無筋Co | | m3 | 0.2 | | | K3102T100015 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | | m3 | 0.02 | | | K3104T100002 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断） | | m3 | 0.01 | | | K3104T100003 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---------------|--|-------|-----|-----|-----|--------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 1号明細書 | | 試掘工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 当り |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 当り |
| 埋設用スリースパルブ φ 50 10K | | 個 | 3 | | | S70273000050 |
| | | | | | | |
| HPPE 直管 片受 φ 150×5,000 | | 本 | 136 | | | S15111000150 |
| | | | | | | |
| HPPE 直管 プレーンエンド φ 150×5,000 | | 本 | 3 | | | S15112000150 |
| | | | | | | |
| HPPE チーズ EF両受 φ 150×75 | | 個 | 1 | | | S15211150075 |
| | | | | | | |
| HPPE チーズ EF両受 φ 150×150 | | 個 | 1 | | | S15211150150 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF片受 φ 150×45° | | 個 | 17 | | | S15312045150 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF片受 φ 150×90° | | 個 | 1 | | | S15312090150 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF両受 φ 150×11° 1/4 | | 個 | 3 | | | S15311011150 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF両受 φ 150×22° 1/2 | | 個 | 1 | | | S15311022150 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| HPPE ベンド EF両受 φ 150×45° | | 個 | 7 | | | S15311045150 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF両受 φ 150×90° | | 個 | 1 | | | S15311090150 |
| | | | | | | |
| HPPE Sベンド EF両受 φ 150×600H | | 個 | 1 | | | S15321600150 |
| | | | | | | |
| HPPE Sベンド EF片受 φ 150×450H | | 個 | 3 | | | S15322450150 |
| | | | | | | |
| HPPE Sベンド EF片受 φ 150×600H | | 個 | 3 | | | S15322600150 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカル管栓帽（プラグ50A付） φ 150 （接合部品込） | | 組 | 6 | | | S15404000150 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカルジョイント PP（HPPE×HPPE） φ 150 （接合部品込） | | 組 | 4 | | | S15504000150 |
| | | | | | | |
| メカニカルジョイント PC（HPPE×DIP） φ 150 | | 個 | 1 | | | S71280000150 |
| | | | | | | |
| メカニカルジョイント PV（HPPE×VP） φ 150 | | 個 | 1 | | | S71285000150 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| HPPE ソフトシール仕切弁（メカニカル両受口） φ 150 | | 基 | 2 | | | S15903000150 |
| | | | | | | |
| ステンレス鋼管 φ 25*4.00M SUS304 | | 本 | 1 | | | S60111000025 |
| | | | | | | |
| ステンレス用可とう継手アダプター絶縁袋ナット付 φ 25 | | 個 | 16 | | | S60288000025 |
| | | | | | | |
| HIVP直管 φ 50*4.00M | | 本 | 1 | | | S40113000050 |
| | | | | | | |
| HIVPエルボ [°] φ 50 | | 個 | 3 | | | S40232000050 |
| | | | | | | |
| VP 管栓帽 φ 150 （接合資材込） | | 組 | 1 | | | S17304000150 |
| | | | | | | |
| HIVPキャップ [°] φ 150 | | 個 | 2 | | | S40241000150 |
| | | | | | | |
| HIVPバルブソケット [°] φ 50 | | 個 | 4 | | | S40253000050 |
| | | | | | | |
| （小型）空気弁（ボールコック・防寒カバー付き） φ 20 BC6 サドル用 | | 基 | 8 | | | S70248001020 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|--------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| サドル分水栓 HPPE用（メカ） φ150*25 | | 個 | 8 | | | S70285150025 |
| | | | | | | |
| 明示テープ 3cm幅 | | 個 | 57 | | | S19120000001 |
| | | | | | | |
| 標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み | | m | 705.25 | | | S19130000000 |
| | | | | | | |
| メーター用フッシング φ25*20 | | 個 | 8 | | | S27210025020 |
| | | | | | | |
| ユニオン・メーターハッキング（メタル入り） φ25 | | 枚 | 16 | | | S73310001025 |
| | | | | | | |
| スリースパルプ 筐鉄蓋 φ40～φ50 | | 個 | 1 | | | S72272001000 |
| | | | | | | |
| スリースパルプ 用レジコンクリート上桷 H150 φ40～φ50 | | 個 | 1 | | | S72273001000 |
| | | | | | | |
| スリースパルプ 用レジコンクリート下桷 H300 φ40～φ50 | | 個 | 1 | | | S72273004000 |
| | | | | | | |
| スリースパルプ 用コンクリート底板 H60 φ40～φ50 | | 個 | 1 | | | S72274001000 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁筐鉄蓋 (φ250) φ50～φ250 Tボルト、緩み止めナット、ペナント込み | | 組 | 2 | | | S72225000050 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート上柵 H150 (φ250) φ50～φ200 A1 | | 個 | 1 | | | S72231H150A1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート中柵 H150 (φ250) φ50～φ200 B2 | | 個 | 1 | | | S72232H150B2 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート上柵 H300 (φ250) φ150～φ250 A3 | | 個 | 1 | | | S72231H300A3 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート下柵 H300 (φ250) φ150～φ250 C2 | | 個 | 1 | | | S72233H300C2 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用コンクリート底板 H60 (φ350) φ150～φ250 S2 | | 個 | 2 | | | S72234H600S2 |
| | | | | | | |
| 空気弁筐鉄蓋 (φ500) 緊結ボルト付 | | 個 | 8 | | | S72261002000 |
| | | | | | | |
| 消火栓用レゾコンクリート上柵 H200 (φ500) | | 個 | 8 | | | S72265001000 |
| | | | | | | |
| 消火栓用レゾコンクリート下柵 H200 (φ500) | | 個 | 8 | | | S72265006000 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 当り |
| 消火栓用ｺﾝｸﾘｰﾄ底板 H40 (φ 500) | | 個 | 8 | | | S72266001000 |
| | | | | | | |
| SPﾆｯﾌﾟﾙ SGP-VB 管端防食形 φ 50 | | 個 | 3 | | | S50284000050 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 150 | | m | 701.5 | | | 第W12060200150号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋼管 ねじ込み接合（1口） φ 20 | | 口 | 8 | | | 第W12040131020号代価表 |
| | | | | | | |
| 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） φ 25 | | 口 | 16 | | | 第W12060110025号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋼管 ねじ込み接合（1口） φ 50 | | 口 | 6 | | | 第W12040131050号代価表 |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 50 | | 口 | 10 | | | 第W12050110050号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 150 | | 口 | 2 | | | 第W12030300150号代価表 |
| | | | | | | |
| 特殊押輪継手 φ 150 | | 口 | 1 | | | 第W12030301150号代価表 |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 150 | | 口 | 2 | | | 第W12050110150号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 150 | | 口 | 190 | | | 第W12060211150号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 150 | | 口 | 20 | | | 第W12060310150号代価表 |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 φ 50 | | 口 | 6 | | | 第W12080600050号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管切断 φ 150 | | 口 | 35 | | | 第W12080700150号代価表 |
| | | | | | | |
| 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 150 | | 口 | 5 | | | 第W12100260150号代価表 |
| | | | | | | |
| 既設管撤去切断 ポリエチレン管 φ 150 | | 口 | 1 | | | 第W12100270150号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 150 | | 基 | 2 | | | 第W12090101150号代価表 |
| | | | | | | |
| 空気弁設置（人力） φ 13-25 | | 基 | 8 | | | 第W12090200025号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 3 | | | 第W12090511100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 500 | | 個 | 8 | | | 第W12090511300号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|--------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング（共通）φ250 | | 個 | 9 | | | 第W12090515010号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 上柵（共通）φ500 | | 個 | 8 | | | 第W12090515031号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 下柵H200・H300φ500 | | 個 | 8 | | | 第W12090515033号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 底板φ500 | | 個 | 8 | | | 第W12090515035号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 管明示テープ工 φ150 | | m | 701.5 | | | 第W12060400150号代価表 |
| | | | | | | |
| 標識シート布設工 | | m | 705.25 | | | 第W12031400000号代価表 |
| | | | | | | |
| 止水栓取付け 止水栓のみ φ50 | | 箇所 | 3 | | | 第W31040343050号代価表 |
| | | | | | | |
| 分水栓建込み HPPEφ150×φ25 | | 箇所 | 8 | | | 第W31040234025号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ150 | | 口 | 10 | | | 第W12100310150号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 通水試験 | | m | 701.50 | | | 第W15012000000号代価表 |
| | | | | | | |
| ポンプ運転工（開削水替） 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 | | 日 | 2.5 | | | 第W11050100001号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装濁水運搬 9.1km以下 DID無 | | 台 | 1 | | | 第W31020100006号代価表 |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | | RA227 |
| | | | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 矢板長2.5m 幅250mm 4mm 供用日数 30日 | | m | 2.5 | | | P90030000025 |
| | | | | | | |
| 支保材賃料（2段） アルミ腹起し4m・ねじ式サポート570～860mm 供用日数 30日 | | m | 2.5 | | | P91000002057 |
| | | | | | | |
| コンクリート削孔 60mm～64mm | | 孔 | 1.000 | | | W004 |
| | | | | | | |
| 区画線 白 45 c m | | m | 3.000 | | | W005 |
| | | | | | | |
| 区画線 白 15 c m | | m | 4.000 | | | W006 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | m | 1,410 | | | 第D32111100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | | m | 3.0 | | | 第D32121100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | | m2 | 853 | | | 第W31010310020号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | | m2 | 0.9 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0.20m3 | | m3 | 430 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | m3 | 2.4 | | | 第A16116100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | | m3 | 227 | | | 第W31010201020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 139 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 M-30埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 58 | | | 第W31010203120号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | | m3 | 432 | | | 第W31010640005号代価表 |
| | | | | | | |
| 発生土運搬 BH0.35m3 DTr10t 土砂 18.5km以下 DID無 | | m3 | 438.9 | | | 第W31010660185号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID無 | | m3 | 34 | | | 第W31010742045号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 426 | | | 第W31010810001号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 427 | | | 第W31010810003号代価表 |
| | | | | | | |
| 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m 1.5m＜掘削深≤1.8m バックホウ引抜 | | m | 10.8 | | | 第W11003201501号代価表 |
| | | | | | | |
| 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.5m 2.0m＜掘削深≤2.3m バックホウ引抜 | | m | 0.8 | | | 第W11003252001号代価表 |
| | | | | | | |
| コンクリート（小型構造物） 人力打設 18-8-25(20)BB 一般養生含む | | m3 | 0.1 | | | D35111100000 |
| | | | | | | |
| 建設廃棄物処理 As | | m3 | 34 | | | K3101T100015 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|----------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 導水管布設工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 当り |
| 建設廃棄物処理 無筋Co | | m3 | 0. 1 | | | K3102T100015 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 | | m3 | 1. 63 | | | K3104T100002 |
| | | | | | | |
| 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 | | m3 | 0. 01 | | | K3104T100003 |
| | | | | | | |
| 舗装濁水（コンクリート舗装切断） | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| 積込（ルース） | | m3 | 438. 900 | | | W001 |
| | | | | | | |
| 残土処分費 北部開発㈱ 甲斐市牛勾地内 | | m3 | 438. 900 | | | W002 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| HPPE 直管 プレーンエンド φ 50×5,000 | | 本 | 1 | | | S15112000050 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF片受 φ 50×90° | | 個 | 1 | | | S15312090050 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカル管栓帽（プラグ25A付） φ 50 （接合部品込） | | 組 | 1 | | | S15404000050 |
| | | | | | | |
| HPPE レデュース EF片受 φ 75×50 | | 個 | 1 | | | S15602075050 |
| | | | | | | |
| HPPE ソフトシール仕切弁（メカニカル両受口） φ 50 | | 基 | 1 | | | S15903000050 |
| | | | | | | |
| フレキシブル継手 上水クロ*ステンレスパイプ φ 50*1000 | | 個 | 1 | | | S60261050100 |
| | | | | | | |
| PP VP継手（ガイドナット付） φ 50 | | 個 | 1 | | | S21283000050 |
| | | | | | | |
| 標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み | | m | 3.0 | | | S19130000000 |
| | | | | | | |
| 仕切弁筐鉄蓋（φ 250） φ 50～φ 250 トボルト、緩み止めナット、ペナント込み | | 組 | 1 | | | S72225000050 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁用レゾコンクリート上柵 H150 (φ 250) φ 50～φ 200 A1 | | 個 | 1 | | | S72231H150A1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート中柵 H300 (φ 250) φ 50～φ 250 B4 | | 個 | 1 | | | S72232H300B4 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用コンクリート底板 H60 (φ 250) φ 50～φ 100 S1 | | 個 | 1 | | | S72234H600S1 |
| | | | | | | |
| メカニカルジョイント PS (HPPE×SSP) φ 50 | | 個 | 1.000 | | | 00001 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| 出典元 第 6号明細書 路線 2 灌漑用配水管布設工 労務費 | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|-----|-----|-------------------|
| 明 細 書 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | 1 式 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | | | | | 摘 要 |
| 鋼管布設（人力）据付工 φ 50 | m | | 1.0 | | 第W12040110050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 50 | m | | 1.5 | | 第W12060200050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 75 | m | | 0.5 | | 第W12060200075号代価表 |
| | | | | | |
| 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） φ 50 | 口 | | 1 | | 第W12060110050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 50 | 口 | | 1 | | 第W12060211050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 50 | 口 | | 3 | | 第W12060310050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 75 | 口 | | 1 | | 第W12060211075号代価表 |
| | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 φ 50 | 口 | | 1 | | 第W12080600050号代価表 |
| | | | | | |
| ポリエチレン管切断 φ 50 | 口 | | 1 | | 第W12080700050号代価表 |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 6号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 既設管撤去切断 ポリエチレン管 φ 50 | | 口 | 2 | | | 第W12100270050号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 100以下 | | 基 | 1 | | | 第W12090101100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 1 | | | 第W12090511100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 枘・底板・調整リング（共通） φ 250 | | 個 | 3 | | | 第W12090515010号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 50 | | m | 1.5 | | | 第W12060400050号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75 | | m | 0.5 | | | 第W12060400075号代価表 |
| | | | | | | |
| 標識シート布設工 | | m | 3.0 | | | 第W12031400000号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ 75以下 | | 口 | 1 | | | 第W12100310075号代価表 |
| | | | | | | |
| 通水試験 | | m | 3.00 | | | 第W15012000000号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 6号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | 労務費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポンプ運転工（開削水替） 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 | | 日 | 0.5 | | | 第W11050100001号代価表 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 7号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 | | 土工費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| | | 1 式 当り | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | | m | 7.8 | | | 第D32121100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下 | | m2 | 2.2 | | | 第W31010310020号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | | m2 | 2.2 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0. 20m3 | | m3 | 1.5 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | m3 | 0.1 | | | 第A16116100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 クッション用砂埋戻 | | m3 | 1.1 | | | 第W31010201020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 RC-40埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 0.8 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 発生土運搬 BH0. 20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | | m3 | 1.7 | | | 第W31010640005号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0. 20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID無 | | m3 | 0.4 | | | 第W31010742045号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------|-------|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 7号明細書 | | 路線 2 灌漑用配水管布設工 土工費 | | 明 細 書 | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | 1 式 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 2.2 | | 第W31010810003号代価表 |
| | | | | | |
| コンクリート（小型構造物） 人力打設 18-8-25(20)BB 一般養生含む | | m3 | 0.3 | | D35111100000 |
| | | | | | |
| 建設廃棄物処理 As | | m3 | 0.1 | | K3101T100015 |
| | | | | | |
| 建設廃棄物処理 無筋Co | | m3 | 0.3 | | K3102T100015 |
| | | | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断） | | m3 | 0.03 | | K3104T100003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---------------|--|-----------|-------|-----|--------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 8号明細書 | | 技術管理費（積上） | | | 1 式 当り |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | 1 式 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 土質試験 | | 式 | 1.000 | | W003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---|-----|-----|------------------|-----|-------------------|
| 出典元 第W31010310020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 金 額 | | | 内 容 舗装厚10cm以下 | | |
| | | | 100 m2 当り | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | RA125 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 機械運転 BH0. 2m3 クローラ型 | h r | | | | 第W31010105020号代価表 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--|-----|-----|------------------------|-----|-------------------|
| 出典元 第W31010315020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 金 額 | | | 内 容 舗装厚10cm超え15cm以下 | | |
| | | | 100 m2 当り | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | RA125 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | h r | | | | 第W31010105020号代価表 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-----|-------|-------------------|---------|--|
| 出典元 第W31010104020号代価表 管路掘削 BH0.20m3 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m3 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 100 m3 当り 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | RA125 | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | | h r | | | | 第W31010105020号代価表 | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|-----|-----|-------|-------------------|---------|-----------|--|
| 出典元 第W31010201020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m3 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 クッション用砂埋戻 | | | | | | 100 m3 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | RA125 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | | h r | | | | 第W31010105020号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| クッション用砂 | | | m3 | | | | TCE36 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|-----------------------|-----|---------------------------------------|-----|--|-------|--|-------------------|---------|--|-----------|--|
| 出典元 | | | | | | 第W31010202020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 | | | 代 価 表 | | | 1 m3 当り | | | |
| 金 額 | | | | 内 容 RC-40埋戻＋タンパ締固め | | | | | | | | | | 100 m3 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | | | | RA125 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | RA010 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械運転 BH0. 2m3 クローラ型 | | | | h r | | | | | | | 第W31010105020号代価表 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械運転 タンパ 60～80kg | | | | 日 | | | | | | | 第W31010204100号代価表 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | m3 | | | | | | | TCF04 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | | | | | | | Z999003 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010203120号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | M-30埋戻＋タンパ締固め | | | |
| | | 100 m3 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | |
| 機械運転 タンパ 60～80kg | | 日 | | | 第W31010204100号代価表 |
| | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | h r | | | 第W31010105020号代価表 |
| | | | | | |
| 粒度調整碎石 M-30 | | m3 | | | T9A121 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---|--|-----|------------------------|-----|-------------------|
| 出典元 第W31010640005号代価表 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 金 額 | | | 内 容 土砂 0.5km以下 DID無 | | |
| | | | 10 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 発生土運搬 機械運転 DTr4t積 | | 日 | | | 第W31010690004号代価表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----|-----|-----|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010742045号代価表 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID無 | | | |
| | | 10 m3 当り | | | |
| 名 称・形状寸法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 発生土運搬 機械運転 DTr4t積 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 再生密粒度As プライム | | | |
| | | 100 m2 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| | | | | | 1 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | t | | | TG146 |
| | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | リットル | | | TG402 |
| | | | | | |
| 舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t | | 日 | | | 第W31010890100号代価表 |
| | | | | | 1 |
| 舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg | | 日 | | | 第W31010890200号代価表 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | | % | | | T999001 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-----|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010810001号代価表 舗装工（車道・路肩）5cm1層 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | 再生密粒度As プライム | | | |
| | | 100 m2 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 再生密粒度As プライム | | | |
| | | 100 m2 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| | | | | | 1 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | t | | | TG146 |
| | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | リットル | | | TG402 |
| | | | | | |
| 舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t | | 日 | | | 第W31010890100号代価表 |
| | | | | | 1 |
| 舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg | | 日 | | | 第W31010890200号代価表 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | | % | | | T999001 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-----|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010810003号代価表 舗装工（車道・路肩）3cm1層 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | |
| | | 再生密粒度As プライム | | | |
| | | 100 m2 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| </ | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060200150号代価表　ポリエチレン管（融着接合）布設工 | | | | | |
| 代　価　表 | | | | | |
| 1　m　　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 150 | | | |
| | | 10　m　　当り | | | |
| 名　　称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合　　計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12040131020号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 20 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 雑材料 | | | % | | | | | | | W999001 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|-----|-----|---------|--|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12060110025号代価表 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 25 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | RA180 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | RA010 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | W999002 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12040131050号代価表 鋼管 ねじ込み接合（1口） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 雑材料 | | | % | | | | | | | W999001 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12050110050号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 50 | | | |
| | | 2 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | | % | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030300150号代価表　メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） | | | | 代　価　表 | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 150 | | | |
| 名　称・形　状　寸　法 | | 単　位 | 数　量 | 単　価 | 金　額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合　計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------|-----|-------|-----|--|-----|--|---------|--------|--|--------|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 口 当り | | | |
| 第W12030301150号代価表 特殊押輪継手 | | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 金 額 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | | | |
| 配管工 | | | | 人 | | | | | | | RA180 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | RA010 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 雑材料 | | | | % | | | | | | | W999001 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 口 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|-----|-------|---------|--------|--------|--|
| 出典元 第W12050110150号代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 150 | | | | | | 2 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | | | 人 | | | | RA180 | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| 諸雑費 | | | % | | | | W999002 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|-------------------|--|
| 出典元 第W12060211150号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 150 | | | 箇所 | | | | | | | 第W12060210150号代価表 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | | | | Z999003 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060310150号代価表　ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 | | | | 代　価　表 | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 150 | | | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 名　　称 ・ 形 状 寸 法 | | 単　位 | 数　量 | 単　価 | 金　額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合　　計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|---------|--------|--|
| 出典元 第W12080600050号代価表 硬質塩化ビニル管切断 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 50 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | | | RA180 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 雑材料 | | % | | | | | | | W999001 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|-----|--|-----|-----------|-----|------------|---------|------------|--|
| 出典元 第W12080700150号代価表 ポリエチレン管切断 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 150 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | | | RA180 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 雑材料 | | % | | | | | | | W999001 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12100260150号代価表 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 雑材料 | | | % | | | | | | | W999001 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12100270150号代価表 既設管撤去切断 ポリエチレン管 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| 雑材料 | | | % | | | | | | | W999001 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|-------------------|--|
| 出典元 第W12090101150号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 | | | | | | 代 価 表 | | 1 基 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | 1 基 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊 | | | h r | | | | | | | 第W12030000000号代価表 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 基 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090200025号代価表 空気弁設置（人力） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 基 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 13-25 | | | |
| | | 1 基 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | | % | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 第W12090511100号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 個 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 鉄蓋 φ 250 | | | |
| | | 1 個 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 個 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090511300号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 個 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 鉄蓋 φ 500 | | | |
| | | 1 個 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 個 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090515010号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 個 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 枠・底板・調整リング（共通）φ250 | | | |
| | | 1 個 当り | | | |
| 名 称・形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 個 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|-----|-----|-----|-------|--|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12090515031号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 個 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 上桧（共通）φ 500 | | | | | | | | 1 個 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | RA010 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 個 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-------|
| 出典元 第W12090515033号代価表 積上げ式仕切弁筐設置工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 個 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 下柵H200・H300 φ 500 | | | |
| | | 1 個 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 個 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|--|
| 出典元 第W12090515035号代価表 積上げ式仕切弁篋設置工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 個 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 底板φ500 | | | | | | 1 個 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 個 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-------|--------------|--|------------|--|
| 出典元 第W12060400150号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | 内 容 φ 150 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 100 m 当り | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-------|-------|--------|----------|--|
| 出典元 第W12031400000号代価表 標識シート布設工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|-----|-----|---------|--|---------|--|---------|--|
| 出典元 第W31040343050号代価表 止水栓取付け 止水栓のみ | | | | | | 代 価 表 | | 1 箇所 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 50 | | | | | | | | 1 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | RA180 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | RA010 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | W999002 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 箇所 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31040234025号代価表 分水栓建込み | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 HPPE φ 150× φ 25 | | | |
| | | 1 箇所 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | | % | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12100310150号代価表 メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 150 | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 150 | | 口 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------|--|----------|--|
| 出典元 第W15012000000号代価表 通水試験 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | | | 500 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | RA180 | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | | T999001 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----------|
| 出典元 第W11050100001号代価表 ポンプ運転工（開削水替） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 | | | |
| | | 1 日 当り | | | |
| 名 称・形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | 人 | | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ） 口径50mm 全揚程5m | 日 | | | | M13050021 |
| | | | | | 1 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA | 日 | | | | M15100173 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | % | | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------|--|------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31020100006号代価表 舗装濁水運搬 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 台 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 9.1km以下 DID無 | | | |
| | | 1 台 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 機械運転 トラック 普通型 | | 時間 | | | 第W11050200003号代価表 |
| 2t積 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-----|--|-------|--|-----|---------|-------------------|--|-----------|--|--|
| 出典元 第W31010660185号代価表 発生土運搬 BH0.35m3 DTr10t | | | | | | 代 価 表 | | | 1 m3 当り | | | | | |
| 金 額 | | | 内 容 土砂 18.5km以下 DID無 | | | | | | | | | 100 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | | | |
| 発生土運搬 機械運転 DTr10t積 | | | 日 | | | | | | | 第W31010690010号代価表 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------|-----|-----|-----|-------------------|--|----------|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 m 当り | |
| 第W11003201501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m | | | | | | | | | | | | | |
| 金 額 | | | | | | 内 容 | | | | | | 100 m 当り | |
| | | | | | | 1.5m＜掘削深≦1.8m バックホウ引抜 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 軽量鋼矢板たて込み工引抜工 機械 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き） | | | | | | m | | | | 第W11005200000号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段 アルミ腹起・ねじ式サポート | | | | | | m | | | | 第W11011201045号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | 式 | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|-----|-----|-------|--|-------------------|--|----------|--|
| 出典元 第W11003252001号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.5m | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 2.0m＜掘削深≤2.3m バックホウ引抜 | | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 軽量鋼矢板たて込み工引抜工 機械 掘削深2.5m以下 バックホウ（引抜き） | | | m | | | | | 第W11005250000号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 支保工（軽量金属製） 3.5m以下 2段 アルミ腹起・ねじ式サポート | | | m | | | | | 第W11011352045号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12040110050号代価表 鋼管布設（人力）据付工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|-----|-----|-----------|--|------------|--|-------------|--|
| 出典元 第W12060200050号代価表 ポリエチレン管（融着接合）布設工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 配管工 | | | 人 | | | | | RA180 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|--|-----------|--|------------|--|
| 出典元 第W12060200075号代価表 ポリエチレン管（融着接合）布設工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|-----|-------|---------|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12060110050号代価表 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 配管工 | | | 人 | | | | RA180 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | |
| 諸雑費 | | | % | | | | W999002 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-----|-----|-----|-------------------|--|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12060211050号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 50 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 50 | | 箇所 | | | | 第W12060210050号代価表 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | Z999003 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060310050号代価表　ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 | | | | 代　価　表 | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 50 | | | |
| 名　称・形　状　寸　法 | | 単　位 | 数　量 | 単　価 | 金　額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合　計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-----|-----|-------|-------------------|--------|--------|--|
| 出典元 第W12060211075号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 75 | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） φ 75 | | | 箇所 | | | | 第W12060210075号代価表 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|-----|--|-----|-----------|-----|------------|---------|------------|--|
| 出典元 第W12080700050号代価表 ポリエチレン管切断 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 50 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | | | RA180 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | |
| 雑材料 | | % | | | | | | | W999001 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|-----|-------|---------|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12100270050号代価表 既設管撤去切断 ポリエチレン管 | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 配管工 | | | 人 | | | | RA180 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | |
| 雑材料 | | | % | | | | W999001 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090101100号代価表 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 基 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100以下 | | | |
| | | 1 基 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | |
| 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊 | | h r | | | 第W12030000000号代価表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|-----|-----------|--------------|------------|--|
| 出典元 第W12060400050号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 50 | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 100 m 当り | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|-----|-----------|--------------|------------|--|
| 出典元 第W12060400075号代価表 ポリエチレン管 管明示テープ工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 75 | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 100 m 当り | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------|--|-------|-----------|-------|------------|-------------------|------------|--|
| 出典元 第W12100310075号代価表 メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 75以下 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 75以下 | | 口 | | | | | | | 第W12030300075号代価表 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|-----|--|-------|--|----------|--|-----------|--|
| 出典元 第W31010105020号代価表 機械運転 BH0.2m3 | | | | | | 代 価 表 | | 1 h r 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 クローラ型 | | | | | | | 1 h r 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | | | | | | | RA070 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | リットル | | | | | | | TSX24 | |
| | | | | | | | | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 平積0.2m3 [排対型 (第2次基準値)] | | | 時間 | | | | | | | M02020151 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | h r | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------|
| 出典元 第W31010204100号代価表 機械運転 タンパ | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 60～80kg | | | |
| | | 1 日 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | リットル | | | TSX32 |
| | | | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 ;60～80kg | | 日 | | | KQ632 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----|-----|-------|-----------|--------|--|
| 出典元 第W31010690004号代価表 発生土運搬 機械運転 DTr4t積 | | | | | | 代 価 表 | | 1 日 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 | | | | | | |
| | | | 1 日 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | | | | RA075 | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | リットル | | | | TSX24 | | |
| | | | | | | | | | |
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 | | | 供用 | | | | M03010022 | | |
| | | | | | | | | | |
| 損耗費及び補修費 タイヤ ダンプトラック4t 良好 | | | 供用 | | | | M999040 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---|------|------------------------|-----|-----|-----------|
| 出典元 第W31010890100号代価表 舗装工 機械運転 振動ローラ | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 ハンドガイド式0.5～0.6t | | | |
| | | 1 日 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | RA005 |
| | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | リットル | | | | TSX24 |
| | | | | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t | 供用 | | | | M08040011 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|---|------|----------------|-----|-----|-----------|
| 出典元 第W31010890200号代価表 舗装工 機械運転 振動コンパクト | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 40～60kg | | | |
| | | 1 日 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | RA005 |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | リットル | | | | TSX32 |
| | | | | | |
| 振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg | 供用 | | | | M08070012 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------|--|-----|--|-----|--|---------|--|---------|--|--|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 箇所 当り | | | | | |
| 第W12060210150号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 額 | | | | | | 内 容 φ 150 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 箇所 当り | | | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | | | 単 位 | | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 配管工 | | | | | | 人 | | | | | | | | RA180 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | 人 | | | | | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 機械器具損料・消耗品 | | | | | | % | | | | | | | | W999004 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | 式 | | | | | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|-----|--|-------|--|----------|--|-----------|--|
| 出典元 第W12030000000号代価表 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr | | | | | | 代 価 表 | | 1 h r 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 4t積 2.9t吊 | | | | | | | 1 h r 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | | | | | | | RA070 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | リットル | | | | | | | TSX24 | |
| | | | | | | | | | | | |
| トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊 | | | 時間 | | | | | | | M03020131 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | | | | T999002 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | h r | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-----|--|-------|--|---------|--|-----------|--|
| 出典元 第W11050200003号代価表 機械運転 トラック 普通型 | | | | | | 代 価 表 | | 1 時間 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 2t積 | | | | | | | 1 時間 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | | | | | | | RA075 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | リットル | | | | | | | TSX24 | |
| | | | | | | | | | | | |
| トラック [普通] 2t積 | | | 時間 | | | | | | | M03020021 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | | | | Z999003 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 時間 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|-----|-----|-------|-----------|--------|--|
| 出典元 第W31010690010号代価表 発生土運搬 機械運転 DTr10t積 | | | | | | 代 価 表 | | 1 日 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 | | | | | | |
| | | | 1 日 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | | | | RA075 | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | リットル | | | | TSX24 | | |
| | | | | | | | | | |
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積 | | | 供用 | | | | M03010052 | | |
| | | | | | | | | | |
| 損耗費及び補修費 タイヤ ダンプトラック10t 良好 | | | 供用 | | | | M999100 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|-------------------|----------|--|
| 出典元 第W11005200000号代価表 軽量鋼矢板たて込み工引抜き 機械 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 掘削深2.0m以下 バックホウ（引抜き） | | | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | RA125 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | | | RA005 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | h r | | | | | | | 第W31010105020号代価表 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | | | | Z999003 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|-----|-----|-------|---------|--------|----------|--|
| 出典元 第W11011201045号代価表 支保工（軽量金属製） 2.0m以下 1段 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 アルミ腹起・ねじ式サポート | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | RA125 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | RA005 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----|-----|-------|-------------------|----------|--|
| 出典元 第W11005250000号代価表 軽量鋼矢板たて込み工引抜き 機械 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 掘削深2.5m以下 バックホウ（引抜き） | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | RA125 | | |
| | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | RA005 | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | | h r | | | | 第W31010105020号代価表 | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|---------|----------|--|
| 出典元 第W11011352045号代価表 支保工（軽量金属製） 3.5m以下 2段 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 アルミ腹起・ねじ式サポート | | | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | | RA125 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | | | RA005 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | | | | Z999003 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------|--|-----|--|-----|--|---------|--|---------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 箇所 当り | | | | | | | | | | | |
| 第W12060210050号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 額 | | | | | | 内 容 φ 50 | | | | | | | | | | | | 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | | | 単 位 | | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | | | | | | | | |
| 配管工 | | | | | | 人 | | | | | | | | RA180 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | 人 | | | | | | | | RA010 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 機械器具損料・消耗品 | | | | | | % | | | | | | | | W999004 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | 式 | | | | | | | | Z999003 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------|-----|--|-----|--|-----|---------|---------|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 箇所 当り | | |
| 第W12060210075号代価表 ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 額 | | | | | | 内 容 φ 75 | | | | | | 1 箇所 当り | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 配管工 | | | | | | 人 | | | | | | | RA180 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 普通作業員 | | | | | | 人 | | | | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 機械器具損料・消耗品 | | | | | | % | | | | | | | W999004 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | 式 | | | | | | | Z999003 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 箇所 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（災対-102）導水管布設替工事（余フ）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030300075号代価表　メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） | | | | 代　価　表 | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ75以下 | | | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 名　　称・形　状　寸　法 | | 単　位 | 数　量 | 単　価 | 金　額 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合　　計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土工事計算書

1 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

試掘工

区間 00001 試掘A

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 5.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.006 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.690 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1*0.46 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.035 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1.5*1*0.69 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.450 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1*0.3 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 1.125 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=1.5*1*0.75 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.180 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1*0.12 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.075 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.05 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.075 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.05 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.725 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.69 +1.035+0+00 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As ブライム | 昼 | 1.500 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As ブライム | 昼 | 1.500 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |

土工事計算書

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)
試掘工

区間 00002 試掘B

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 4.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.005 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 5 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.250 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1*1*1.25 |
| 6 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 1.150 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1*1*1.15 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.120 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1*1*0.12 |
| 8 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.050 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1*0.05 |
| 9 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1*0.03 |
| 10 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.050 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1*0.05 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1*0.03 |
| 12 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.250 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+1. 25+0+00 |
| 13 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.000 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.000 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=1*1+0 |

土工事計算書

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)
試掘工

区間 00003 試掘C

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 4.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.005 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 5 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.350 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1*1*1.35 |
| 6 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 1.200 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1*1*1.2 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.170 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1*1*0.17 |
| 8 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.050 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1*0.05 |
| 9 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1*0.03 |
| 10 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.050 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1*0.05 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1*0.03 |
| 12 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.350 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+1. 35+0+00 |
| 13 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.000 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1*1+0 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.000 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=1*1+0 |

土工事計算書

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)
試掘工

区間 00004 試掘D

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 4.000 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=1*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.014 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1*2+2)*0.023*0.15 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1.5+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1.5+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.330 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=1*1.5*0.22 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.495 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1*1.5*0.33 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.450 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1*1.5*0.3 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.555 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1*1.5*0.37 |
| 9 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.225 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.15 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.225 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.15 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 13 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.825 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.33 +0.495+0+00 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.500 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1*1.5+0 |

土工事計算書

5 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10001 HPPE φ 150 断面A

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|---------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 481.000 | m | PE布設工=L=481 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 481.000 | m | 管明示工=L=481 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 481.000 | m | 管明示工=L=481 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 481.000 | m | 管明示工=L=481 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 481.000 | m | 通水試験=L=481 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 962.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=481*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 1.106 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(481*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 288.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=481*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 288.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=481*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 265.512 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=481*0.6*0.92 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 164.502 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=481*0.6*0.57 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 72.150 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=481*0.6*0.25 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 34.632 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=481*0.6*0.12 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -12.025 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*481*0.025 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 14.430 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=288.6*0.05 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 8.658 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=288.6*0.03 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 14.430 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=288.6*0.05 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 8.658 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=288.6*0.03 |
| 19 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 265.512 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+26 5.512+0+00 |
| 20 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 288.600 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=481*0.6+0 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 288.600 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=481*0.6+0 |

土工事計算書

6 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10002 HPPE φ 150 断面B

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 2.000 | m | PE布設工=L=2 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 2.000 | m | 管明示工=L=2 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 2.000 | m | 管明示工=L=2 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 2.000 | m | 管明示工=L=2 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 2.000 | m | 通水試験=L=2 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 4.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.005 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(2*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.200 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.200 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.704 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=2*0.6*1.42 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.684 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=2*0.6*0.57 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.900 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=2*0.6*0.75 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.144 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=2*0.6*0.12 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.050 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*2*0.025 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.060 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.2*0.05 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.036 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.2*0.03 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.060 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.2*0.05 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.036 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.2*0.03 |
| 19 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.704 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+1.704+0+00 |
| 20 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.200 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=2*0.6+0 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.200 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=2*0.6+0 |

土工事計算書

7 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10003 HPPE φ 150 断面C

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 4.000 | m | PE布設工=L=4 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 4.000 | m | 通水試験=L=4 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 8.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=4*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.009 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(4*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 3.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.9+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 3.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.9+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 5.472 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=4*0.9*1.52 |
| 11 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜 | 昼 | 4.000 | m | 土留工=延長=4 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 2.052 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=4*0.9*0.57 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 3.060 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=4*0.9*0.85 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.432 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=4*0.9*0.12 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.100 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*4*0.025 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.180 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.6*0.05 |
| 17 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.108 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3.6*0.03 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.180 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.6*0.05 |
| 19 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.108 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3.6*0.03 |
| 20 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 5.472 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+5.472+0+00 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 3.600 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=4*0.9+0 |
| 22 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 3.600 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=4*0.9+0 |

土工事計算書

8 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10004 HPPE φ 150 断面D

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 4.500 | m | PE布設工=L=4.5 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 4.500 | m | 管明示工=L=4.5 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 4.500 | m | 管明示工=L=4.5 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 4.500 | m | 管明示工=L=4.5 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 4.500 | m | 通水試験=L=4.5 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 9.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=4.5*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.010 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(4.5*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 4.050 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4.5*0.9+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 4.050 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4.5*0.9+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 6.561 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=4.5*0.9*1.62 |
| 11 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜 | 昼 | 4.500 | m | 土留工=延長=4.5 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 2.309 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=4.5*0.9*0.57 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 3.645 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=4.5*0.9*0.9 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.689 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=4.5*0.9*0.17 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.113 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*4.5*0.025 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.203 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.05*0.05 |
| 17 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.122 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.05*0.03 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.203 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=4.05*0.05 |
| 19 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.122 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=4.05*0.03 |
| 20 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 6.561 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+6.561+0+00 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 4.050 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=4.5*0.9+0 |
| 22 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 4.050 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=4.5*0.9+0 |

土工事計算書

9 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10005 HPPE φ 150 断面E

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|---------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 208.500 | m | PE布設工=L=208.5 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 208.500 | m | 管明示工=L=208.5 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 208.500 | m | 管明示工=L=208.5 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 208.500 | m | 管明示工=L=208.5 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 208.500 | m | 通水試験=L=208.5 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 417.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=208.5*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.480 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(208.5*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 125.100 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=208.5*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 125.100 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=208.5*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 146.367 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=208.5*0.6*1.17 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 71.307 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=208.5*0.6*0.57 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 56.295 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=208.5*0.6*0.45 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 21.267 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=208.5*0.6*0.17 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -5.213 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*208.5*0.025 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 6.255 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=125.1*0.05 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 3.753 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=125.1*0.03 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 6.255 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=125.1*0.05 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 3.753 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=125.1*0.03 |
| 19 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 146.367 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+14 6.367+0+00 |
| 20 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 125.100 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=208.5*0.6+0 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 125.100 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=208.5*0.6+0 |

土工事計算書

10 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10006 HPPE φ 150 断面H

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 150 | 昼 | 1.500 | m | PE布設工=L=1.5 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 150 | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 1.500 | m | 通水試験=L=1.5 |
| 6 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.000 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=1.5*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.010 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+0)*0.023*0.15 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 0.900 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.900 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.738 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1.5*0.6*0.82 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.513 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*0.6*0.57 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.333 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*0.6*0.37 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.038 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.025 |
| 14 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.135 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.15 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.027 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03 |
| 16 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.135 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.15 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.027 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03 |
| 18 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.738 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+0.738+0+00 |
| 19 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.900 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |

土工事計算書

11 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10011 管連絡①

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|--|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.500 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.004 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.411 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.548 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.617 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.822 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.578 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.338 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.45 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.128 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.17 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.028 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.41 1+0.617+0+00 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |

土工事計算書

12 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10012 管連絡③

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|--|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.500 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.004 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.486 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.648 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.729 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.972 |
| 7 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m ハックホウ引抜 | 昼 | 0.750 | m | 土留工=延長=0.75 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.578 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.563 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.75 |
| 10 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.090 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 12 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 14 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 15 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.215 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.48 6+0.729+0+00 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 17 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |

土工事計算書

13 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10013 管連絡④

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|--|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.500 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.004 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+2)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 4 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.456 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.608 |
| 5 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.684 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.912 |
| 6 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜 | 昼 | 0.750 | m | 土留工=延長=0.75 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.578 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.488 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.65 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.090 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 12 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.140 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.45 6+0.684+0+00 |
| 13 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |

土工事計算書

14 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10014 管連絡④'

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 2 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 3 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.462 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.616 |
| 4 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.693 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.924 |
| 5 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.5m<掘削深≤1.8m バックホウ引抜 | 昼 | 0.750 | m | 土留工=延長=0.75 |
| 6 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.578 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.488 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.65 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.090 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12 |
| 9 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 13 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.155 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.462+0.693+0+00 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |

土工事計算書

15 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 1 導水管布設工

区間 10015 管連絡⑤

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|--|
| 1 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 2.500 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+1 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.003 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.75*2+1)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.750 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.606 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.808 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.909 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*1.212 |
| 7 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 2.0m<掘削深≤2.3m ハックホウ引抜 | 昼 | 0.750 | m | 土留工=延長=0.75 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.578 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.77 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.863 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*1.15 |
| 10 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.090 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.12 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 12 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.038 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.05 |
| 14 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.023 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.75*0.03 |
| 15 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 1.515 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.60 6+0.909+0+00 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |
| 17 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.750 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*1+0 |

土工事計算書

16 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 2 灌漑用配水管布設工

区間 20001 HPPE φ 75 断面F

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 75 | 昼 | 0.500 | m | PE布設工=L=0.5 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75 | 昼 | 0.500 | m | 管明示工=L=0.5 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 0.500 | m | 管明示工=L=0.5 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 0.500 | m | 管明示工=L=0.5 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 0.500 | m | 通水試験=L=0.5 |
| 6 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 1.000 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=0.5*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.003 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.5*2+0)*0.023*0.15 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 0.300 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.5*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.300 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.5*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.222 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.5*0.6*0.74 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.147 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.5*0.6*0.49 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.111 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.5*0.6*0.37 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.003 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*0.5*0.006 |
| 14 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.3*0.15 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.009 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.3*0.03 |
| 16 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.045 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.3*0.15 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.009 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.3*0.03 |
| 18 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.222 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+0.222+0+00 |
| 19 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.300 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.5*0.6+0 |

土工事計算書

17 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 2 灌漑用配水管布設工

区間 20002 HPPE φ 50 断面G

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | ポリエチレン管(融着接合)布設工 φ 50 | 昼 | 1.500 | m | PE布設工=L=1.5 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 50 | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 1.500 | m | 通水試験=L=1.5 |
| 6 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.000 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=1.5*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.010 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1.5*2+0)*0.023*0.15 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 0.900 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.900 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.639 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1.5*0.6*0.71 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.414 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*0.6*0.46 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.333 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*0.6*0.37 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.005 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.003 |
| 14 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.135 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.15 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.027 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03 |
| 16 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.135 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.9*0.15 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.027 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.9*0.03 |
| 18 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.639 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+0.639+0+00 |
| 19 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.900 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*0.6+0 |

土工事計算書

18 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 2 灌漑用配水管布設工

区間 20003 SSP φ 50 断面G

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | 鋼管布設(人力)据付工 φ 50 | 昼 | 1.000 | m | 布設工=L=1 |
| 2 | 標識シート布設工 | 昼 | 1.000 | m | 管明示工=L=1 |
| 3 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 1.000 | m | 管明示工=L=1 |
| 4 | 通水試験 | 昼 | 1.000 | m | 通水試験=L=1 |
| 5 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 2.000 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=1*2+0 |
| 6 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.007 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(1*2+0)*0.023*0.15 |
| 7 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 0.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*0.6+0 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*0.6+0 |
| 9 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.426 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1*0.6*0.71 |
| 10 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.276 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1*0.6*0.46 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.222 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1*0.6*0.37 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.003 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1*0.003 |
| 13 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.090 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.6*0.15 |
| 14 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.018 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.6*0.03 |
| 15 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.090 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.6*0.15 |
| 16 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.018 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.6*0.03 |
| 17 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.426 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0+0.426+0+00 |
| 18 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.600 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1*0.6+0 |

土工事計算書

19 頁

(災対-102) 導水管布設替工事 (余フ)

路線 2 灌漑用配水管布設工

区間 20011 管連絡②

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|-------|----|---|
| 1 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 昼 | 1.800 | m | 舗装切断工=延長*本数+加算=0.5*2+0.8 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.006 | m3 | 舗装切断濁水処理=(舗装延長掘削部*本数+加算)*0.023* 舗装厚=(0.5*2+0.8)*0.023*0.15 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 0.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.5*0.8+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 0.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=0.5*0.8+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.146 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.5*0.8*0.364 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.218 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.5*0.8*0.546 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.264 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.5*0.8*0.66 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.148 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.5*0.8*0.37 |
| 9 | 建設廃棄物処理 無筋Co | 昼 | 0.060 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.4*0.15 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.012 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.4*0.03 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.060 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.4*0.15 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID無 | 昼 | 0.012 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.4*0.03 |
| 13 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID無 | 昼 | 0.364 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.14 6+0.218+0+00 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.400 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=0.5*0.8+0 |