

令和 7 年度

当初

工事名 (下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

工事場所 甲府市小瀬町地内 (小瀬スポーツ公園の東)

工期

部署 水道課 水道整備係

設計書番号 250902001

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|--|--|----|----|----|----|----|
| 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 | 013 下水道甲府 | | | | | | | |
| 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、甲府市小瀬町地内（小瀬スポーツ公園の東）において、山城一処理分区下水道管布設工事（R7-1）に併せて、配水管布設工事を行うものである。

工 事 概 要 DIP. GX ϕ 300 L=1. 5m
DIP. GX ϕ 250 L=153. 5m
HPPE ϕ 100 L=4. 0m
HPPE ϕ 75 L=68. 0m
仕切弁. GX ϕ 250 2基
仕切弁. PE ϕ 100 1基
仕切弁. PE ϕ 75 4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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 路線1 配水管布設工 | 夜間 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 資材費 | | 式 | 1 | | | 第 1号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 労務費 | | 式 | 1 | | | 第 2号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 3号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | 路線1 配水管布設工 | 昼間 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 資材費 | | 式 | 1 | | | 第 4号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 労務費 | | 式 | 1 | | | 第 5号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 6号明細書 |
| | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

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 |
|-------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | 路線 2 | 配水管布設工 | 昼間 | 式 | 1 | | | |
| | | 資材費 | | 式 | 1 | | | 第 7号明細書 |
| | | 労務費 | | 式 | 1 | | | 第 8号明細書 |
| | | 土工費 | | 式 | 1 | | | 第 9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 10号明細書 |
| 共通仮設費 | 計 | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

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 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 1号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 | | 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 |
| DIP GX形 直管 S種 φ 250×5000 (内面エポキシ樹脂) | | 本 | 2 | | | S13151000250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 乙字管 φ 250×300H | | 個 | 1 | | | S13234300250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 挿し受片落管 φ 300×φ 250 | | 個 | 1 | | | S13262300250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 ライナ φ 250 ライフポート含む | | 組 | 1 | | | S13311000250 |
| | | | | | | |
| GX形 接合セット (異形管・仕切弁用) φ 250 | | 組 | 3 | | | S13370000250 |
| | | | | | | |
| GX形 接合セット (異形管・仕切弁用) φ 300 | | 組 | 1 | | | S13370000300 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 受挿しソフトシール仕切弁 φ 250 | | 基 | 1 | | | S13410000250 |
| | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 300 (L=7.0m/枚) | | 枚 | 1 | | | S19100000300 |
| | | | | | | |
| 明示テープ 3cm幅 | | 個 | 1 | | | S19120000001 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 1号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 | | 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 |
| 標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み | | m | 7.0 | | | S19130000000 |
| | | | | | | |
| フランジボルト (SUS304 焼付防止処理) M20*85 | | 本 | 10 | | | S73341M20085 |
| | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート上柵 H150 (φ 250) φ 50～φ 200 A1 | | 個 | 1 | | | S72231H150A1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート下柵 H300 (φ 250) φ 150～φ 250 C2 | | 個 | 1 | | | S72233H300C2 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用コンクリート底板 H60 (φ 350) φ 150～φ 250 S2 | | 個 | 1 | | | S72234H600S2 |
| | | | | | | |
| 固定用ゴムバンド φ 300 | | 個 | 3 | | | S19140000300 |
| | | | | | | |
| 粘着テープ t = 0.2mm 20m/巻 5cm幅 | | 個 | 1 | | | S73261002000 |
| | | | | | | |
| DIP F形 フランジパッキン φ 300 GF形1号 7.5K | | 枚 | 1 | | | S16322000300 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--------|-----|--------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 1号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 資材費 | | | 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 |
| 不断水割T字管（鑄鉄管用） φ 300×300 | | 組 | 1. 000 | | 00001 |
| | | | | | |
| DIP GX形 短管1号 φ 300 | | 個 | 1. 000 | | 00002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 | | 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 |
| 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 250 | | 夜 m | 5.5 | | | 第W12030100250号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 300 | | 夜 m | 1.5 | | | 第W12030100300号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合 (異形管) φ 250 | | 夜 口 | 3 | | | 第W12030802250号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合 (直管) φ 250 | | 夜 口 | 2 | | | 第W12030805250号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合 (異形管) φ 300 | | 夜 口 | 1 | | | 第W12030802300号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置 (縦・横型) 機械力 φ 250 | | 夜 基 | 1 | | | 第W12090101250号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250 | | 夜 個 | 1 | | | 第W12090511100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング (共通) φ 250 | | 夜 個 | 3 | | | 第W12090515010号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 250 | | 夜 m | 5.5 | | | 第W12031001250号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 | | 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 |
| 鋳鉄管 管明示テープ工 φ 250 | | 夜 | 5.5 | | | 第W12031300250号代価表 |
| | | m | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 300 | | 夜 | 1.5 | | | 第W12031001300号代価表 |
| | | m | | | | |
| 鋳鉄管 管明示テープ工 φ 300 | | 夜 | 1.5 | | | 第W12031300300号代価表 |
| | | m | | | | |
| 標識シート布設工 | | 夜 | 7.0 | | | 第W12031400000号代価表 |
| | | m | | | | |
| 通水試験 | | 夜 | 7.00 | | | 第W15012000000号代価表 |
| | | m | | | | |
| 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 | | 夜 | 3.0 | | | 第W11050100001号代価表 |
| | | 日 | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 夜 | | | | RA227 |
| | | 人 | | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 矢板長2.0m 幅250mm 4mm 供用日数 30日 | | 夜 | 1.5 | | | P90030000020 |
| | | m | | | | |
| 支保材賃料（1段） アルミ腹起し4m・ねじ式サポート570～860mm 供用日数 30日 | | 夜 | 1.5 | | | P91000001057 |
| | | m | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--------|-----|--------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 2号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 労務費 | | | 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 |
| 不断水穿孔工事費 φ 300×300 | | 夜 箇所 | 1. 000 | | W0001 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | | 夜 m3 | 4. 350 | | W0002 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 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 | 28 | | | 第D32111100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 | | m3 | 0.10 | | | K3104T100002 |
| | | | | | | |
| 舗装濁水 (アスファルト舗装切断) | | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | | 夜 m2 | 11 | | | 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 | | 夜 m2 | 11 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0.20m3 | | 夜 m3 | 9.3 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | 夜 m3 | 1.9 | | | 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 | | 夜 m3 | 7.9 | | | 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 | | 夜 m3 | 5.1 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻 (機械埋戻) BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | | 夜 m3 | 3.5 | | | 第W31010203020号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 3号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 夜間 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有 | | 夜 | 11 | | | 第W31010641005号代価表 |
| | | m3 | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID有 | | 夜 | 2.0 | | | 第W31010743045号代価表 |
| | | m3 | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム | | 夜 | 11 | | | 第W31010810001号代価表 |
| | | m2 | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）3cm1層 再生密粒度As プライム | | 夜 | 11 | | | 第W31010810003号代価表 |
| | | m2 | | | | |
| 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 | | 夜 | 3.5 | | | 第W11003201501号代価表 |
| | | m | | | | |
| 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.5m 1.8m<掘削深≤2.0m バックホウ引抜 | | 夜 | 2.0 | | | 第W11003251501号代価表 |
| | | m | | | | |
| 建設廃棄物処理 As | | 夜 | 2.0 | | | K3101T100015 |
| | | m3 | | | | |
| 早朝の少量合材出荷に伴う夜間割増料金 | | 夜 | 3 | | | D34111100000 |
| | | 日 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| 直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 25*13 アダプター付 | | 個 | 1 | | | S70270025013 |
| | | | | | | |
| 直結伸縮止水栓 (量水器に使用) φ 25*20 アダプター付 | | 個 | 1 | | | S70270025020 |
| | | | | | | |
| 埋設用スリースパルブ φ 50 10K | | 個 | 1 | | | S70273000050 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 直管 S種 φ 250×5000 (内面エポキシ樹脂) | | 本 | 30 | | | S13151000250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 二受T字管 φ 250×φ 100 | | 個 | 1 | | | S13221250100 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 曲管 φ 250×45° | | 個 | 1 | | | S13231045250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 曲管 (両受) φ 250×45° | | 個 | 1 | | | S13232045250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 継ぎ輪 φ 250 | | 個 | 1 | | | S13250000250 |
| | | | | | | |
| GX形 接合セット (異形管・仕切弁用) φ 100 | | 組 | 1 | | | S13370000100 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| DIP GX形 ライナ φ 250 ライトボード含む | | 組 | 3 | | | S13311000250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 切管ユニット G-Link φ 250 | | 組 | 7 | | | S13362000250 |
| | | | | | | |
| DIP GX形 受挿しソフトシール仕切弁 φ 250 | | 基 | 1 | | | S13410000250 |
| | | | | | | |
| DIP K形 直管 3種 φ 100×4,000 (内面エポキシ樹脂) | | 本 | 1 | | | S12131000100 |
| | | | | | | |
| DIP K形 曲管 φ 100×45° | | 個 | 2 | | | S12231045100 |
| | | | | | | |
| DIP K形 曲管 φ 100×90° | | 個 | 2 | | | S12231090100 |
| | | | | | | |
| DIP K形 管栓帽 φ 250 (接合部品込) | | 組 | 1 | | | S12241000250 |
| | | | | | | |
| DIP K形 特殊押輪 (3DkN仕様) φ 100 (接合部品込) | | 組 | 5 | | | S12313000100 |
| | | | | | | |
| HPPE 直管 片受 φ 100×5,000 | | 本 | 1 | | | S15111000100 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 φ100×5,000 | | 本 | 1 | | | S15112000100 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF片受 φ100×45° | | 個 | 2 | | | S15312045100 |
| | | | | | | |
| HPPE EFキャップ φ75 | | 個 | 1 | | | S15402000075 |
| | | | | | | |
| メカニカルジョイント PV (HPPE×VP) φ75 | | 個 | 1 | | | S71285000075 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカルジョイント PP (HPPE×HPPE) φ100 (接合部品込) | | 組 | 1 | | | S15504000100 |
| | | | | | | |
| HPPE レデュース EF片受 φ100×75 | | 個 | 1 | | | S15602100075 |
| | | | | | | |
| HPPE ソフトシール仕切弁 (メカニカル両受口) φ100 | | 基 | 1 | | | S15903000100 |
| | | | | | | |
| フレキシブル継手 上水7φ*上水外径 φ25*600 | | 個 | 4 | | | S60255025060 |
| | | | | | | |
| TSVP直管 φ50*5.00M | | 本 | 1 | | | S40112000050 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 資材費 | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| HIVPエルボ φ 50 | | 個 | 2 | | | S40232000050 |
| | | | | | | |
| HIVPハーフソケット φ 50 | | 個 | 1 | | | S40253000050 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 (1種二層管) φ 25 | | m | 6.0 | | | S21100000025 |
| | | | | | | |
| PP エルボ φ 25 | | 個 | 6 | | | S21250090025 |
| | | | | | | |
| サドル分水栓 HPPE用 (メカ) φ 100*25 | | 個 | 1 | | | S70285100025 |
| | | | | | | |
| サドル分水栓 DIP, ACP用 φ 250*25 | | 個 | 3 | | | S70232250025 |
| | | | | | | |
| PP メーター継手 φ 25 | | 個 | 6 | | | S21280000025 |
| | | | | | | |
| 密着形コア 銅製 φ 25 | | 個 | 3 | | | S25121000025 |
| | | | | | | |
| 明示テープ 3cm幅 | | 個 | 18 | | | S19120000001 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| 標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み | | m | 156.0 | | | S19130000000 |
| | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート上柵 H150（φ250） φ50～φ200 A1 | | 個 | 2 | | | S72231H150A1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート中柵 H150（φ250） φ50～φ200 B2 | | 個 | 1 | | | S72232H150B2 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート中柵 H300（φ250） φ50～φ250 B4 | | 個 | 1 | | | S72232H300B4 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用コンクリート底板 H60（φ250） φ50～φ100 S1 | | 個 | 1 | | | S72234H600S1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レジンコンクリート下柵 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 | 1 | | | S72234H600S2 |
| | | | | | | |
| 固定用ゴムバンド φ250 | | 個 | 279 | | | S19140000250 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|-------|-----|--------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 4号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 資材費 | | | 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 |
| 防蝕チューブ φ 25 L=0.18m | | 個 | 16 | | S73261003025 |
| | | | | | |
| 粘着テープ t = 0.2mm 20m/巻 5cm幅 | | 個 | 8 | | S73261002000 |
| | | | | | |
| SPニップル SGP-VB 管端防食形 φ 50 | | 個 | 1 | | S50284000050 |
| | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ φ 250 (L=6.0m/枚) | | 枚 | 36 | | S19100000250 |
| | | | | | |
| 異種変換継手 DIP×HPPE φ 100 | | 個 | 1.000 | | 00003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 労務費 | | | | 1 式 当り |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 φ 25 | | m | 6.0 | | | 第W12060100025号代価表 |
| | | | | | | |
| 铸铁管布設工・吊込み据付(機械) φ 100 | | m | 4.0 | | | 第W12030100100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）布設工 φ 100 | | m | 4.0 | | | 第W12060200100号代価表 |
| | | | | | | |
| 铸铁管布設工・吊込み据付(機械) φ 250 | | m | 148.0 | | | 第W12030100250号代価表 |
| | | | | | | |
| 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） φ 25 | | 口 | 18 | | | 第W12060110025号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋼管 ねじ込み接合（1口） φ 50 | | 口 | 2 | | | 第W12040131050号代価表 |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS継手工 φ 50 | | 口 | 5 | | | 第W12050110050号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 75以下 | | 口 | 1 | | | 第W12030300075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 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 75 | | 口 | 1 | | | 第W12060310075号代価表 |
| | | | | | | |
| 特殊押輪継手（3DkN仕様） φ 100 | | 口 | 5 | | | 第W12030302100号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合（ 異形管 ） φ 100 | | 口 | 1 | | | 第W12030802100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・1口） φ 100 | | 口 | 4 | | | 第W12060211100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 100 | | 口 | 4 | | | 第W12060310100号代価表 |
| | | | | | | |
| 特殊押輪継手 φ 250 | | 口 | 1 | | | 第W12030301250号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合（ G-Link ） φ 250 | | 口 | 7 | | | 第W12030804250号代価表 |
| | | | | | | |
| G X継手接合（直管） φ 250 | | 口 | 30 | | | 第W12030805250号代価表 |
| | | | | | | |
| 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 75 | | 口 | 2 | | | 第W12100260075号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| 鋳鉄管切断工（エンジンカッター） φ 100 | | 口 | 1 | | | 第W12080220100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管切断 φ 100 | | 口 | 3 | | | 第W12080700100号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄管切断工（エンジンカッター） φ 250 | | 口 | 5 | | | 第W12080220250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 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 250 | | 基 | 1 | | | 第W12090101250号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 2 | | | 第W12090511100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐撤去工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 1 | | | 第W12090512100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング（共通） φ 250 | | 個 | 7 | | | 第W12090515010号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 100 | | m | 4.0 | | | 第W12031001100号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------|--------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| 鋳鉄管 管明示テープ工 φ 100 | | m | 4. 0 | | | 第W12031300100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 100 | | m | 4. 0 | | | 第W12060400100号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 250 | | m | 148. 0 | | | 第W12031001250号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄管 管明示テープ工 φ 250 | | m | 148. 0 | | | 第W12031300250号代価表 |
| | | | | | | |
| 標識シート布設工 | | m | 156. 0 | | | 第W12031400000号代価表 |
| | | | | | | |
| 量水器取付け 量水器のみ φ 13 ねじ込み接合 | | 箇所 | 1 | | | 第W31060000013号代価表 |
| | | | | | | |
| 量水器取付け 量水器のみ φ 20 ねじ込み接合 | | 箇所 | 1 | | | 第W31060000020号代価表 |
| | | | | | | |
| 止水栓取付け 止水栓のみ φ 25 | | 箇所 | 2 | | | 第W31040343025号代価表 |
| | | | | | | |
| 止水栓取付け 止水栓のみ φ 50 | | 箇所 | 1 | | | 第W31040343050号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 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 |
| 分水栓建込み HPPE φ 100× φ 25 | | 箇所 | 1 | | | 第W31040233025号代価表 |
| | | | | | | |
| 分水栓建込み DIP φ 200～250× φ 25 コア挿入取付含む | | 箇所 | 3 | | | 第W31040212025号代価表 |
| | | | | | | |
| フランジ継手（10K）取外し φ 100 | | 口 | 1 | | | 第W12100321100号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） φ 250 | | 口 | 1 | | | 第W12100310250号代価表 |
| | | | | | | |
| 通水試験 | | m | 156.00 | | | 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 | 1.0 | | | 第W11050100001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 | 2.0 | | | P90030000025 |
| | | | | | | |
| 支保材賃料（1 段） アルミ腹起し4m・ねじ式サポート720～1130mm 供用日数 30日 | | m | 2.0 | | | P91000001072 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--------|-----|-----|--------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 5号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 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 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | | m3 | 40.300 | | | W0002 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 6号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 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 | 322 | | | 第D32111100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下 | | m2 | 107 | | | 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 | 101 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0. 20m3 | | m3 | 81 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | m3 | 2. 2 | | | 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 | 62 | | | 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 | 32 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-40埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 32 | | | 第W31010203020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. 4 | | | 第W31010203120号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 6号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 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 |
| 埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し 人力 | | m3 | 0.8 | | | 第A18161120000号代価表 |
| | | | | | | |
| 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | | m3 | 82 | | | 第W31010641005号代価表 |
| | | | | | | |
| 発生土運搬 BH0.35m3 DTr10t 土砂 16.5km以下 DID有 | | m3 | 135 | | | 第W31010661165号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID有 | | m3 | 18 | | | 第W31010743045号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）12.0km以下 DID有 | | m3 | 45 | | | 第W31010743120号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 104 | | | 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 | 104 | | | 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 | 0.8 | | | 第W11003201501号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装濁水運搬 8.4km以下 DID有 | | 台 | 1 | | | 第W31020200006号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 6号明細書 | | 路線 1 配水管布設工 昼間 土工費 | | | | |
| 金 額 | | 内 容 | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物処理 As | | m3 | 18 | | | K3101T100015 |
| | | | | | | |
| 建設廃棄物処理 無筋Co | | m3 | 45 | | | K3102T100004 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | | m3 | 1. 09 | | | K3104T100002 |
| | | | | | | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満 | | 孔 | 1. 000 | | | W0003 |
| | | | | | | |
| 積込（ルーズ） BH0. 35m3 | | m3 | 135. 000 | | | W0005 |
| | | | | | | |
| 発生土処分費 | | m3 | 135. 000 | | | W0006 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 7号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 | | 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 |
| 埋設用スリースバルブ φ 50 10K | | 個 | 2 | | | S70273000050 |
| | | | | | | |
| HPPE 直管 片受 φ 75×5,000 | | 本 | 10 | | | S15111000075 |
| | | | | | | |
| HPPE 直管 プレーンエンド φ 75×5,000 | | 本 | 4 | | | S15112000075 |
| | | | | | | |
| HPPE チーズ EF両受 φ 75×75 | | 個 | 3 | | | S15211075075 |
| | | | | | | |
| HPPE ベンド EF片受 φ 75×45° | | 個 | 8 | | | S15312045075 |
| | | | | | | |
| HPPE EFキャップ φ 75 | | 個 | 2 | | | S15402000075 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカル管栓帽（プラグ50A付） φ 75 （接合部品込） | | 組 | 2 | | | S15404000075 |
| | | | | | | |
| メカニカルジョイント PV（HPPE×VP） φ 50 | | 個 | 1 | | | S71285000050 |
| | | | | | | |
| HPPE メカニカルジョイント PP（HPPE×HPPE） φ 75 （接合部品込） | | 組 | 4 | | | S15504000075 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------|-----|-----|-----|--------------|--------|--|
| 出典元 | | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り | | |
| 第 7号明細書 | | | 路線 2 配水管布設工 昼間 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 | | |
| メカニカルジョイント PV (HPPE×VP) φ 75 | | | 個 | 4 | | | S71285000075 | | |
| | | | | | | | | | |
| HPPE レデューサ 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 75 | | | 基 | 4 | | | S15903000075 | | |
| | | | | | | | | | |
| フレキシブル継手 上水フレ*上水外ネ φ 20*500 | | | 個 | 1 | | | S60255020050 | | |
| | | | | | | | | | |
| TSVP直管 φ 50*5.00M | | | 本 | 2 | | | S40112000050 | | |
| | | | | | | | | | |
| HIVPエルボ φ 50 | | | 個 | 4 | | | S40232000050 | | |
| | | | | | | | | | |
| VP 管栓帽 φ 75 (接合資材込) | | | 組 | 1 | | | S17304000075 | | |
| | | | | | | | | | |
| HIVPバルブソケット φ 50 | | | 個 | 2 | | | S40253000050 | | |
| | | | | | | | | | |
| PP エルボ φ 20 | | | 個 | 2 | | | S21250090020 | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---|--|----------------|------|-----|-----|--------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 7号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 | | 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） φ 75*20 | | 個 | 1 | | | S70285075020 |
| | | | | | | |
| PP メーター継手 φ 20 | | 個 | 1 | | | S21280000020 |
| | | | | | | |
| 明示テープ 3cm幅 | | 個 | 7 | | | S19120000001 |
| | | | | | | |
| 標識シート 150mm×50m／巻 2倍折り込み | | m | 68.0 | | | S19130000000 |
| | | | | | | |
| 仕切弁筐鉄蓋（φ 250） φ 50～φ 250 Tボルト、緩み止めナット、ペナント込み | | 組 | 4 | | | S72225000050 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート上枠 H150（φ 250） φ 50～φ 200 A1 | | 個 | 4 | | | S72231H150A1 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用レゾコンクリート中枠 H300（φ 250） φ 50～φ 250 B4 | | 個 | 4 | | | S72232H300B4 |
| | | | | | | |
| 仕切弁用コンクリート底板 H60（φ 250） φ 50～φ 100 S1 | | 個 | 4 | | | S72234H600S1 |
| | | | | | | |
| 防蝕チューブ φ 20 L=0.15m | | 個 | 4 | | | S73261003020 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|--------|--|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り | | |
| 第 7号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 | | 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 | | |
| SPニッパ [®] ル SGP-VB 管端防食形 φ 50 | | 個 | 2 | | | S50284000050 | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 8号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 | | 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 75 | | m | 68.0 | | | 第W12060200075号代価表 |
| | | | | | | |
| 給水管継手工（ALP・PP・SSP・LAソケット・SKX） φ 20 | | 口 | 5 | | | 第W12060110020号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋼管 ねじ込み接合（1 口） φ 50 | | 口 | 4 | | | 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 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 50 | | 口 | 1 | | | 第W12060310050号代価表 |
| | | | | | | |
| メカニカル継手（普通押輪・メカ継手） φ 75以下 | | 口 | 6 | | | 第W12030300075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 | 27 | | | 第W12060211075号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）継手工 φ 75 | | 口 | 22 | | | 第W12060310075号代価表 |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断 φ 50 | | 口 | 6 | | | 第W12080600050号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 8号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 | | 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 硬質塩化ビニル管 φ 50 | | 口 | 2 | | | 第W12100260050号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管切断 φ 75 | | 口 | 16 | | | 第W12080700075号代価表 |
| | | | | | | |
| 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管 φ 75 | | 口 | 8 | | | 第W12100260075号代価表 |
| | | | | | | |
| 鋳鉄製仕切弁設置（縦・横型）機械力 φ 100以下 | | 基 | 4 | | | 第W12090101100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 4 | | | 第W12090511100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐撤去工 鉄蓋 φ 250 | | 個 | 3 | | | 第W12090512100号代価表 |
| | | | | | | |
| 積上げ式仕切弁筐設置工 柵・底板・調整リング（共通） φ 250 | | 個 | 12 | | | 第W12090515010号代価表 |
| | | | | | | |
| ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75 | | m | 68.0 | | | 第W12060400075号代価表 |
| | | | | | | |
| 標識シート布設工 | | m | 68.0 | | | 第W12031400000号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 8号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 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 |
| 止水栓取付け 止水栓のみ φ 50 | | 箇所 | 2 | | | 第W31040343050号代価表 |
| | | | | | | |
| 分水栓建込み HPPE φ 75× φ 20 | | 箇所 | 1 | | | 第W31040232020号代価表 |
| | | | | | | |
| 通水試験 | | m | 68.00 | | | 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 | 5.0 | | | 第W11050100001号代価表 |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | | RA227 |
| | | | | | | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | | m3 | 0.624 | | | W0002 |
| | | | | | | |
| 断水宣伝工 宣伝ビラ作成・配布 10戸以下 | | 回 | 4 | | | 第W11050300001号代価表 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 9号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 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 | 156 | | | 第D32111100000号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 舗装厚10cm以下 | | m2 | 89 | | | 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. 6 | | | 第W31010315020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路掘削 BH0. 20m3 | | m3 | 41 | | | 第W31010104020号代価表 |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | | m3 | 1. 3 | | | 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 | 22 | | | 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 | 16 | | | 第W31010202020号代価表 |
| | | | | | | |
| 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 M-40埋戻＋タンパ締固め | | m3 | 0. 5 | | | 第W31010203020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 | 5. 2 | | | 第W31010203120号代価表 |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | 明 細 書 | | | | 1 式 当り |
| 第 9号明細書 | | 路線 2 配水管布設工 昼間 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有 | | m3 | 42 | | | 第W31010641005号代価表 |
| | | | | | | |
| 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊（無筋）4.5km以下 DID有 | | m3 | 3.8 | | | 第W31010743045号代価表 |
| | | | | | | |
| 舗装工（車道・路肩）5cm1層 再生密粒度As プライム | | m2 | 45 | | | 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 | 45 | | | 第W31010810003号代価表 |
| | | | | | | |
| 建設廃棄物処理 As | | m3 | 3.8 | | | K3101T100015 |
| | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | | m3 | 0.19 | | | K3104T100002 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------|--|-----------|-------|-----|--------|
| 出典元 | | | | | |
| 第 10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 |
| 発生土試験料 コーン指数及び溶出試験 | | 式 | 1.000 | | W0004 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----|-----|------------------|
| 出典元 第W12030100250号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 10 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 | | | RA180 |
| | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 夜 | | | RA010 |
| | | 人 | | | |
| 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊 | | 夜 | | | 第W1203000000号代価表 |
| | | h r | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030100300号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 300 | | | |
| | | 10 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 | | | RA180 |
| | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 夜 | | | RA010 |
| | | 人 | | | |
| 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr | | 夜 | | | 第W12030000000号代価表 |
| 4t積 2.9t吊 | | h r | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----|-----|------------|
| 出典元 第W12030802250号代価表 G X継手接合（ 異形管 ） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 1 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 1 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 1 |
| 雑材料 | | 夜 % | | | W999001 |
| 合 計 | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----|-----|------------|
| 出典元 第W12030805250号代価表 G X継手接合（直管） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 1 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 1 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 1 |
| 雑材料 | | 夜 % | | | W999001 |
| 合 計 | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----|-----|------------|
| 出典元 第W12030802300号代価表 G X継手接合（ 異形管 ） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 300 | | | |
| | | 1 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 1 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 1 |
| 雑材料 | | 夜 % | | | W999001 |
| 合 計 | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090101250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 250 | | | |
| | | 1 基 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 吊込み据付 機械運転 クレーン付Tr 4t積 2.9t吊 | | 夜 h r | | | 第W12030000000号代価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--------|-----|-----|
| 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 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|-------|----------|--|
| 出典元 第W12031001250号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 夜 人 | | | | | | | RA180 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | | | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12031001300号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 300 | | | |
| | | 100 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|-----|-----|------------|
| 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 |
| 配管工 | | 夜 人 | | | RA180 1 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 1 |
| 諸雑費 | | 夜 % | | | T999001 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|-----|-----|-----------|
| 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 | 夜 人 | | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | 夜 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 | 夜 日 | | | | M13050021 |
| | | | | | 1 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA | 夜 日 | | | | M15100173 |
| | | | | | 1 |
| 諸雑費 | 夜 % | | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 第W31010310020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 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 |
| 土木一般世話役 | | 夜 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | 夜 h r | | | 第W31010105020号代価表 |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|----------|-----|------------------------|-----|-------------------|
| 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 | 夜 人 | | | | RA125 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 夜 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | 夜 h r | | | | 第W31010105020号代価表 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | 夜 式 | | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | m2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----|-----|-------------------|
| 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 | | | |
| | | 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 | | 夜 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | 夜 h r | | | 第W31010105020号代価表 |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|----------|-----|------------------|-----|-------------------|
| 出典元 第W31010201020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0.20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 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 | 夜 人 | | | | RA125 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 夜 人 | | | | RA010 |
| | | | | | |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | 夜 h r | | | | 第W31010105020号代価表 |
| | | | | | |
| クッション用砂 | 夜 m3 | | | | TCE36 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | 夜 式 | | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | m3 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

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

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010203020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-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 |
| 土木一般世話役 | | 夜 | | | |
| | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 夜 | | | |
| | | 人 | | | RA010 |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | 夜 | | | |
| | | h r | | | 第W31010105020号代価表 |
| 機械運転 タンパ 60～80kg | | 夜 | | | |
| | | 日 | | | 第W31010204100号代価表 |
| 粒度調整碎石 M-40 | | 夜 | | | |
| | | m3 | | | TCD20 |
| 諸雑費 | | 夜 | | | |
| | | 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

[illegible]

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|-----|-----|-------------------|
| 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 | | 夜 | | | RA125 |
| | | 人 | | | 1 |
| 特殊作業員 | | 夜 | | | RA005 |
| | | 人 | | | 1 |
| 普通作業員 | | 夜 | | | RA010 |
| | | 人 | | | 1 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | 夜 | | | TG146 |
| | | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 夜 | | | TG402 |
| | | リットル | | | |
| 舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t | | 夜 | | | 第W31010890100号代価表 |
| | | 日 | | | 1 |
| 舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg | | 夜 | | | 第W31010890200号代価表 |
| | | 日 | | | 1 |
| 諸雑費 | | 夜 | | | T999001 |
| | | % | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|-----|-----|-----|-----------|--|---------|--|
| 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 | 摘 要 | | | |
| | | m2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------------------|
| 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 | | 夜 | | | RA125 |
| | | 人 | | | 1 |
| 特殊作業員 | | 夜 | | | RA005 |
| | | 人 | | | 1 |
| 普通作業員 | | 夜 | | | RA010 |
| | | 人 | | | 1 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | 夜 | | | TG146 |
| | | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 夜 | | | TG402 |
| | | リットル | | | |
| 舗装工 機械運転 振動ローラ ハンドガイド式0.5～0.6t | | 夜 | | | 第W31010890100号代価表 |
| | | 日 | | | 1 |
| 舗装工 機械運転 振動コンパクタ 40～60kg | | 夜 | | | 第W31010890200号代価表 |
| | | 日 | | | 1 |
| 諸雑費 | | 夜 | | | T999001 |
| | | % | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|-----|--|-----|-----------|-----|--|---------|--|--|
| 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 | | 摘 要 | | |
| | | m2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 第W11003201501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 1.5m<掘削深≤1.8m 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 |
| 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） | | 夜 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 | | 夜 m | | | 第W11011201045号代価表 |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W11003251501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 1.8m＜掘削深≦2.0m 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2.0m以下 バックホウ（引抜き） | | 夜 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 | | 夜 m | | | 第W11011201045号代価表 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|-------|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060100025号代価表 ポリエチレン管・ステンレス鋼管 据付工 | | | | 代 価 表 | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 25 | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----|-----|-------|-------------------|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12030100100号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 100 | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060200100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 100 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030100250号代価表 鋳鉄管布設工・吊込み据付(機械) | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 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 |
| | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|-------------|-----|-----|---------|
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----|-----|---------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------|--|-------|-----------|-------|------------|---------|------------|--|
| 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 φ 75以下 | | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-----|-------|-----|--|-----|--|-------------------|--------|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 口 当り | |
| 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） | | | | | | | | | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|---------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060310075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 75 | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030302100号代価表 特殊押輪継手（3DkN仕様） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|---------|--------|--|
| 出典元 第W12030802100号代価表 G X継手接合（ 異形管 ） | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|-------------------|--|
| 出典元 第W12060211100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 100 | | | | | | | 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 100 | | | 箇所 | | | | | | | 第W12060210100号代価表 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | | | | Z999003 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060310100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 100 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------|-----|-------|-----|--|-----|--|---------|--------|--|--------|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 口 当り | | | |
| 第W12030301250号代価表 特殊押輪継手 | | | | 内 容 φ 250 | | | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 金 額 | | | | | | | | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----|-----|-----|-------------------|--|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12030804250号代価表 G X継手接合 (G-Link) | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| G X継手接合 (異形管) φ 250 | | 口 | | | | 第W12030802250号代価表 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------|-----|--|-------|--|--------|--|---------|--|
| 出典元 第W12030805250号代価表　G X継手接合（直管） | | | | | | 代　価　表 | | 1　口　当り | | | |
| 金　額 | | | 内　容 φ 250 | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-----|-----|-------|---------|--------|--------|--|
| 出典元 第W12100260075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 75 | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----|-----|---------|
| 出典元 第W12080220100号代価表 鋳鉄管切断工（エンジンカッター） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | |
| | | 1 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） 損料 ブレード径305mm程度 排気量70cc程度 | | 日 | | | S051001 |
| | | | | | |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|--------------|-----|-----|---------|
| 出典元 第W12080700100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 100 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----|-----|---------|
| 出典元 第W12080220250号代価表 鋳鉄管切断工（エンジンカッター） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 1 口 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| | | | | | 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | 1 |
| エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） 損料 ブレード径305mm程度 排気量70cc程度 | | 日 | | | S051001 |
| | | | | | |
| 雑材料 | | % | | | W999001 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------------------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|-----|-------|-------------------|--------|--|--------|--|
| 出典元 第W12090101250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 250 | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------|-----|-----|-------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12090512100号代価表 積上げ式仕切弁篋撤去工 | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12031001100号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | |
| | | 100 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----|--|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|--|
| 出典元 第W12031300100号代価表 鋳鉄管 管明示テープ工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060400100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 100 | | | |
| | | 100 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----|-----|-------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12031001250号代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | |
| | | 100 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----|--|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|--|
| 出典元 第W12031300250号代価表 鋳鉄管 管明示テープ工 | | | | | | 代 価 表 | | 1 m 当り | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 | | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-------|--|--------|--|
| 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 | | | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------|-----|-----|-------|--|---------|--|---------|--|
| 出典元 第W31060000013号代価表 量水器取付け 量水器のみ | | | | | | 代 価 表 | | 1 箇所 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ13 ねじ込み接合 | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------|-----|-----|-------|---------|---------|---------|--|
| 出典元 第W31060000020号代価表 量水器取付け 量水器のみ | | | | | | 代 価 表 | | 1 箇所 当り | | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 20 ねじ込み接合 | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------|-----|--|-------|--|---------|--|---------|--|
| 出典元 第W31040343025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 25 | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------|-----|--|-------|--|---------|--|---------|--|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31040233025号代価表 分水栓建込み | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 HPPE φ 100× 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----|--|-------|--|---------|--|-------------------|--|
| 出典元 第W31040212025号代価表 分水栓建込み | | | | | | 代 価 表 | | 1 箇所 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 DIP φ 200～250× φ 25 コア挿入取付含む | | | | | | | 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 | |
| コア取付工 φ 13～50 | | | 箇所 | | | | | | | 第W31040290020号代価表 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | % | | | | | | | W999002 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|-----|-------|-------------------|--------|--|
| 出典元 第W12100321100号代価表 フランジ継手（10K）取外し | | | | | | 代 価 表 | | 1 口 当り | |
| 金 額 | | | 内 容 φ 100 | | | | | 1 口 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| フランジ継手（10K） φ 100 | | | 口 | | | | 第W12030510100号代価表 | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 口 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 第W12100310250号代価表 メカニカル継手取外し（普通押輪・メカ継手） <div>代 価 表</div> <div>1 口 当り</div> | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 250 <div>1 口 当り</div> | | | |
| 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 250 | 口 | | | | 第W12030300250号代価表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 口 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------|----------|--------|--|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|-----|--|-------|--|-----|---------|-------------------|-----------|--|
| 出典元 第W31010310020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0. 20m3 | | | | | | 代 価 表 | | | 1 m2 当り | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010315020号代価表 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|-----|-----|-------|-------------------|---------|-----------|--|
| 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 | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | | | | Z999003 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|-----|------------------|-----|-----|-------------------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|-----|-----|----------------|-----|-------------------|---------|--|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | 1 m3 当り | | |
| 第W31010202020号代価表 管路埋戻（機械埋戻）BH0. 20m3 | | | | | | | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010203020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-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 |
| 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 |
| | | | | | |
| 粒度調整碎石 M-40 | | m3 | | | TCD20 |
| | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | Z999003 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-----|-----|-------------------|
| 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＋タンバ締固め | | | |
| | | 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 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 |
| | | | | | |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|-----|--|-----|--|-----|------|-------------------|----|--|-------|--|----|--|
| 出典元 | | | | | | 代 価 表 | | | | | | 1 m3 | | 当り | | | | | |
| 第W31010641005号代価表 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 額 | | | | | | 内 容 | | | | | | | | | | 10 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 DTr4t積 | | | | | | 日 | | | | | | | 第W31010690004号代価表 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----|-----|-----|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010661165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 16.5km以下 DID有 | | | |
| | | 100 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 DTr10t積 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010743045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有 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31010743120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）12.0km以下 DID有 | | | |
| | | 10 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 DTr4t積 | | 日 | | | |
| | | | | | 第W31010690004号代価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|------------------|-----|-----|-------------------|
| 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 | 摘 要 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|-----|-----|-------|-----|--|-----------|--|--|
| 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 | 摘 要 | | | | |
| | | | m2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------------------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-----|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------|-----|-------------------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W11003201501号代価表 土留工（軽量鋼矢板・機械施工） 矢板長 2.0m | | | 代 価 表 | | |
| | | | 1 m 当り | | |
| 金 額 | | 内 容 1.5m＜掘削深≦1.8m 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------|-----|--|-------|--|--------|--|-------------------|--|
| 出典元 第W31020200006号代価表 舗装濁水運搬 | | | | | | 代 価 表 | | 1 台 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 8.4km以下 DID有 | | | | | | | 1 台 当り | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 機械運転 トラック 普通型 2t積 | | | 時間 | | | | | | | 第W11050200003号代価表 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 台 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------|-----|-----|-------|
| 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 φ 75 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|-------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060110020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 20 | | | |
| 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 |
| 諸雑費 | | % | | | W999002 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|-----|---------|
| 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 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-----|-----|---------|
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-----|--|-----|-------|-----|--------|---------|--------|--|
| 出典元 第W12100260050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 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12080700075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 75 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|-------|-------|--------------|
| 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 |
| 普通作業員 | | 人 | | | 100 m 当り |
| | | | | | RA010 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------|-----|--|-------|--|---------|--|---------|--|
| 出典元 第W31040232020号代価表 分水栓建込み | | | | | | 代 価 表 | | 1 箇所 当り | | | |
| 金 額 | | | 内 容 HPPE φ 75× φ 20 | | | | | | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|--------------|
| 出典元 第W11050300001号代価表 断水宣伝工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 回 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 宣伝ビラ作成・配布 10戸以下 | | | |
| | | 1 回 当り | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽作業員 | 人 | | | | RA015 |
| | | | | | |
| 電子複写（白黒） A4判（用紙代込み） | 枚 | | | | ZA3100050040 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 回 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----|-----|-----------|
| 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 |
| 特殊運転手 | | 夜 | | | RA070 |
| | | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | 夜 | | | TSX24 |
| | | リッ トル | | | |
| トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊 | | 夜 | | | M03020131 |
| | | 時間 | | | |
| 諸雑費 | | 夜 | | | T999002 |
| | | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | h r | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|---------------|-----|-----|-----------|
| 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 | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 特殊運転手 | | 夜 人 | | | RA070 |
| 軽油 パトロール給油 | | 夜 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)] | | 夜 時 間 | | | M02020151 |
| 合 計 | | | | | |
| | | h r | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------|-----|-----|-------|
| 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 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 夜 人 | | | | RA005 |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 夜 リッ トル | | | | TSX32 |
| | | | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 ;60～80kg | 夜 日 | | | | KQ632 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 日 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----------|
| 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 | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 一般運転手 | | 夜 | | | |
| | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 | | 夜 | | | |
| 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] | | 夜 | | | |
| 4t積 | | 供用 | | | M03010022 |
| 損耗費及び補修費 タイヤ | | 夜 | | | |
| ダンプトラック4t 良好 | | 供用 | | | M999040 |
| 合 計 | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|-----|-----|-----------|
| 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 |
| 特殊作業員 | | 夜 | | | |
| | | 人 | | | |
| | | | | | RA005 |
| 軽油 | | 夜 | | | |
| パトロール給油 | | リットル | | | |
| | | | | | TSX24 |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] | | 夜 | | | |
| 質量0.5～0.6t | | 供用 | | | |
| | | | | | M08040011 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----|-----|-----------|
| 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 |
| 特殊作業員 | | 夜 | | | |
| | | 人 | | | RA005 |
| ガソリン | | 夜 | | | |
| レギュラー スタンド | | リットル | | | TSX32 |
| 振動コンパクト [前進型] | | 夜 | | | |
| 質量40～60kg | | 供用 | | | M08070012 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----|-----|-------------------|
| 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 |
| 土木一般世話役 | | 夜 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 夜 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 機械運転 BH0.2m3 クローラ型 | | 夜 h r | | | 第W31010105020号代価表 |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----|-----|---------|
| 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 |
| 土木一般世話役 | | 夜 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 夜 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 夜 人 | | | RA010 |
| 諸雑費 | | 夜 式 | | | Z999003 |
| 合 計 | | | | | |
| | | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----|--|-----|-------|-----|----------|-----------|----------|--|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|-------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 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） | | | | 代　価　表 | |
| 1　箇所　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 75 | | | |
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12060210100号代価表　ポリエチレン管（融着接合）継手工（1箇所・2口） | | | | 代　価　表 | |
| 1　箇所　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 100 | | | |
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030802250号代価表　G X継手接合（　異形管　） | | | | | |
| 代　価　表 | | | | | |
| 1　口　当り | | | | | |
| 金　額 | | 内　容 φ 250 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------|--|------------------|-------|-------|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W31040290020号代価表 コア取付工 | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 13～50 | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 1 箇所 当り | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030510100号代価表 フランジ継手（10K） | | | | | |
| 代 価 表 | | | | | |
| 1 口 当り | | | | | |
| 金 額 | | 内 容 φ 100 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|---------|
| 出典元 | | | | | |
| 第W12030300250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 250 | | | |
| | | 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|-----|-----|-------|-----------|----------|--|----------|--|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|
| 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 | | | |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | リットル | | | |
| | | | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 ;60～80kg | | 日 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|-----|-----|-----------|
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|-----|-----|-----------|
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|---|------|------------------------|-----|-----|-----------|
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----|-----|-----|
| 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 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | リッ トル | | | |
| | | | | | |
| 振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg | | 供用 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【令和7年度】 工事名：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-----|-----|-------------------|
| 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） | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----|-----|---------|
| 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 |
| 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：（下甲-2）配水管布設工事（山城一処理分区・R7-1）

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-------|-------|-----------|-----------------------|--------------|--|
| 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 | | | | | | |
| 名 称 ・ 形 状 寸 法 | | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 時間 当り 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

土工事計算書

1 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

夜間

区間 11001 路線1-1 DIP.GX φ 300 DP=1.20

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | 鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 300 | 夜 | 1.500 | m | DIP布設工=L=1.5 |
| 2 | ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 300 | 夜 | 1.500 | m | 管防食工=L=1.5 |
| 3 | 鑄鉄管 管明示テープ工 φ 300 | 夜 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 4 | 標識シート布設工 | 夜 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 5 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 夜 | 1.500 | m | 管明示工=L=1.5 |
| 6 | 通水試験 | 夜 | 1.500 | m | 通水試験=L=1.5 |
| 7 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1.5*2+0 |
| 8 | 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 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 夜 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 10 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 夜 | 1.500 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 11 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 1.605 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=1.5*1*1.47-1.5*1.0*0.4 |
| 12 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 0.200 | m3 | 掘削工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 1*0.2*2 |
| 13 | 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 | 夜 | 1.500 | m | 土留工=延長=1.5 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 1.080 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1.5*1*0.72 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 0.825 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=1.5*1*0.55 |
| 16 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 0.480 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=1.5*1*0.32 |
| 17 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 0.200 | m3 | 埋戻工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 1*0.2*2 |
| 18 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | -0.123 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*1.5*0.082 |
| 19 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.225 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.15 |
| 20 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.045 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 21 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.225 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.5*0.15 |
| 22 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.045 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.5*0.03 |
| 23 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 夜 | 1.805 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.60 5+0+0.2+00 |
| 24 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 1.500 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 25 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 1.500 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=1.5*1+0 |
| 26 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 夜 | 0.600 | m3 | 1.5*1.0*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

2 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

夜間

区間 11002 路線1-1 DIP.GX φ 250 DP=0.95

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | 鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 250 | 夜 | 5.500 | m | DIP布設工=L=5.5 |
| 2 | ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 250 | 夜 | 5.500 | m | 管防食工=L=5.5 |
| 3 | 鑄鉄管 管明示テープ工 φ 250 | 夜 | 5.500 | m | 管明示工=L=5.5 |
| 4 | 標識シート布設工 | 夜 | 5.500 | m | 管明示工=L=5.5 |
| 5 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 夜 | 5.500 | m | 管明示工=L=5.5 |
| 6 | 通水試験 | 夜 | 5.500 | m | 通水試験=L=5.5 |
| 7 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 11.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=5.5*2+0 |
| 8 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.038 | 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=(5.5*2+0)*0.023*0.15 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 夜 | 3.575 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=5.5*0.65+0 |
| 10 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 夜 | 3.575 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=5.5*0.65+0 |
| 11 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 2.753 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=5.5*0.65*1.17-5.5*0.65*0.4 |
| 12 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 0.195 | m3 | 掘削工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*3 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 2.395 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=5.5*0.65*0.67 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 1.073 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=5.5*0.65*0.3 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 1.144 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=5.5*0.65*0.32 |
| 16 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 0.195 | m3 | 埋戻工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*3 |
| 17 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | -0.319 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*5.5*0.058 |
| 18 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.536 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.575*0.15 |
| 19 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.107 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3.575*0.03 |
| 20 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.536 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3.575*0.15 |
| 21 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.107 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3.575*0.03 |
| 22 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 夜 | 2.948 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=2.75 3+0+0.195+00 |
| 23 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 3.575 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=5.5*0.65+0 |
| 24 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 3.575 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=5.5*0.65+0 |
| 25 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 夜 | 1.430 | m3 | 5.5*0.65*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

3 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

夜間

区間 11003 路線1-1 BP付近 試掘工

| 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 | 7.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+3 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.024 | 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+3)*0.023*0.15 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 夜 | 3.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1.5+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 夜 | 3.000 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1.5+0 |
| 5 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 2.910 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=2*1.5*1.37-1.5*2.0*0.4 |
| 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 | 夜 | 2.000 | m | 土留工=延長=2 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 1.860 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=2*1.5*0.62 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 1.650 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=2*1.5*0.55 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 0.960 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=2*1.5*0.32 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.450 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.15 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.090 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3*0.03 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.450 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=3*0.15 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.090 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=3*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 夜 | 2.910 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=2.91 +0+0+00 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 3.000 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=2*1.5+0 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 3.000 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=2*1.5+0 |
| 17 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 夜 | 1.200 | m3 | 1.5*2.0*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

4 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

夜間

区間 11004 路線1-1BP 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 | 6.800 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2*2+2.8 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.023 | 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+2.8)*0.023*0.15 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 夜 | 2.800 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1.4+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 夜 | 2.800 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2*1.4+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 夜 | 1.870 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=2*1.4*0.668 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 夜 | 1.686 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=2*1.4*1.002-2*1.4*0.4 |
| 7 | 土留工(軽量鋼矢板・機械施工) 矢板長 1.8m<掘削深≤2.0m ハックホウ引抜 | 夜 | 2.000 | m | 土留工=延長=2 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 夜 | 2.576 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=2*1.4*0.92 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 1.540 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=2*1.4*0.55 |
| 10 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 夜 | 0.896 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=2*1.4*0.32 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.420 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.8*0.15 |
| 12 | 建設廃棄物処理 As | 夜 | 0.084 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.8*0.03 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.420 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.8*0.15 |
| 14 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 夜 | 0.084 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.8*0.03 |
| 15 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 夜 | 3.556 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.87 +1.686+0+00 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 2.800 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=2*1.4+0 |
| 17 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 夜 | 2.800 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=2*1.4+0 |
| 18 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 夜 | 1.120 | m3 | 2*1.4*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

5 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 12001 路線1-1 DIP.GX φ 250 DP=0.95

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|---------|----|---|
| 1 | 鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 250 | 昼 | 148.000 | m | DIP布設工=L=148 |
| 2 | ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 250 | 昼 | 148.000 | m | 管防食工=L=148 |
| 3 | 鑄鉄管 管明示テープ工 φ 250 | 昼 | 148.000 | m | 管明示工=L=148 |
| 4 | 標識シート布設工 | 昼 | 148.000 | m | 管明示工=L=148 |
| 5 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 148.000 | m | 管明示工=L=148 |
| 6 | 通水試験 | 昼 | 148.000 | m | 通水試験=L=148 |
| 7 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 296.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=148*2+0 |
| 8 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 1.021 | 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=(148*2+0)*0.023*0.15 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 96.200 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=148*0.65+0 |
| 10 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 96.200 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=148*0.65+0 |
| 11 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 74.074 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=148*0.65*1.17-148*0.65*0.4 |
| 12 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.975 | m3 | 掘削工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*15 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 64.454 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=148*0.65*0.67 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 28.860 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=148*0.65*0.3 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 30.784 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=148*0.65*0.32 |
| 16 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.975 | m3 | 埋戻工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*15 |
| 17 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -8.584 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*148*0.058 |
| 18 | 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=96.2*0.15 |
| 19 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 2.886 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=96.2*0.03 |
| 20 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 14.430 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=96.2*0.15 |
| 21 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 2.886 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=96.2*0.03 |
| 22 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 75.049 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=74.0 74+0+0.975+00 |
| 23 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 96.200 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=148*0.65+0 |
| 24 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 96.200 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=148*0.65+0 |
| 25 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 昼 | 38.480 | m3 | 148*0.65*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

6 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 12002 路線1-2 HPPE φ 100 DP=0.95

| 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 100 | 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 100 | 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 | 2.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 2.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 2.688 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=4*0.6*1.12 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 1.248 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=4*0.6*0.52 |
| 12 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 1.200 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=4*0.6*0.5 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.288 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=4*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 | -0.048 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*4*0.012 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.120 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.072 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.120 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.072 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03 |
| 19 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 2.688 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=2.68 8+0+0+00 |
| 20 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.400 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=4*0.6+0 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.400 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=4*0.6+0 |

土工事計算書

7 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 12003 泥吐管 DIP.K φ 100

| NO | 部材名称／規格・寸法 | 昼夜 | 数量 | 単位 | 計算式 |
|----|--|----|--------|----|---|
| 1 | 鑄鉄管布設工・吊込み据付(機械) φ 100 | 昼 | 4.000 | m | DIP布設工=L=4 |
| 2 | ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 100 | 昼 | 4.000 | m | 管防食工=L=4 |
| 3 | 鑄鉄管 管明示テープ工 φ 100 | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 4 | 標識シート布設工 | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 5 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 4.000 | m | 管明示工=L=4 |
| 6 | 通水試験 | 昼 | 4.000 | m | 通水試験=L=4 |
| 7 | 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 |
| 8 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.028 | 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*0.15 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm以下 | 昼 | 2.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.65+0 |
| 10 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 2.600 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=4*0.65+0 |
| 11 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.482 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=4*0.65*0.97-4*0.65*0.4 |
| 12 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.195 | m3 | 掘削工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*3 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 1.352 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=4*0.65*0.52 |
| 14 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.650 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=4*0.65*0.25 |
| 15 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.832 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=4*0.65*0.32 |
| 16 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.195 | m3 | 埋戻工(継手掘・底辺)=延長ΔL*幅Wa*深ΔH*箇所数=0.5* 0.65*0.2*3 |
| 17 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | -0.044 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*4*0.011 |
| 18 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.390 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.6*0.15 |
| 19 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.078 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.6*0.03 |
| 20 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.390 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.6*0.15 |
| 21 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.078 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.6*0.03 |
| 22 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 1.677 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.48 2+0+0.195+00 |
| 23 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.600 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=4*0.65+0 |
| 24 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.600 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=4*0.65+0 |
| 25 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 昼 | 1.040 | m3 | 4.0*0.65*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

8 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 13002 路線1-1EP 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 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 3.200 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=1*2+1.2 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.011 | 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+1.2)*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 | 1.200 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=1*1.2+0 |
| 4 | 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=1*1.2+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.658 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=1*1.2*0.548 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.506 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=1*1.2*0.822-1*1.2*0.4 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 1.044 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=1*1.2*0.87 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.360 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=1*1.2*0.3 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.384 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=1*1.2*0.32 |
| 10 | 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=1.2*0.15 |
| 11 | 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 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.180 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.2*0.15 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.036 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.2*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 1.164 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.65 8+0.506+0+00 |
| 15 | 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=1*1.2+0 |
| 16 | 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=1*1.2+0 |
| 17 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 昼 | 0.480 | m3 | 1*1.2*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

9 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 13003 路線1-2EP 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 | 3.100 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.75*2+1.6 |
| 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+1.6)*0.023*0.05 |
| 3 | 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=0.75*0.8+0 |
| 4 | 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=0.75*0.8+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 0.286 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*0.8*0.476 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.428 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*0.8*0.714 |
| 7 | 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=0.75*0.8*0.69 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.240 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=0.75*0.8*0.4 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.072 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*0.8*0.12 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.6*0.05 |
| 11 | 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 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.030 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.6*0.05 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.018 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.6*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 0.714 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.28 6+0.428+0+00 |
| 15 | 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=0.75*0.8+0 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.600 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.75*0.8+0 |

土工事計算書

10 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 1 配水管布設工

昼間

区間 13004 路線1 泥吐管 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 | 0.012 | 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*0.15 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm超え15cm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 | 0.441 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.75*1*0.588 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.362 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.75*1*0.882-0.75*1*0.4 |
| 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 | 0.540 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=0.75*1*0.72 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.413 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.75*1*0.55 |
| 10 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.240 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=0.75*1*0.32 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.113 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.15 |
| 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有 | 昼 | 0.113 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.75*0.15 |
| 14 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 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有 | 昼 | 0.803 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.44 1+0.362+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 |
| 18 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 昼 | 0.300 | m3 | 0.75*1*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

11 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 2 配水管布設工

昼間

区間 14001 路線1-1 給水管 φ 25 2件

| 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 | 5.200 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=2.6*2+0 |
| 2 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.018 | 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=(2.6*2+0)*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 | 1.560 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2.6*0.6+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 1.560 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=2.6*0.6+0 |
| 5 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.671 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=2.6*0.6*0.83-2.6*0.6*0.4 |
| 6 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 0.671 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=2.6*0.6*0.43 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.312 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=2.6*0.6*0.2 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-40埋戻+タンパ締固め | 昼 | 0.499 | m3 | 埋戻工U4=延長*幅*深=2.6*0.6*0.32 |
| 9 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.234 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.56*0.15 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.047 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.56*0.03 |
| 11 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.234 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=1.56*0.15 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.047 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=1.56*0.03 |
| 13 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 0.671 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.67 1+0+0+00 |
| 14 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.560 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=2.6*0.6+0 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 1.560 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=2.6*0.6+0 |
| 16 | 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 昼 | 0.624 | m3 | 2.6*0.6*0.4 路盤改良取壊し |

土工事計算書

12 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 2 配水管布設工

昼間

区間 20001 路線2 HPPE φ 75 DP=0.80

| 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 | 68.000 | m | PE布設工=L=68 |
| 2 | ポリエチレン管 管明示テープ工 φ 75 | 昼 | 68.000 | m | 管明示工=L=68 |
| 3 | 標識シート布設工 | 昼 | 68.000 | m | 管明示工=L=68 |
| 4 | 標識シート 150mm×50mm／巻 2倍折り込み | 昼 | 68.000 | m | 管明示工=L=68 |
| 5 | 通水試験 | 昼 | 68.000 | m | 通水試験=L=68 |
| 6 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 昼 | 136.000 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=68*2+0 |
| 7 | 建設汚泥処分費 | 昼 | 0.156 | 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=(68*2+0)*0.023*0.05 |
| 8 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 40.800 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=68*0.6+0 |
| 9 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 40.800 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=68*0.6+0 |
| 10 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 38.352 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=68*0.6*0.94 |
| 11 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 19.992 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=68*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 | 14.280 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=68*0.6*0.35 |
| 13 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 4.896 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=68*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 | -0.408 | m3 | 埋戻控除(新設管)=延長*管断面積=-1*68*0.006 |
| 15 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 2.040 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=40.8*0.05 |
| 16 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 1.224 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=40.8*0.03 |
| 17 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 2.040 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=40.8*0.05 |
| 18 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 1.224 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=40.8*0.03 |
| 19 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 38.352 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=38.3 52+0+0+00 |
| 20 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 40.800 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=68*0.6+0 |
| 21 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 40.800 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=68*0.6+0 |

土工事計算書

13 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 2 配水管布設工

昼間

区間 21001 路線2-1BPEP・2-3EP・2-4EP 管連絡①②④⑤

| 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 | 12.400 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=3*2+6.4 |
| 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=(3*2+6.4)*0.023*0.05 |
| 3 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 2.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3*0.8+0 |
| 4 | 舗装版取壊し積込 BH0.20m3 舗装厚10cm以下 | 昼 | 2.400 | m2 | 舗装破碎工=延長*幅+面積加算=3*0.8+0 |
| 5 | 床掘り 土砂 現場制約あり 人力 | 昼 | 1.094 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=3*0.8*0.456 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 1.642 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=3*0.8*0.684 |
| 7 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 クッション用砂埋戻 | 昼 | 1.656 | m3 | 埋戻工U1=延長*幅*深=3*0.8*0.69 |
| 8 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 RC-40埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.840 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=3*0.8*0.35 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.288 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=3*0.8*0.12 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.120 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05 |
| 11 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.072 | m3 | 廃材処分(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.120 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=2.4*0.05 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.072 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=2.4*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 2.736 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=1.09 4+1.642+0+00 |
| 15 | 舗装工(車道・路肩)3cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.400 | m2 | 仮復旧=延長*幅+面積加算=3*0.8+0 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 2.400 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=3*0.8+0 |

土工事計算書

14 頁

(下甲-2) 配水管布設工事 (山城一処理分区・R7-1)

路線 2 配水管布設工

昼間

区間 21002 路線2-2EP 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 | 2.600 | m | 舗装切断工=舗装延長掘削部*本数+加算=0.5*2+1.6 |
| 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=(0.5*2+1.6)*0.023*0.05 |
| 3 | 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 |
| 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 | 0.178 | m3 | 掘削工H1=延長*幅*深=0.5*0.8*0.444 |
| 6 | 管路掘削 BH0.20m3 | 昼 | 0.266 | m3 | 掘削工H2=延長*幅*深=0.5*0.8*0.666 |
| 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 | 0.140 | m3 | 埋戻工U2=延長*幅*深=0.5*0.8*0.35 |
| 9 | 管路埋戻(機械埋戻)BH0.20m3 M-30埋戻+タンバ締固め | 昼 | 0.048 | m3 | 埋戻工U3=延長*幅*深=0.5*0.8*0.12 |
| 10 | 建設廃棄物処理 As | 昼 | 0.020 | m3 | 廃材処分(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.4*0.05 |
| 11 | 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 |
| 12 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.020 | m3 | 廃材運搬(掘削部)=破碎面積*厚さ=0.4*0.05 |
| 13 | 産廃処理運搬 BH0.20m3 DTr4t As塊・Co塊(無筋)4.5km以下 DID有 | 昼 | 0.012 | m3 | 廃材運搬(仮復旧)=破碎面積*厚さ=0.4*0.03 |
| 14 | 発生土運搬 BH0.20m3 DTr4t 土砂 0.5km以下 DID有 | 昼 | 0.444 | m3 | 残土運搬=H1分+H2分+継手掘分(底辺+側面)-撤去管=0.17 8+0.266+0+00 |
| 15 | 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 |
| 16 | 舗装工(車道・路肩)5cm1層 再生密粒度As プライム | 昼 | 0.400 | m2 | 本復旧=延長*幅+面積加算=0.5*0.8+0 |