

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

| | |
|------|------------------------------------|
| 施工年度 | 令和3年度 |
| 契約番号 | 2021001163 |
| 工事名 | 令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（青山調整池工区） |

| | | |
|---------|--|--------------------|
| 単価適用日 | 令和3年9月1日 | |
| 積算基準適用版 | 令和2年改訂版（水道事業実務必携） ※諸経費は令和3年改訂版基準を採用 | |
| 適用単価地区 | 伊賀 | |
| 諸経費情報 | 諸経費工種 | 開削工事及び小口径推進工事 |
| | 週休補正×施工地域区分 | 【週休補正なし】×一般交通影響あり② |
| | 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| | 前払金支出割合 | 35%を超える場合 |
| | 契約保証補正 | 金銭的保証 |
| | 経費調整区分 | 経費調整しない |
| | | |

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

| |
|--|
| |
|--|

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

| | |
|--------|-----------|
| 運搬費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

2. 準備費

| | |
|--------|-----------|
| 準備費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

3. 事業損失防止施設費

| | |
|--------------|-----------|
| 事業損失防止施設費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

4. 安全費

| | |
|--------|-----------|
| 安全費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

5. 役務費

| | |
|--------|-----------|
| 役務費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

6. 技術管理費

| | |
|----------|-----------|
| 技術管理費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

7. 営繕費

| | |
|--------|-----------|
| 営繕費の計上 | あり ・ (なし) |
| | |

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

| | |
|-----|-----------|
| 支給品 | あり ・ (なし) |
| | |

2. 処分費の取り扱い

| | |
|----------|-----------|
| 処分費の控除 | あり ・ (なし) |
| | |
| その他確認事項等 | あり ・ なし |
| | |

3. スクラップ評価額の取り扱い

| | |
|----------|-----------|
| スクラップ評価額 | あり ・ (なし) |
| | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|-----------------|-----|----|----|--|----|-----|----------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 本工事費 | | | | | | | |
| 管路 | | 式 | 1 | | | | |
| 管きよ | | 式 | 1 | | | | |
| φ 7 5 材料 (DCIP) | | | | ダクタイトル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 75×4m, 内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 116 | ZS041203 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 75×4m, 内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 3 | ZS041203 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF GX 形 7.5K φ 75×φ 75、内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 1 | ZS292201 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 曲管 45° GX形 φ 75、内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 9 | ZS291001 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 両受曲管 45° GX形 φ 75、内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 3 | ZS291801 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 短管1号 GF GX形 7.5K φ 75、内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 1 | ZS293001 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K φ 75、内面珪矽樹脂粉体 | 本 | 1 | ZS293601 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 切管ユニットG-Linkセット GX形 φ 75 | 個 | 10 | ZS390701 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 接合部品 GX形 φ 75 | 個 | 10 | ZS390101 |
| | | | | ダクタイトル鋳鉄管 ライナ GX形 φ 75、ライナーボード含む | 個 | 9 | ZS390301 |
| | | | | GX形ソフトシール弁 10K φ 75, FCD, 両受口, 内面珪矽樹脂粉体, 外面耐 食 | 基 | 1 | ZS437501 |
| | | | | 水道用仕切弁 7.5K φ 75, FCD, 内面珪矽樹脂粉体 | 基 | 1 | ZS411203 |
| | | | | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | 2 | ZS512103 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|----------------|-----|----|----|--|----|-------|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形ガasket1号 | 枚 | 2 | ZS522703 |
| | | | | 仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60 | 組 | 2 | T07S014 |
| | | | | 埋設表示シート (2倍折込) W=150 | m | 480.5 | T11BS153 |
| | | | | 管明示テープ (文字=上水道) W=50 | m | 480.5 | T07S063 |
| φ75管布設工 (DCIP) | | | | 鑄鉄管布設工 (機械) 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工 (機械); 呼び径=径75mm以下 | m | 480.1 | 第0001号施工単価表 |
| | | | | G X形継手接合工 呼び径=径75mm; 管種=直管; 接合割増=通常; 接合・取外し区分=G X形継手接合工 | 口 | 119 | 第0002号施工単価表 |
| | | | | G X形継手接合工 呼び径=径75mm; 管種=異形管; 接合割増=通常; 接合・取外し区分=G X形継手接合工 | 口 | 10 | 第0003号施工単価表 |
| | | | | G X形継手接合工 呼び径=径75mm; 管種=異形管; 接合割増=G-Link; 接合・取外し区分=G X形継手接合工 | 口 | 10 | 第0004号施工単価表 |
| | | | | 鑄鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター; 呼び径=径75mm | 口 | 8 | 第0005号施工単価表 |
| | | | | フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径=径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) | 口 | 2 | 第0007号施工単価表 |
| | | | | 鑄鉄製仕切弁設置工 (縦・横型) (機械) 呼び径=径100mm以下; 仕切弁=たて型; 設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工 (縦・横型) (機械) | 基 | 2 | 第0008号施工単価表 |
| | | | | 仕切弁BOX設置工 (H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準) | 箇所 | 2 | 第0001号単価表 |
| | | | | 管明示シート工 | m | 480.5 | 第0009号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|--|-----|----|----------|--|----|-------|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000 | m | 480.5 | 第0010号施工単価表 |
| | | | | 通水試験費 | m | 480.5 | T09SR005 |
| φ 7 5 材料 (HIVP) | | 式 | 1 | HI硬質塩化ビニル管 φ 75 4.0m/本 | 本 | 1 | T11BS039 |
| | | | | RR 9 0° ベンド(HI) φ 75 | 個 | 1 | T11BS138 |
| | | | | VCジョイント φ 75 (粉体塗装) K形、離脱防止一体型 | 個 | 1 | T05T001 |
| | | | | 離脱防止金具S(RR VP-VP) φ 75 ショートタイプ (一体型) | 個 | 1 | T02V086 |
| φ 7 5 管布設工 (HIVP) | | 式 | 1 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径75mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工 | m | 1.4 | 第0011号施工単価表 |
| | | | | 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径75mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 | 口 | 1 | 第0012号施工単価表 |
| | | | | メカニカル特殊継手工 (15%増) 75 (半数) | 口 | 1 | 第0002号単価表 |
| | | | | 硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径75mm; 離脱防止金具=離脱防止金具 使用する | 口 | 2 | 第0013号施工単価表 |
| | | | | コンクリート削孔工 削孔径150mm | 式 | 1 | 第0003号単価表 |
| | | | | φ 1 0 0 材料 (HIVP) | | 式 | 1 |
| メカ型鋳鉄チーズ φ 100*φ 75 (粉体塗装) 離脱防止一体型 | 個 | 1 | T02V063 | | | | |
| メカフランジS φ 100V GF ショート (粉体塗装) 離脱防止一体型 | 個 | 2 | T02V053 | | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, GF形カスケツト1号 | 枚 | 2 | ZS522703 | | | | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | 2 | ZS512103 | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|-----------------|-----|----|----|--|----|-----|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| φ100管布設工 (HIVP) | | | 1 | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径100mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工 | m | 1.2 | 第0015号施工単価表 |
| | | | | 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径100mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 | 口 | 2 | 第0016号施工単価表 |
| | | | | メカニカル特殊継手工 (15%増)75 (半数) | 口 | 1 | 第0002号単価表 |
| | | | | メカニカル特殊継手工 (15%増)100 φ100 (半数) | 口 | 2 | 第0004号単価表 |
| | | | | 硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径100mm; 離脱防止金具=離脱防止金具使用する | 口 | 2 | 第0017号施工単価表 |
| | | | | フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径=径100mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) | 口 | 2 | 第0018号施工単価表 |
| | | | | 鑄鉄管撤去工 (人力) 布設・撤去区分=鑄鉄管撤去工 (人力); 呼び径=径75mm以下 | m | 1.2 | 第0019号施工単価表 |
| | | | | フランジ継手取外し工 (補正係数0.60) 継手・取外し区分=フランジ継手取外し工 (補正係数0.60); 呼び径=径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) | 口 | 2 | 第0020号施工単価表 |
| φ75管路土工 | | | 1 | 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 土質区分=礫質土; 機種=排出ガス対策型 | m3 | 180 | 第0021号施工単価表 |
| | | | | 管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 | m3 | 48 | 第0022号施工単価表 |
| | | | | 管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 | m3 | 130 | 第0023号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---|-----|----|-------------|--|----|-----|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20 m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 （km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=レキ質土 | m3 | 180 | 第0024号施工単価表 |
| | | | | 土留設置工 H=2.00 | m | 6.8 | 第0005号単価表 |
| ドレン工 φ 5 0 材料 | | 式 | 1 | HI硬質塩化ビニル管 φ 50(1m当り) | m | 2.4 | T11BS028 |
| | | | | 水道用仕切弁 7.5K φ 75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体 | 基 | 1 | ZS411203 |
| | | | | メカフランジ片落 φ 75F* φ 50V GF (粉体塗装) 離脱防止一体型 GF | 個 | 1 | T02V055 |
| | | | | VPエルボ (HI) φ 50 | 個 | 3 | T11BS114 |
| | | | | フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, GF形状 スケット1号 | 枚 | 2 | ZS522703 |
| | | | | フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組) | 組 | 2 | ZS512103 |
| | | | | 仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60 | 組 | 1 | T07S014 |
| | | | | 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工 | m | 2.2 | 第0028号施工単価表 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 | 口 | 4 | 第0029号施工単価表 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm | 口 | 6 | 第0030号施工単価表 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径50mm；離脱防止金具=離脱防止金具 使用する | 口 | 1 | 第0031号施工単価表 | | | | |
| ドレン工 φ 5 0 管布 設工 | | | | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------------|--|----|-----|-------------|---|----|---|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | |
| | | 式 | 1 | フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径65mm以下；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) | 口 | 2 | 第0032号施工単価表 | | | | |
| | | | | 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) | 基 | 1 | 第0008号施工単価表 | | | | |
| | | | | 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準) | 箇所 | 1 | 第0001号単価表 | | | | |
| ドレン工φ20 材料 | | 式 | 1 | HI硬質塩化ビニル管φ20(1m当り) | m | 0.8 | T11BS024 | | | | |
| | | | | CIPサドル分水栓φ75*φ20 ボール式 通水部砲金製 | 個 | 1 | T01D031 | | | | |
| | | | | HIシモカゲボナットφ20 | 個 | 3 | T02V121 | | | | |
| | | | | VPソケット (HI) φ20 | 個 | 3 | T11BS044 | | | | |
| | | | | VPエルボ (HI) φ20 | 個 | 2 | T11BS110 | | | | |
| | | | | 密着コアφ20 (CIP：内面粉体用) | 個 | 1 | T01D083 | | | | |
| | | | | 砲金製ソフトシール弁φ20 (通称：プレインゲート) | 基 | 1 | T06B001 | | | | |
| | | | | 仕切弁BOX(H=0.6m) 24A(FCD), 25B5, 25C20, S60 | 組 | 1 | T07S014 | | | | |
| | | | | ドレン工φ20 労務 | | | | サドル分水栓建込み工 本管種別=鑄鉄管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 20mm | 箇所 | 1 | 第0033号施工単価表 |
| | | | | | | | | コア取付工 呼び径=呼び径 20mm | 箇所 | 1 | 第0034号施工単価表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工 | m | 0.8 | 第0035号施工単価表 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm | 口 | 4 | 第0036号施工単価表 | | | | | | | | |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|---|----|-----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | | | 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm | 口 | 2 | 第0037号施工単価表 |
| | | 式 | 1 | 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S 60(標準) | 箇所 | 1 | 第0001号単価表 |
| 撤去工 | | | | 舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用 | m | 556 | CB430510(0004) |
| | | | | 舗装切断排水処理 | t | 4 | 第0006号単価表 |
| | | | | 舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3 (0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下; バックホウ機種=排出ガス対策型 | m2 | 404 | 第0039号施工単価表 |
| | | | | アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択()は平積み=バックホウ 山積0.28 m3(0.20m3); 運搬機種=ダンプトラック 4 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=16.9 km; タイヤ損耗費計 上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率区 間無し | m3 | 20 | 第0040号施工単価表 |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金(As塊) | m3 | 20 | ZX650931 |
| | | | | 舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用 | m | 12 | CB430510(0005) |
| | | | | 舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3 (0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下; バックホウ機種=排出ガス対策型 | m2 | 3 | 第0039号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|-----|----------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 16.9 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し | m3 | 1 | 第0041号施工単価表 |
| | | | | 建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊） | m3 | 1 | ZX650921 |
| 舗装工 | | | | 不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し；費用の内訳=全ての費用 | m2 | 407 | CB410010(0006) |
| | | | | 表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩)；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩)；砂計上区分=砂散布計上なし；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3 | m2 | 405 | 第0042号施工単価表 |
| | | | | コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用 | m3 | 1 | 第0044号施工単価表 |
| | | | | 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm(標準)；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用 | m | 473 | 第0045号施工単価表 |

積算資料（本工事費内訳表）

| 工事区分、工種、種別、細別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 参考事項 | | | |
|---------------|-----|----|----|--|----|----|-------------|
| | | | | 名称 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| | | 式 | 1 | 区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=破線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用 | m | 7 | 第0046号施工単価表 |
| 安全費 | | 式 | 1 | 交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 0人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 50.7人 | 式 | 1 | 第0047号施工単価表 |
| 直接工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費計 | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | |
| 本工事費計 | | 式 | 1 | | | | |

積算資料 (単価表)

| SJ0010 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準) | | 第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り | |
|---|-----|----------------------------|----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | 0.090 | RX010040 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| SJ0190 | | メカニカル特殊継手工；(15%増)75 (半数) | | 第 0002 号単価表 | 1.000 口 | 当り |
|----------------------|-----|-----------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | 人 | 0.057 | RX010700 [1] | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.057 | RX010040 [1] | | | |
| 雑材料 Σ [1] * 1.00% | 式 | 1.000 | X981023 | | | |
| 合 計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

積算資料（単価表）

| SJ0460 コンクリート削孔工 削孔径150mm | | 第 0003 号単価表 1.000 式 当り | |
|----------------------------------|-----|---------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（ 施工パッケージ） | 孔 | 2.000 | CB224430(0001) 削孔径=削孔径：128mm以上160mm未満；削孔深さ=削孔深：200mm以上400mm以下 |
| モルタル練（施工パッケージ） | m3 | 0.010 | CB240060(0002) セメント種類=高炉；混合比=1:3；費用の内訳=全ての費用 |
| 型枠（施工パッケージ） | m2 | 0.030 | 第0014号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| SJ0200 | | メカニカル特殊継手工；(15%増)100 φ100（半数） | | 第 0004 号単価表 | 1.000 口 | 当り |
|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | 人 | 0.057 | RX010700 [1] | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.057 | RX010040 [1] | | | |
| 雑材料 Σ [1] * 1.00% | 式 | 1.000 | X981023 | | | |
| 合 計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

積算資料（単価表）

| SJ0450 土留設置工 H=2.00 | | 第 0005 号単価表 10.000 m 当り | |
|----------------------|-----|----------------------------|---|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 土留工（軽量鋼矢板たて込み）（人力施工） | m | 10.000 | 第0025号施工単価表 矢板長（m）=矢板長=2.00m；残置有無=残置でない |
| 軽量金属支保設置工 | m | 10.000 | 第0026号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下 |
| 軽量金属支保撤去工 | m | 10.000 | 第0027号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下 |
| 合 計 | m | 10.000 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り |

積算資料（単価表）

| SJ0400 舗装切断排水処理 | | 第 0006 号単価表 | |
|-----------------|-----|-------------|---|
| | | 10.000 t | 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 汚泥（産業廃棄物） | t | 10.000 | TJ0010 |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | 9.100 | 第0038号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力 区分=明示しない；運搬距離（km）= 17.4 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間無し |
| 合 計 | t | 10.000 | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り |

交通誘導員 算定明細書(1)

事業費目市単独事業

ver. 190801

工事名称令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設替工事(青山調整池工区)

【1日当り標準作業量】

Main table with columns: コード, 工種, 項目, 種別, 細別, 単位, 1日当り施工量, 配水管 (1-10), 施工量(計), 実日数

21.11

交通整理員 A N = 21.11 × () = 0.00 人
交通整理員 B N = 21.11 × 2 + () = 42.22 人
交通整理員(A+B) N = 計 42.2 人

Table with columns: 区分, 交通整理員 A (0.00 人), 交通整理員 B (50.66 人), 計 (50.7 人)

Table with columns: 区分, 現場条件, 係数 (誘導員A, 誘導員B)

<備考> ※1 管路工に伴う土工作业(掘削・埋戻)の1日当り施工量については、管路工の施工量に含むものとします。