

設 計 書

| 大阪府環境農林水産部 | | | |
|--------------------|----------------------|-------------|----|
| 年 度 | H31 | 中部農と緑の総合事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2019-10-002909 | | |
| 工 事 名 称 | 森地区治山ダムほか（31・森林防災）工事 | | |
| 工 事 場 所 | 交野市森地内 | | |
| 竣 工 又 は 納 入 期 限 | 契約日と同日 ～ 平成31年10月31日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | 土木一式 | | |
| 建設リサイクル法 | その他の工作物に関する工事（土木工事等） | | |
| 備 考 | | | |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|------------|---|
| 設 計 大 要 | 治山ダム工(谷止工 鋼製枠) 2基 | | |
| | 資材搬入路 一式 | | |
| | | | |
| | | | |
| 設計金額 | 金 | 48,082,680 | 円 |
| 消費税抜き金額 | 金 | 44,521,000 | 円 |
| 取引に係る消費税 及び地方消費税の 額 | 金 | 3,561,680 | 円 |

総括情報表

| | | | |
|---|---|-------|--|
| 事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 | 87 環境農林水産部 実施設計書 当初 31-628703-11101-4-0 0 1 実施単価 17 交野市 0-31.04.01(0) N 治山・林道工事 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払区分 一般管理費区分 工種区分 契約保証区分 施工地域・工事場所区分 | 01 前払40%以下 01 減しない 03 治山・地すべり 01 金銭的保証 99 補正なし | | |
| | | | |

総括情報表

| | 設計金額(税抜)(円) | 消費税相当額(円) | 合計金額(円) | 備 考 |
|------|-------------|-----------|------------|--|
| 本工事費 | | | | 数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません |
| 合 計 | 44,521,000 | 3,561,680 | 48,082,680 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

本 工 事

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|------------|------------|-----------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 1 治山ダム工 (2号谷止工鋼製枠) L=22.7m H=6.0m W=19.7t | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 11,868,373 | 11,868,000 | 第0001号内訳書 |
| 1 治山ダム工 (3号谷止工鋼製枠) L=21.7m H=6.0m W=18.8t | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 11,071,324 | 11,071,000 | 第0002号内訳書 |
| 1 流木対策工 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 991,971 | 991,000 | 第0003号内訳書 |
| 1 付帯工 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 517,150 | 517,000 | 第0004号内訳書 |
| 1 仮設工 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 1,081,682 | 1,081,000 | 第0005号内訳書 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | | | | 25,528,000 | |
| 共通仮設費 (率分) 25528000*(0.1076+0.0000) 対象額…………… 25,528,000 率…………… 0.1076 | | | | | |
| | | | | 2,746,000 | |
| 1 運搬費 (積上分) | | | | | Z0001 |
| | | | | 32,000 | |

本 工 事

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------------|----------------|---------------|------------|------------------------|
| 6 仮設材運搬 製品L=12m以内 片道L=10Kmまで 往復 敷鉄板 | 4.2 | t | 7,800 | 32,760 | V3016 0 第0-0070号代価表 |
| 1 準備費 (積上分) | | | | 60,000 | Z0002 |
| 6 チェンソー伐開 鋸長500mm | 600 | m ² | 100 | 60,000 | S4002 0 第0-0039号代価表 |
| 共通仮設費計 | | | | 2,838,000 | |
| 純工事費計 | | | | 28,366,000 | |
| 現場管理費 28366000*(0.3308+0.0000) 対象額…………… 28,366,000 率…………… 0.3308 | | | | 9,383,000 | |
| 工事原価計 | | | | 37,749,000 | |
| 一般管理費等 37749000*(0.1790*1.00+0.0004) 対象額…………… 37,749,000 率…………… 0.1790 | | | 前払補正係数 1.0000 | | |
| 当初原価 | 37,749,000 | | | 6,772,000 | |
| 工事価格 | | | | 44,521,000 | |

本 工 事

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|------------|-----|
| 消費税等相当額 44521000*0.08 対象額…………… 44,521,000 率…………… 0.0800 | | | | 3,561,680 | |
| 請負工事費 | | | | 48,082,680 | |
| 工事価格計 | | | | 44,521,000 | |
| 消費税等相当額計 | | | | 3,561,680 | |
| 請負工事費計 | | | | 48,082,680 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y1900
第0001号内訳書

治山ダム工（2号谷止工鋼製枠）

L=22.7m H=6.0m W=19.7t

式 当り 11,868,373 円

頁0-0006

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|-----------|------------------------|
| 6 岩石掘削(機械) 大型ブレーカ 油圧式(BH山積0.28m3対応) 軟岩(I)B | 107 | m ³ | 1,879 | 201,053 | V0100 0 第0-0001号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(破碎した岩の除去) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 107 | m ³ | 529 | 56,603 | V0102 0 第0-0003号代価表 |
| 6 バックホウ掘削(礫質土) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 地山の掘削 障害なし | 113 | m ³ | 578 | 65,314 | V0103 0 第0-0005号代価表 |
| 6 埋戻工 C(1m≦W1<4m) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 | 35 | m ³ | 1,830 | 64,050 | V0104 0 第0-0006号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(上流側埋戻)破砕片 クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 54 | m ³ | 529 | 28,566 | V0105 0 第0-0011号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(上流側埋戻) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 39 | m ³ | 529 | 20,631 | V0106 0 第0-0012号代価表 |
| 6 岩盤掘削面整形 | 63.7 | m ² | 1,800 | 114,660 | S4509 0 第0-0013号代価表 |
| 6 鋼製枠(エキスパンドメタル含む) 塗装 | 19.72 | t | 363,000 | 7,158,360 | W0001 |
| 6 鋼製枠組立 | 17.46 | t | 50,576 | 883,056 | V0107 0 第0-0014号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|-----|--------|-----------|-------------|
| 6 詰石工 割栗石 5~15cm | | | | | V0109 0 |
| | 192.6 | m3 | 8,074 | 1,555,052 | 第0-0016号代価表 |
| 6 中詰流出防止材(エキスパンドメタル)取付 | | | | | V0108 0 |
| | 211.6 | m2 | 374 | 79,138 | 第0-0018号代価表 |
| 6 植生シート工 肥料袋無(標準品) 施工規模 500m2未満 市場単価使用 時間的制約なし | | | | | W0001 |
| | 34.8 | m 2 | 793 | 27,596 | |
| 6 かが枠工 吸出防止材は別途計上 幅 80cm 詰石(割栗石5~15cm) | | | | | V0111 0 |
| | 25 | m | 10,280 | 257,000 | 第0-0019号代価表 |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | | | | | V0110 0 |
| | 12.5 | m 2 | 561 | 7,012 | 第0-0021号代価表 |
| 6 かが枠工 吸出防止材は別途計上 幅 80cm 詰石(割栗石5~15cm) | | | | | V0111 0 |
| | 10 | m | 10,280 | 102,800 | 第0-0019号代価表 |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | | | | | V0110 0 |
| | 1.0 | m 2 | 561 | 561 | 第0-0021号代価表 |
| 6 かが枠 上面枠(全面用) (塗装品) 幅2,000mm×奥行800mm | | | | | W0001 |
| | 5 | 枚 | 3,100 | 15,500 | |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | | | | | V0110 0 |
| | 121.4 | m 2 | 561 | 68,105 | 第0-0021号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|---------|------------------------|
| 6 鋼製堤名板 (B型) 400×550×12mm | 1 | 枚 | 48,000 | 48,000 | T4017 0 |
| 6 鋼材積込み 山積0.45m3バックホウ 積込み | 20.29 | t | 211 | 4,281 | V0115 0 第0-0022号代価表 |
| 6 鋼材運搬 2tダンプトラック L=4.6km | 20.29 | t | 1,486 | 30,150 | V0114 0 第0-0024号代価表 |
| 6 鋼材積込み 山積0.28m3バックホウ 小型不整地運搬車への積込み | 20.29 | t | 295 | 5,985 | V0116 0 第0-0026号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 セメント、鋼材等 運搬距離 110m | 20.29 | t | 614 | 12,458 | S4073 0 第0-0027号代価表 |
| 6 バックホウ積込 山積0.45m3 | 205.9 | m ³ | 459 | 94,508 | S4511 0 第0-0029号代価表 |
| 6 ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次 | 205.9 | m ³ | 3,175 | 653,732 | S4075 0 第0-0031号代価表 |
| 6 割栗石積込み 山積0.28m3バックホウ 小型不整地運搬車への積込み | 205.9 | m ³ | 695 | 143,100 | V1116 0 第0-0032号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 砂利、栗石、玉石 運搬距離 110m | 205.9 | m ³ | 831 | 171,102 | S4073 0 第0-0033号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|----|----|-------|------------|----|
| **単位当り** | 1 | 式 | | 11,868,373 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y1900
第0002号内訳書

治山ダム工（3号谷止工鋼製枠）

L=21.7m H=6.0m W=18.8t

式 当り 11,071,324 円

頁0-0010

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|-----------|------------------------|
| 6 岩石掘削(機械) 大型ブレーカ 油圧式(BH山積0.28m3対応) 軟岩(I)B | 68 | m ³ | 1,879 | 127,772 | V0100 0 第0-0001号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(破碎した岩の除去) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 68 | m ³ | 529 | 35,972 | V0102 0 第0-0003号代価表 |
| 6 バックホウ掘削(礫質土) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 地山の掘削 障害なし | 176 | m ³ | 578 | 101,728 | V0103 0 第0-0005号代価表 |
| 6 埋戻工 C(1m≦W1<4m) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 | 35 | m ³ | 1,830 | 64,050 | V0104 0 第0-0006号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(上流側埋戻)破砕片 クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 34 | m ³ | 529 | 17,986 | V0105 0 第0-0011号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込(上流側埋戻) クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対応型 礫質土等 ルーズな状態 障害なし | 71 | m ³ | 529 | 37,559 | V0106 0 第0-0012号代価表 |
| 6 岩盤掘削面整形 | 61.3 | m ² | 1,800 | 110,340 | S4509 0 第0-0013号代価表 |
| 6 鋼製枠(エキスパンドメタル含む) 塗装 | 18.76 | t | 363,000 | 6,809,880 | W0001 |
| 6 鋼製枠組立 | 16.58 | t | 50,576 | 838,550 | V0107 0 第0-0014号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|-----------|------------------------|
| 6 詰石工 割栗石 5~15cm | 187.2 | m ³ | 8,074 | 1,511,452 | V0109 0 第0-0016号代価表 |
| 6 中詰流出防止材(エキスパンドメタル)取付 | 204.6 | m ² | 374 | 76,520 | V0108 0 第0-0018号代価表 |
| 6 植生シート工 肥料袋無(標準品) 施工規模 500m ² 未満 市場単価使用 時間的制約なし | 44.2 | m ² | 793 | 35,050 | W0001 |
| 6 かご枠工 吸出防止材は別途計上 幅 80cm 詰石(割栗石5~15cm) | 11 | m | 10,280 | 113,080 | V0111 0 第0-0019号代価表 |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | 5.5 | m ² | 561 | 3,085 | V0110 0 第0-0021号代価表 |
| 6 かご枠工 吸出防止材は別途計上 幅 80cm 詰石(割栗石5~15cm) | 10 | m | 10,280 | 102,800 | V0111 0 第0-0019号代価表 |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | 1.0 | m ² | 561 | 561 | V0110 0 第0-0021号代価表 |
| 6 かご枠 上面枠(全面用) (塗装品) 幅2,000mm×奥行800mm | 5 | 枚 | 3,100 | 15,500 | W0001 |
| 6 吸出防止材設置工 t=10mm 合繊不織布 ステラシートSS 同等品以上 | 120.4 | m ² | 561 | 67,544 | V0110 0 第0-0021号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|---------|------------------------|
| 6 鋼製堤名板 (B型) 400×550×12mm | 1 | 枚 | 48,000 | 48,000 | T4017 0 |
| 6 鋼材積込み 山積0.45m3バックホウ 積込み | 19.13 | t | 211 | 4,036 | V0115 0 第0-0022号代価表 |
| 6 鋼材運搬 2tダンプトラック L=4.0km | 19.13 | t | 1,358 | 25,978 | V0117 0 第0-0034号代価表 |
| 6 鋼材積込み 山積0.28m3バックホウ 小型不整地運搬車への積込み | 19.13 | t | 295 | 5,643 | V0116 0 第0-0026号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 セメント、鋼材等 運搬距離 30m | 19.13 | t | 501 | 9,584 | S4073 0 第0-0035号代価表 |
| 6 バックホウ積込 山積0.45m3 | 195.2 | m ³ | 459 | 89,596 | S4511 0 第0-0029号代価表 |
| 6 ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次 | 195.2 | m ³ | 2,903 | 566,665 | S4075 0 第0-0036号代価表 |
| 6 割栗石積込み 山積0.28m3バックホウ 小型不整地運搬車への積込み | 195.2 | m ³ | 695 | 135,664 | V1116 0 第0-0032号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 砂利、栗石、玉石 運搬距離 30m | 195.2 | m ³ | 598 | 116,729 | S4073 0 第0-0037号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|----|----|-------|------------|----|
| **単位当り** | 1 | 式 | | 11,071,324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y1900
第0003号内訳書

流木対策工

式 当り 991,971 円

頁0-0014

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-------|----------------|--------|---------|-------------|
| 6 流木対策工 チェーンソー伐開 枝条片付 | | | | | V0141 0 |
| | 4,200 | m ² | 178 | 747,600 | 第0-0038号代価表 |
| 6 伐採木 積込み | | | | | V3009 0 |
| | 16.3 | m ³ | 2,078 | 33,871 | 第0-0041号代価表 |
| 6 貨物自動車運賃 2t車 L=10kmまで | | | | | W0001 |
| | 10 | 回 | 6,750 | 67,500 | |
| 6 伐採木(幹) 処分費 | | | | | W0001 |
| | 13.0 | t | 11,000 | 143,000 | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 991,971 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y1900
第0004号内訳書

付帯工

式 当り 517,150 円

頁0-0015

| 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|---------|-------|
| 6 植生シート工 肥料袋無(標準品) 施工規模500m2以上1000m2未満 市場単価使用 時間的制約なし | 550.0 | m 2 | 724 | 398,200 | W0001 |
| 6 植生シート工 肥料袋無(標準品) 施工規模 500m2未満 市場単価使用 時間的制約なし | 150.0 | m 2 | 793 | 118,950 | W0001 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 517,150 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y1900
第0005号内訳書

仮設工

式 当り 1,081,682 円

頁0-0016

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|---------|----------------|---------|-----------|------------------------|
| 6 ポンプ据付・撤去 ポンプ口径 50mm | 2 | 箇所 | 16,190 | 32,380 | S4426 0 第0-0043号代価表 |
| 6 ポンプ運転(小口径) 作業時排水 排水量0以上6未満(m ³ /h) | ※ 15 | 日 | 5,340 | 80,100 | S4425 0 第0-0044号代価表 |
| 6 波状管(高密度ポリエチレン管・シングル構造) 直径300mm 設置～撤去まで | 170 | m | 1,752 | 297,840 | S4429 0 第0-0046号代価表 |
| 6 土のう締切工 ポリエチレン製 | 1.0 | m ² | 11,492 | 11,492 | S4420 0 第0-0047号代価表 |
| 2 資材搬入路 A溪流部 | 1 | 式 | 633,791 | 633,791 | Y2900 第0006号内訳書 |
| 2 資材搬入路 B溪流部 | 1 | 式 | 26,079 | 26,079 | Y2900 第0007号内訳書 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 1,081,682 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y2900
第0006号内訳書

資材搬入路

A溪流部

式 当り 633,791 円

頁0-0017

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----|--------|---------|------------------------|
| 6 敷鉄板 設置・撤去 鋼板 22×914×1829 | 3.3 | m2 | 494 | 1,630 | V2004 0 第0-0048号代価表 |
| 6 敷鉄板賃料 鋼板 22×914×1829 供用日数60日 継続工事なし | 2 | 枚 | 1,130 | 2,260 | V2005 0 第0-0051号代価表 |
| 6 敷鉄板 設置・撤去 鋼板 22×1219×2489 | 21.2 | m2 | 494 | 10,472 | V2006 0 第0-0052号代価表 |
| 6 敷鉄板賃料 鋼板 22×1219×2489 供用日数60日 継続工事なし | 7 | 枚 | 1,780 | 12,460 | V2007 0 第0-0053号代価表 |
| 6 大型土のう製作・設置工 耐候性なし バックホウ山積0.28m3級 現地発生土流用 | 13 | 袋 | 22,315 | 290,095 | V0201 0 第0-0054号代価表 |
| 6 大型土のう撤去工 バックホウ山積0.28m3級 | 13 | 袋 | 5,035 | 65,455 | V0202 0 第0-0055号代価表 |
| 6 波状管 (高密度ポリエチレン管・シングル構造) 直径 300mm 設置～撤去まで | 8 | m | 1,752 | 14,016 | S4429 0 第0-0046号代価表 |
| 6 砂利路盤工 (機械) バックホウ敷均し 不陸整正+敷均し 舗装面仕上げ無し | 29 | m2 | 639 | 18,531 | S4813 0 第0-0056号代価表 |
| 6 バックホウ積込 山積0.45m3 | 7 | m3 | 369 | 2,583 | S4511 0 第0-0057号代価表 |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----------------|-------|---------|------------------------|
| 6 ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車 バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次 | 7 | m ³ | 2,596 | 18,172 | S4075 0 第0-0058号代価表 |
| 6 RC-40積込み 山積0.28m3バックホウ 小型不整地運搬車への積込み | 7 | m ³ | 531 | 3,717 | V2116 0 第0-0059号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 礫質土 運搬距離 70m | 7 | m ³ | 798 | 5,586 | S4073 0 第0-0060号代価表 |
| 6 バックホウ掘削積込 | 114 | m ³ | 509 | 58,026 | V4016 0 第0-0061号代価表 |
| 6 盛土 | 75 | m ³ | 664 | 49,800 | V2013 0 第0-0062号代価表 |
| 6 バックホウ積込 | 68 | m ³ | 462 | 31,416 | V4017 0 第0-0067号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 礫質土 運搬距離 50m | 68 | m ³ | 729 | 49,572 | S4073 0 第0-0068号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 633,791 | |

Y2900
第0007号内訳書

資材搬入路

B溪流部

式 当り 26,079 円

頁0-0019

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|-------|--------|-------------|
| 6 バックホウ掘削積込 | | | | | V4016 0 |
| | 21 | m ³ | 509 | 10,689 | 第0-0061号代価表 |
| 6 盛土 | | | | | V2013 0 |
| | 15 | m ³ | 664 | 9,960 | 第0-0062号代価表 |
| 6 バックホウ積込 | | | | | V4017 0 |
| | 5 | m ³ | 462 | 2,310 | 第0-0067号代価表 |
| 6 小型不整地運搬車運搬 礫質土 運搬距離 20m | | | | | S4073 0 |
| | 5 | m ³ | 624 | 3,120 | 第0-0069号代価表 |
| **単位当り** | | | | | |
| | 1 | 式 | | 26,079 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |