| | | | 設計概要 |
|--------|---------|------------|------------------------|
| 工事 | F | 名 | 道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-6工区) |
| 工事 | 場 | 所 | 国道504号 出水市野田町上名地内 |
| (今回) | | - | (前回) |
| 道路。 | | | |
| (No. | 90∼N | lo. 100) L | =200. 0m |
| | 土工 | V=16, 500 | $^{ m m3}$ |
| | | | |
| 3号f | 寸替道 | 路(No.4~ | -EP) L=60.0m |
| 掘i | 削工 | V=20m3 | |
| 盛: | 土工 | V=200m3 | |
| 舗 | 装工 | A=300m2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 記 | 計基本情報 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 設計書総括情報 | | | | | |
| 事務所名 | 北薩・建設部 | | | | |
| 設計書名 | 実施設計書 | | | | |
| 事業名 | 実施単価 北薩③ | | | | |
| 積算総括情報 | | | | | |
| 諸経費体系 | A 公共 | | | | |
| 適用単価区分 | 1 実施単価 | | | | |
| 単価適用地区 | 31 北薩③ | | | | |
| 単 価 適 用 日 | 0 令和 7年 6月 1日 | | | | |
| 積算条件/諸経費情報 | 【当世代】 | | | | |
| 前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正 ICT3次元管理 | 40 % 04 道路改良 09 補正無し 02 計上有り(市街地以外) 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 03 4週8休(通期)(一般土木) 02 あり | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|-----|---|---|---|---|------------------------------------|
| **本工事費** | | | | | | | X1000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | Y2E000000 |
| レベル1 | | | | | | | 12000000 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 道路土工(本線) | | | | | | | Y2E010000 |
| レベル2 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| | | 1 | | | | | Y2E010100 |
| レベル3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | V0D010101 |
| 掘削 (土砂) | | | | | | | Y2E010101 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 掘削(ICT) | | | | | | | SQZ401 0 * |
| 土砂,オープンカット | | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=3, E=1 |
| 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | C 000 | | | | | | * *工中司0 0001日書 |
| 土砂掘削(オープンカット)押土無し | 6,000 | m3 | | | | | 施工内訳0-0001号表 SQZ001 0 * |
| 障害無し | | | | | | | A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 |
| | | | | | | | 1,2,1,0,1,2,0,1,1 |
| 10,000m3以上50,000m3未満 | 6,000 | m 3 | | | | | 施工内訳0-0002号表 |
| 軟岩掘削(オープンカット) | | | | | | | SQZ001 0 * |
| 障害無しない。毎種畑上無り | | | | | | | A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 |
| 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満 | 4, 430 | m 3 | | | | | 施工内訳0-0003号表 |
| | 7, 100 | mo | | | | | SQZ012 0 * |
| 土砂,上記以外(小規模) | | | | | | | A=1, B=5, E=1 |
| | | | | | | | |
| | 20 | m3 | · | | | | 施工内訳0-0004号表 |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | ———— 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----------------|-----------|---|----------|---|-----------------------------|
| 埋戻し | | | | | | | Y010G0106 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | | SQZ016 0 * |
| 上記以外(小規模) | | | | | | | A=5, B=1, D=1 |
| 土砂 | 8 | m3 | | | | | 施工内訳0-0005号表 |
| | 8 | IIIO | | | | | Y2E010G00 |
| レベル3 | | | | | | | 12201000 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | Y2E010G01 |
| 拉曲走// (9)工即/ | | | | | | | 122010001 |
| | | | | | | | |
| WATERW (LOCA) | | 式 | | | | | 007404 |
| 法面整形(ICT) 切土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | | SQZ404 0 * A=2, C=1, D=1 |
| | | | | | | | |
| | 1,530 | m² | | | | | 施工内訳0-0006号表 |
| 法面整形(ICT) | | | | | | | SQZ404 0 * |
| 切土部,軟岩I | | | | | | | A=2, C=2, D=1 |
| | 620 | m² | | | | | 施工内訳0-0007号表 |
| 排水構造物工(本線) | | | | | | | Y2E100000 |
| レベル2 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | | Y2E100G00 |
| レベル3 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 集水桝 | | 14 | | | | | Y2E100G06 |
| | | | | | | | |
| | | <u>-1>-</u> | | | | | |
| | | 式 | , , , | | <u> </u> | | 2025 07 02 07 24 27 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位単 | 価 | 金 | 額 | 備 |
|--|-----|-------|---|---|---|---|
| D-2型集水桝工 | | | | | | V1001 0 * |
| 600×600 | | | | | | |
| | 1 | # | | | | *** ********************************* |
| 排水工 | 1 | 基 | | | | 施工内訳0-0008号表 Y2E100V00 |
| レベル3 | | | | | | 122100000 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 小段排水 | | | | | | Y2E100V01 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| A型小段保護工(切土部) | | 14 | | | | V2002 0 * |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 91 | m | | | | 施工内訳0-0011号表 |
| B型小段保護工(切土部) | | | | | | V2003 0 * |
| | | | | | | |
| | 82 | m | | | | 施工内訳0-0018号表 |
| のり肩排水工 | | | | | | V0011 0 * |
| | | | | | | |
| | 0.0 | | | | | ## - 4-300 0000 E - |
| | 39 | m | | | | 施工内訳0-0020号表 Y2E100V06 |
| NACIONAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C | | | | | | 12E100700 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| B-2縦排水工 | | | | | | V2004 0 * |
| 縦溝工B型300 | | | | | | |
| | 7 | m | | | | 施工内訳0-0026号表 |
| | 1 | m | | | | ルエ内訳(0-0020 方衣 V2004 0 * |
| が 縦溝工B型300 | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | | | | | |
| | 7 | m m | | | | 施工内訳0-0033号表 |
| | | | | | | 2025 07 02 07 24 27 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|-----|----------|-----|---|---|------------------------------|
| B-4縦排水工 | | | | | | V2004 0 * |
| 縦溝工B型300 | | | | | | |
| | | | | | | |
| PULL THE LUIC (ODO) | 2 | m | | | | 施工内訳0-0034号表 |
| 跳水防止版(GRC) | | | | | | F0001 0 |
| 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー含む | | | | | | |
| 公共単価 | 11 | 枚 | | | | |
| 仮設工 | 11 | | | | | Y2E1K0000 |
| レベル2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | Y2E1K0100 |
| レベル3 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| コンクリート舗装版撤去 | | 10 | | | | Y2E1K010V |
| | | | | | | 12EIROTOT |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| コンクリート舗装版破砕 | | | | | | SQZ184 0 * |
| 舗装版厚15cm以下,障害等無し | | | | | | A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 |
| 振動騒音対策不要 積込作業有り | 100 | 2 | | | | #-T-H=00 0005 F + |
| | 120 | m² | | | | 施工内訳0-0035号表 SQZ101 0 * |
| | | | | | | A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 |
| 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) | | | | | | N-3, D-3, C-1, D-40, L-1 |
| | 12 | m3 | | | | 施工内訳0-0036号表 |
| *処分費(直工内) * | | | | | | #0042 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 文. 华. 英. 森. M 双. ユ . W. | | | | | | 00010 |
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) | | | | | | \$9910 0 * |
| 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | | A=3, B=1, C=2300 |
| 生未疣未物性上木と作コ娘と百む | 12 | m3 | | | | 施工内訳0-0037号表 |
| ' | 1.4 | <u> </u> | ıB | | | 2025 07 02 07 24 27 |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------|-----|-----|---|---|---|---|-------------------------|
| 交通管理工 | | | | | | | Y2E1K2Y00 |
| レベル3 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| | | IV. | | | | | Y2E1K2Y01 |
| 大 | | | | | | | 12L1K2101 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | S2580 0 * |
| 配置人数:4人 | | | | | | | A=2, B=4, C=0, D=1 |
| | 107 | 日日 | | | | | 施工内訳0-0038号表 |
| 道路土工(3号付替道路) | 101 | | | | | | Y2E010000 |
| レベル2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | W0F010100 |
| 掘削工 レベル 3 | | | | | | | Y2E010100 |
| V. 7/V 3 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 掘削 (土砂) | | | | | | | Y2E010101 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 土砂掘削(オープンカット)押土有り | | I, | | | | | SQZ001 0 * |
| | | | | | | | A=1, B=1, C=1, E=1, I=1 |
| | | | | | | | |
| 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | 20 | m 3 | | | | | 施工内訳0-0039号表 |
| 床掘り - 1 ちいねんは根禁 | | | | | | | SQZ012 0 * |
| 土砂,上記以外(小規模) | | | | | | | A=1, B=5, E=1 |
| | 2 | m3 | | | | | 施工内訳0-0004号表 |
| 路体盛土工 | | | | | | | Y2E010600 |
| レベル 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | 2025 07 02 07 24 27 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|------------------|---------|-----------|---|---|---|---|---------------------|
| 路体(流用土) | | | | | | | Y2E010601 |
| | | | | | | | |
| | | _ <u></u> | | | | | |
| 埋戻し | | 式 | | | | | SQZ016 0 * |
| 上記以外(小規模) | | | | | | | A=5, B=1, D=1 |
| 土砂 | | | | | | | |
| | 2 | m3 | | | | | 施工内訳0-0005号表 |
| その場縦横断流用(無代) | | | | | | | W9990 |
| | | | | | | | |
| | 0.0 | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 20 | m3 | | | | | SQZ004 0 * |
| 施工幅員2.5m未満 | | | | | | | A=1, D=1 |
| | | | | | | | |
| | 60 | m3 | | | | | 施工内訳0-0040号表 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | SQZ004 0 * |
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | A=2, D=1 |
| | 30 | m3 | | | | | 施工内訳0-0041号表 |
| 路床盛土工 | 30 | 1113 | | | | | <u>地工で</u> が0 0041 |
| レベル3 | | | | | | | 132010200 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 路床(流用土) | | | | | | | Y2E010B0G |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 路床盛土 | | 14 | | | | | SQZ005 0 * |
| 施工幅員2.5m未満 | | | | | | | A=1, D=1 |
| | | | | | | | |
| and the De I | 4 | m3 | | | | | 施工内訳0-0042号表 |
| 路床盛土 | | | | | | | SQZ005 0 * |
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | A=2, D=1 |
| | 0.9 | m3 | | | | | 施工内訳0-0043号表 |
| <u>'</u> | J. 0. 0 | 鹿児 | | | I | | 2025 07 03 07 24 37 |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|--------------|-------|---|---|---|--|----------|
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し | | | | | | | SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 | |
| | 90 | m3 | | | | | 施工内訳0-0044号表 | |
| 不足土工 | | | | | | | Y2E010L00 | |
| レベル 3 | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 不足土 | | 14 | | | | | Y2E010L01 | |
| | | | | | | | 120010001 | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 土砂運搬(標準) | | | | | | | SQZ002 0 * | |
| 運搬距離0.3km以下,DID無し | | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 | |
| 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 本線発生土を3号付替道路へ流用 | 190 | m3 | | | | | │ │ 施工内訳0-0045号表 | |
| 上海 | 190 | 1115 | | | | | M エア 訳 0 - 0 0 4 5 方 衣 Y 2 E 0 1 0 G 0 0 | |
| レベル3 | | | | | | | 122010000 | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 法面整形 (盛土部) | | | | | | | Y2E010G06 | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| | | 工人 | | | | | SQZ029 0 * | |
| い背重土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | | A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 | |
| 締固め無し、現場制約無し | | | | | | | 1, 5 2, 6 2, 5 2, 5 1 | |
| | 30 | m² | | | | | 施工内訳0-0046号表 | |
| 植生工 | | | | | | | Y2E0B0100 | |
| レベル 3 | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 人工張芝 | | IV. | | | | | Y2E0B011A | |
| | | | | | | | 1250501111 | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| | | 帝 旧 自 | i 🗎 | | | | 2025 07 02 | 07 04 07 |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備考 |
|--------------------------|----------|-------|-----|---|---|---|
| 人工張芝 | | | | | | SQZ032 0 * |
| | | | | | | A=1 |
| | 20 | m² | | | | 施工内訳0-0047号表 |
| のり肩保護工 | | | | | | Y2E0B0600 |
| レベル 3 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 張コンクリート | | | | | | Y2E0B0601 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 張りコンクリート工(防草コンクリート) | | | | | | S1421 0 * |
| 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | | | | | | A=3, B=1, D=8, E=0. 14, F=1. 5, G=70, H=1, I=1, K=1 |
| | 18 | m | | | | 施工内訳0-0048号表 |
| 排水構造物工 (3号付替道路) | | | | | | Y2E100000 |
| レベル 2 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 側溝工 | | | | | | Y2E100600 |
| レベル3 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | Y2E100601 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| プ゚レキャストU型側溝 設置工 | | | | | | S7011 0 * |
| シラスC0 道路用 300×300 (2 m) | | | | | | A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0. 5, H=1, I=1, J=1 |
| | 19 | m | | | | 施工内訳0-0050号表 |
| L型ガッター | | | | | | Y2E100601 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| · | <u> </u> | 恵 児 皀 | | | | 2025 07 03 07 24 37 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|---|--------------------------------------|
| L型ガッター(標準部) | | | | | | | V4001 0 |
| | | | | | | | |
| | 25 | 100 | | | | | 施工内訳0-0051号表 |
| L型ガッター(函渠部) | 25 | m | | | | | ルエ門訳0-0031号数 V4002 0 |
| | | | | | | | 11002 |
| | | | | | | | |
| | 34 | m | | | | | 施工内訳0-0056号表 |
| 構造物撤去工(3号付替道路) | | | | | | | Y2E1F0000 |
| レベル 2 | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | Y2E1F0L00 |
| レベル3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 舗装版取壊し | | 式 | | | | | Y2E1F0L06 |
| 開送収収袋し | | | | | | | 12E1F0L00 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| アスファルト舗装版破砕 | | | | | | | SQZ184 0 * |
| 舗装版厚15cm以下,障害等無し | | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 |
| 振動騒音対策不要 積込作業有り | 120 | m² | | | | | 施工内訳0-0057号表 |
| | 120 | 111 | | | | | Y2E1F1Z00 |
| レベル3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| まれぐ安 40m, An エ田 | | 式 | | | | | V0E1E1701 |
| 殼運搬処理 | | | | | | | Y2E1F1Z01 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 殼運搬舗装版破砕 | | | | | | | SQZ101 0 * |
| 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し | | | | | | | A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 |
| 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) | C | | | | | | *** ****************************** |
| | 6 | m3 | , I | | | | 施工内訳0-0036号表 |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金 | 額備考 | |
|---|-----|----------------|----|---|--|---------|
| *処分費(直工内)* | | | | | #0042 | |
| | | | | | | l |
| | | | | | | ļ |
| 産業廃棄物受入料 | | | | | S9910 0 * | |
| アスファルト塊(掘削) | | | | | A=1, B=1, C=1500 | |
| 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | *************************************** | |
| 舗装工(3号付替道路) | 6 | m3 | | | 施工内訳0-0058号表 Y2J0B0000 | |
| 一般 13万円 12 12 12 12 12 12 12 1 | | | | | 12,1000000 | |
| | | | | | | |
| - A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | 式 | | | | |
| アスファルト舗装工 レベンル 3 | | | | | Y2J0B0B00 | |
| D 1/D 3 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 上層路盤 | | | | | Y2J0B0B06 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | SQ150 0 * | |
| 粒調砕石 M-40 | | | | | A=1, B=2, E=150, G=6, I=1 | |
| 1層施工 | 900 | m ² | | | * 左て中部の 0050日末 | |
| 表層 | 290 | m | | | 施工内訳0-0059号表 Y2J0B0B0Q | |
| X/IE | | | | | 12300000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | 0.155 | |
| 表層(車道·路肩部)W=3.0m超 t = 5 0 mm, 密粒度As(再生) | | | | | SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1 | 1 K-1 |
| で - 3 0 mm, 名社及AS(丹生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 | | | | | [n-1, D-3, C-30, D-4, E-3, G-1, H-2, I-2, J-1] | 1, 11–1 |
| As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) | 304 | m² | | | 施工内訳0-0060号表 | |
| 残土処分工 | | | | | Y2E010000 | |
| レベル 2 | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 1 | I | 曲 旧 自 1 | Ħ | 1 | 2025 07 02 07 24 25 | |

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|--------|------|---------|---|---|--|
| 残土処理工 | | | | | | Y2E010L00 |
| レベル3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 743 4n 7m / rt /// = r 4m l \ | | 式 | | | | VODOLOLOL |
| 残土処理(盛土箇所へ搬出) | | | | | | Y2E010L01 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 積込(ルーズ) | | | | | | SQZ007 0 * |
| 土砂 | | | | | | A=1, B=1, C=1 |
| 土量50,000m3未満 | | | | | | |
| | 7 | m 3 | | | | 施工内訳0-0061号表 |
| 土砂運搬(標準) | | | | | | SQZ002 0 * |
| 運搬距離9.5km超11.5km以下,DID無し | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 |
| 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | |
| CH27 (| 1,000 | m3 | | | | 施工内訳0-0062号表 |
| 積込(ルーズ) | | | | | | SQZ007 0 * |
| 土砂 | | | | | | A=1, B=1, C=1 |
| 土量50,000m3未満 | 4 400 | 0 | | | | 施工内訳0-0061号表 |
| 軟岩運搬(標準) | 4, 400 | m 3 | | | | 施工内訳0-0061 万衣 SQZ002 0 * |
| 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し | | | | | | A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 |
| 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | H-1, D-1, C-2, D-1, E-43, U-1 |
| | 4, 430 | m3 | | | | 施工内訳0-0063号表 |
| | 1, 100 | 1110 | | | | Y2E010L01 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 土砂運搬(標準) | | | | | | SQZ002 0 * |
| 運搬距離5.5km超6.5km以下,DID無し | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 |
| 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | |
| 17.10 - 11.10 | 10,850 | m3 | | | | 施工内訳0-0064号表 |
| *処分費(直工内)* | | | | | | #0042 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | . , , , | | | 0005 07 00 07 04 07 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|---------|--------------|-------|---|---|---|------------------------|
| 建設発生土受入料 | | | | | | | F9900 0 |
| 土砂 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10, 850 | m3 | | | | | |
| **直接工事費** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 役務費 | | | | | | | Z0003 |
| | | | | | | | |
| | | D. | | | | | |
| 借地料 | | 式 | | | | | V72010000 |
| | | | | | | | YZ3010000 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 借地料 | | | | | | | F9990 0 |
| 借地面積47.93m2,借地期間6.0ヶ月 | | | | | | | |
| I -2-②-31 | 1 | _ <u>+</u> - | | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | | Z0004 |
| 是 X A A A A A A A A A | | | | | | | 20004 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | | YZ4030000 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 重建設機械分解・組立・輸送(往復) | | 1 | | | | | S2410 0 * |
| ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下 | | | | | | | A=1, B=, C=1, D=1, P=1 |
| | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0065号表 |
| 技術管理費 | | | | | | | Z0006 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| i | | <u> </u> | | | | | 2025 07 03 07 24 37 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|-----------|-------|---|---|---|--|---------------|
| ICT建設機械経費等 | | | | | | | YZ6080000 | |
| | | | | | | | | |
| | | _ <u></u> | | | | | | |
| 掘削 (ICT) 保守点検費(バックホウ) | | 式 | | | | | S1030 0 * | |
| 一 | | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, G | =6000 0=1 |
| | | | | | | | [n-1, D-1, C-1, D-1, L-3, C] | -0000, &-1 |
| | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0066号表 | |
| 法面整形 (ICT) 保守点検費(バックホウ) | | | | | | | S1030 0 * | |
| 切土部 | | | | | | | A=2, H=2, J=1, M=1530, Q= | 1 |
| レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | Is. | | | | | // | |
| 外无赦形(10年)但克比松弗(3)为五百) | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0067号表 | |
| 法面整形(ICT)保守点検費(バックホウ) 切土部 | | | | | | | S1030 0 * A=2, H=2, J=2, M=620, Q=1 | |
| 軟岩 I | | | | | | | A-2, n-2, j-2, m-020, Q-1 | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0068号表 | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | | S1031 0 * | |
| 掘削(ICT),法面整形(ICT) | | | | | | | A=1, B=1 | |
| 対象機械:バックホウ | | ls. | | | | | <i>II</i> | |
| | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0069号表 | |
| *現場管理費・一般管理費対象外* | | | | | | | #0048 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3次元起工測量(当初設計書の場合) | | | | | | | S1020 0 * | |
| 算定式(16.3551n(x)−16.303)×10000 | | | | | | | A=1, B=16400, D=1 | |
| x = 1 6 4 0 0 m3 費用:千の位を四捨五入 | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0070号表 | |
| 3次元設計データ作成(当初設計書の場合) 第字式(0,00501 (元) 0,0077) × 10000 | | | | | | | S1021 0 * | |
| 算定式(9.99591n(x)-0.6977)×10000 x = 1 6 4 0 0 m3 費用:千の位を四捨五入 | | | | | | | A=1, B=16400, D=1 | |
| | 1 | 式 | | | | | 施工内訳0-0071号表 | |
| 現場環境改善費 | | | | | | | Z0010 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 一式 月 自 | , III | | | | | 7 02 07 94 27 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 |
|----------------|----|--------|---|---|---|---|-----|------------|---|
| 共通仮設費 (率分) | | 単位 | | | | | ••• | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | | | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | | | | | | |
| **工事原価** | | | | | | | | | |
| 一般管理費 | | 式 | | | | | | | |
| 契約保証費 | | 式 | | | | | | | |
| **一般管理費等計** | | E 10 6 | | | | | | 55 07 00 0 | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| **工事価格** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | | |
| 消費税相当額 計 | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 請負工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

m3

当り

掘削 (ICT)

SQZ401

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

土砂, オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 構成比単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 「本価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 「本価(東京地区) 「本面) 「本面) 「本面) 「本面) 「本面) 「本面) 「本面) <t< th=""></t<> |
|--|
| TA302 |
| 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t 山積0.8 m3 吊能力2.9 t I CT建設機械経費賃料加算額 バックホウ(I CT施工対応型) TA104 ブックホウ(I CT施工対応型) 運転手(特殊) R1400 |
| I C T 建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T 施工対応型) TA104 ボックホウ (I C T 施工対応型) 運転手 (特殊) |
| バックホウ (I C T施工対応型) |
| バックホウ(I C T施工対応型) |
| バックホウ(I C T施工対応型) |
| バックホウ(I C T施工対応型) |
| バックホウ(I C T施工対応型) |
| バックホウ (I C T施工対応型) バックホウ (I C T施工対応型) 運転手 (特殊) 電転手 (特殊) R1400 R1 |
| 運転手 (特殊) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 赵冲 T0002 |
| 赵·冲 |
| 取油 T0002 |
| 赵冲 T0002 |
| 赵冲 T0002 |
| 赵冲 T0002 |
| 赵冲 赵冲 T0002 |
| 性训 |
| パトロール給油 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 積算単価 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

掘削 (ICT)

SQZ401

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

土砂、オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 m3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** A=1 土砂 B=1 オープ。ンカット C=1障害無し D=310,000m3以上50,000m3未満 II -1-2-39 E=1

施工内訳表

土砂掘削(オープンカット)押土無し

施工内訳0-0002号表

10,000m3以上50,000m3未満市場単価構成比: 材料構成比:

m 3 当り

頁 0 - 0020

| 中古無し | | | | | | <u>以下90,000回3</u> 火机 | 问 | 1 | шэ | ヨリ |
|---|---------|-----|-------|---|---|----------------------|---------|----------|--------|----|
| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | | 市場単価構成 | | | 標準単価: | | |
| 代 表 機 労 | 材 規 格 | 構成比 | 単位 | 町 | 代 表 機 労 | 材 規 格(東 | 〔京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| バックホウ(クローラ | 型)「標準型〕 | | | | バックホウ 山積0 | . 8 m3 | | | MC118P | • |
| 超低騒音・排ガス3 | | | | | クローラ型[標準型・ | | ミガス3次フ | | | |
| | | | | | , | | 77. 07. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| New Jane (d. la mail.) | | | | | \ | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | 運転手 (特殊) | | | | R1400 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | 軽油 | | | | T0002 | |
| | | | | | パトロール給油 | | | | 10002 | |
| | | | | |) · I · D · / · / · / · / · / · · | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| マット 田保玉を刊 | N N N | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 | * * * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

土砂掘削(オープンカット)押土無し

障害無し

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

10,000m3以上50,000m3未満 m 3 当り

市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) A=1 土砂 オープ゜ンカット B=1 C=2押土無し D=1 障害無し E=5 10,000m3以上50,000m3未満

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

頁 0 - 0021

軟岩掘削(オープンカット)

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

頁 0 - 0022

障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満 機械構成比: 対料構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

| 機械構成比: 为務構成比: | | 科博成 | 口 易 半 価 伟 风 凡 : | 惊华 中 価 : | |
|------------------------|-----|-----|------------------------|----------|-------------|
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] | | | バックホウ 山積0.8m3 | | MC118P |
| 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | | クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] | | | 大型ブレーカ 1300kg級 | | M2816P |
| 1300kg級 | | | 油圧式 (ベースマシン含まず) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 7 0 10 (144 14) | | | 7 011. (144.1.1) | | DIV. O. O. |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R1400 |
| 世界子(付 <i>外)</i> | | | (村外) | | K1400 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| | | | C -> 10 ()4 ()4) | | LI.OO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 2005 05 | 00 05 04 05 |

軟岩掘削(オープンカット)

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0023

1,000m3以上5,000m3未満 市場単価構成い 破砕片除去無し集積押土無し m 3 描滤光压

| 幾械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
|---|--------|-----|-------|---|-----------------|----------|-------|
| 代表機労 | 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 | | | | 軽油パトロール給油 | | | T0002 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| *** 単位当り計 : | * * * | | | | | | |
| A=3 軟岩 D=1 障害無 G=1 破砕片 I=1 Ⅱ-1-(| 除去無し | | | B=1 オープ ンカット E=10 1,000m3以上 H=1 集積押土無 | :5,000m3未満 し | | |
| | | | | | | | |

m3

1

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

SQZ012

床掘り

土砂,上記以外(小規模)

| 機械構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | J / |
|--|-----|-------|---|----------|--------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | | | バックホウ 山積 0.28 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次] | | MB425P |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R1400 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

SQZ012

床掘り

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

土砂,上記以外(小規模) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1II -1-3-4 E=1

施工内訳表

| LIII == 1 | | | | 0.1.0 | Titt | 上 卢 | 4 基片 | 表 | 1.4 1 · · · | o = 17 - 1 4 | 貝 0 | - 0026 |
|---------------|-------------------|----|-----|--------------|------|----------|--------|----------|-------------|-------------------------|--------|--------|
| 埋戻し | | | SQZ | 016 | ИE | <u> </u> | 1 H) / | 1 | 施工内訳0-00 | | | |
| 上記以外(小規模) | 33 - 1 . III . Is | 土砂 | | | | | | B | | 1 | m3 | 当り |
| 機械構成比: | 労務構成比: | | | 才料構成比 | : | 市 | 場単価構成 | <u> </u> | | 標準単価: | | |
| 代表機労 | | 構 | 成比 | 単 | 価 | 一 代 表 | 長 機 労 | 材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| バックホウ (クローラ型) | | | | | | | ウ 山積0 | | | | MB425P | |
| 排ガス2次 山積0.2 | 2 8 m 3 | | | | | クロー | ・ラ型[後ス | 方超小旋回 | □型・排ガス2次] | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| タンパ及びランマ | | | | | | ランマ | 質量60~ | ~80kg | | | M3606P | |
| 質量60~80kg | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | 普通作業 | :員 | | | | R0200 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | 特殊作業 | :員 | | | | R0100 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | 運転手(| (特殊) | | | | R1400 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

| 押言 | | 207 | 7016 | 上 内 訳 ā | 大 施工内訳0-0009 | - 日. 丰 | 貝 0 - | - 0027 |
|------------------|----------|-----------|---------|--|---------------------|---------------|-------|--------|
| 埋戻し 上記以外(小規模) | | 5QZ 土砂 | 1016 ML | | 他工門訳0-0008 | | m3 | 当り |
| 機械構成比: | 労務構成比: | | 才料構成比: | 市場単価構成比 | | 1 標準単価: | III9 | ョッ |
| 代表機労材 | | | 単価 | 代表機労 | 才 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 老 |
| 軽油 | /yu | 111/4/22 | — јш | 軽油 |) //L L (/K//CEE/ | 一個 ()()()()() | T0002 | · J |
| | | | | パトロール給油 | | | | |
| | | | | 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ガソリン | | | | ガソリン | t a | | T0001 | |
| | | | | レギュラー スタン | F | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | EP001 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 ** | No. | | | | | | | |
| 本本本 単位ヨリ計 本本 | ~ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A=5 上記以外(/ | | | | B=1 土砂 | | | | |
| D=1 II -1-3-13 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SQZ404

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

法面整形 (ICT) 切土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性+ 機械構成出

| 切土部、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | 1 | m ² 当り |
|---|-----|-------|---|----------|-------------------|
| 機械構成比: | | 料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9 t | | | バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9 t | | TA302 |
| | | | | | |
| ICT建設機械経費賃料加算額 | | | ICT建設機械経費賃料加算額 | | TA104 |
| バックホウ (ICT施工対応型) | | | バックホウ (ICT施工対応型) | | |
| | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| | | | | | |
| | | | | | |

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0029

切土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 m² 当り 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 切土部 A=2C=1 D=1II -2-(1)-8

法面整形 (ICT) SQZ404

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0030

| 佐川登形(101) | | SQZ404 | /J | | 施工內訳0-0007方 | 7 | 2 | MZ 10 |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------|----------------|--|-------------|---------------------------------------|--------|-------|
| 切土部,軟岩I 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成比 | ⊬ • | 市場単価構成比: | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | m² | 当り |
| 代表機労材 | | 比単 | <u>し.</u> 価 | 日 | 枚(市古州区) | 単価(東京地区) | 備 | 耂 |
| バックホウ賃料(ICT施工対応 | - 7元 - 1行 - 1再ル : 刑) (カレーン付) | · 上 | ІЩ | 代表機労材規 バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型 | 116(永水地区) | 平岡(木が地区) | TA302 | ~ |
| 山積0.8 m3, 吊能力2. | 9 t | | | 山積 0.8 m3 吊能力 2. | Q + | | 111002 | |
| 四個 0.0 1110,用配列 2. | | | | 四個 0.0 1116 1116/12. | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ICT建設機械経費賃料加算 | 直 客百 | | | ICT建設機械経費賃料加算 | 額 | | TA104 | |
| バックホウ(ICT施工丸 | | | | バックホウ(ICT施工対 | | | 111101 | |
| | (7/6-11) | | |) | // | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | R1400 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | R2500 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ************************************* | | | | ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | DOOOO | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | R0200 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | , d | | | | |

鹿児島県

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0031

| 刃土部,軟岩I | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | m² 当 |
|-------------------------------------|-----|--------|---------------------------------------|----------|-------|
| 幾械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 | 权 | †料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 | | | 軽油 | | T0002 |
| | | | パトロール給油 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ₹±₩ ¼ /π | | | 1中体以/正 | | ED004 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A=2 切土部 | | | C=2 軟岩I | | |
| D=1 $II -2 - (1) - 8$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

V1001

D-2型集水桝工

| 量 1.0 1 | 単位 m ² 箇所 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 考 施工内訳0-0009号表 施工内訳0-0010号表 |
|---------------|----------------------------|---|---|-------|---|-----------|-----------------------------------|
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | SQ076 | 施工内訳0-0010号表 |
| 1 | | | | | | 一般養生・練炭養生 | |
| | 基 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 新 旧 自, 旧 |

基面整正

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0033

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単 | 価構成比: | | 標準単価: | 111 | ョッ |
|-------------|--------|-----|-------|-------|------------------|---------|----------|-------|----|
| 代表機労 | 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機 | 価構成比: 幾 労 材 規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | R0200 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 | * * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A=1 II -1-(| 3)-7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SQ076 施工内訳 表 施工内訳0-0010号表 バックはウ(クレーン機能付き)打設※吊りま行なし、一般養生・練炭養生

| 1 <u>8-8-20(高炉) 0.49m3/箇所 バッ</u> | クホウ(クレーン機能付き | き)打設※吊 | り走行なし | 一般養 | 生・練炭養 | 生 | | | | 箇所 | 当り |
|--|--------------|--------|-------|-----|-------|---|-------|------|----------|-------|----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | | 考 | |
| バックホウ賃料 | | | | | | | T0456 | | 1 | | |
| 山積0.8 m3 | 0.006 | 日 | | | | | | | | | |
| 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | , . | | | | | | | | | |
| バックホウ賃料 (クレーン付) | | | | | | | T0439 | | 1 | | |
| 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.058 | 日 | | | | | 10100 | | | | |
| 四項 0. 0 1110, 11162/12. 0 1 | 0.000 | H | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | R3300 | | 1 | | |
| | 0. 797 | 人 | | | | | Noovo | | 1 | | |
| | 0.191 | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | R0200 | | 1 | | |
| 百世作未貝 | 0.747 | | | | | | KUZUU | | 1 | | |
| | 0. 747 | 人 | | | | | | | | | |
| [| | | | | | | DOTOO | | 1 | | |
| 土木一般世話役 | 0.054 | r | | | | | R2500 | | 1 | | |
| | 0. 254 | 人 | | | | | | | | | |
| 14-21 14-16-1 | | | | | | | Dodoo | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | R0100 | | 1 | | |
| | 0.068 | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | | | | | | | T0921 | | 1 | | |
| 18-8-20 (普通) | 0.503 | m 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 高炉Bセメント補正 | | | | | | | T0900 | | 1 | | |
| | 0. 503 | m 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | T0002 | | 1 | | |
| | 2. 459 | L | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ** 代表機労材規格 ** | | | | | | | #01 | | | | |
| | -100 | % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | この行う | までは参 | 参考表示であり積 | 算には不使 | き用 しゅうしん |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | | | | | | | | | | | |
| | 1.00 | 箇所 | | | | | | | | | |
| | | I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 1 | | | | | | |

SQ076 施工内訳 表 施工内訳0-0010号表 か、ックはか(クレーン機能付き)打設※吊りま行なし、一般養生・練炭養生

| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | SQ076 | 施 | [工内] | ア 表 _{施コ} | □内訳0-0010号表 | 貝 0 - 0035 |
|--------------------------------------|-------------|--------|------------|---|-------------|------------|
| 18-8-20(高炉) 0.49m3/箇所 バック 名称・規格など | なり(クレーン機能付き | き)打設※吊 | り走行なし 一般 | 養生・練炭養生 | | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| A=5 18-8-20(高炉) | | | C=1 小型耳 | 国割増無し | | |
| D=0.49 コンクリート使用量 [m3/箇所] | | | E=1 バック | 7 ホウ打設(1 <h≦4.< td=""><td>5かつL≦4)</td><td></td></h≦4.<> | 5かつL≦4) | |
| G=1 一般養生・練炭養生 | | | H=1 II -2- | 10-43 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

A型小段保護工(切土部) V2002 名称・規格など 数量 単位 単 額 張りコンクリート工 (小段排水溝) 施工内訳0-0012号表 S1421 バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5$ かつ $W \le 4.0$) 式 *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

S1421

張りコンクリート工(小段排水溝)

| 成りコンクリードエ (介致扱が偶) ベックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 51421 | | <u> </u> | · • F/ | | ルビ ユ | -1915(0-0012万衣 | 式 |
|--|--------|-------|----------|---------|-----------|---------|----------------|--|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| ♪張りコンクリートエ (型枠工) | | 9 | | | | | S1423 | 施工内訳0-0013号表 |
| 小段排水溝 | 1. 40 | m^2 | | | | | | |
| | | | | | | | S1424 | |
| 18-8-20 (高炉) 目地材:有り | 14.80 | m^2 | | | | | | 70 TO TO THE THE TO THE |
| バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | | | | | | | | |
| ♪張りコンクリートエ (養生) | | 2 | | | | | S1425 | 施工内訳0-0017号表 |
| 小段排水溝 | 14. 80 | m² | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | | |
| A=2 小段排水溝 | | | D=1 | バックフ | たウ (-6.5≤ | ≤H≤4 57 | からW≦4.0) | |
| E=1.4 型枠面積 (m²) | | | F=14. 8 | | リート打設表 | | | |
| G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) | | | H=1 | 18 - 8 | 3 - 20 (清 | | | |
| I=1 有り | | | K=1 | II -4-3 | -1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | - III | | | | | |

♪張りコンクリート工(型枠工) 小段排水溝

S1423

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

当り

| 小段排水溝 | | | | | | <u>m 当り</u> |
|--|-------|-----|------------|------|----------|-------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | <u> </u> |
| 土木一般世話役 | | | | | R2500 1 | |
| | 0.90 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | R3300 1 | |
| | 1.60 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0200 1 | |
| | 1. 20 | 人 | | | | |
| | | | | | <u> </u> | |
| 諸雑費 | | - / | | | #01 | |
| | 6.00 | % | | | | |
| | | | | | | |
| | | 2 | | | | |
| *** A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 10 | m² | | | | |
| | | | | | | |
| | | 2 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | |
| L CTI, LIL, L V## | | | D 1 | O 4 | | |
| A=2 小段排水溝 | | | B=1 II -4- | 4)-4 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0014号表 ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 名称・規格など 単 位 価 額 量 十木一般世話役 R2500 1 1.80 人 特殊作業員 R0100 1 人 2.10 普通作業員 R0200 1 3.50 人 生コン単価(高炉セメントB) 施工内訳0-0015号表 S1401 強度(18 -20) 12.10 m_3 スランプ (8 cm) バックホウ 運転費 S0004 施工内訳0-0016号表 クローラ型山積0.8m3 13.30 h クレーン機能付き 超低騒音 諸雑費 #01 % 2.00 *** 合 計 *** m^2 100 *** 単位当り計 *** 1 m^2 小段排水溝 バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5$ かつ $W \le 4.0$) A=2B=1コンクリート平均厚 (mm) 18-8-20 (高炉) C = 100D=1II -4-(3)-1 有り E=1G=1

施工内記表

| 生コン単価(高炉セメントB) | S1401 | | | 门前 | 了 表 施 | 工内訳0-0015号表 | ę 0 |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-----|-------|----------|-------------|----------|
| 強度 (18 - 20) 名 称 ・ 規 格 な ど | スランプ(8 cm 数 量 | ı) 単 位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | |
| 生コンクリート | | | | јш | <u> </u> | T0921 | y |
| 18-8-20 (普通) | 1.0 | m 3 | | | | | |
| 高炉Bセメント補正 | | | | | | T0900 | |
| | 1.0 | m 3 | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | | | |
| A=3 高炉セメント(B) | | | B=1 | 強度(| 18 -20) | | |
| C=2 スランプ (8 cm) | | | D=1 | 公共単位 | 声 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

| バックホウ 運転費 | S0004 | 施 | | 内訳 | 表 | 協丁 | 二内訳0-0016号 | 表 | 貝 0 - | - 0041 |
|---------------------------|--------|------|------|-------|----------|-------|-----------------|----|-------|--------|
| クローラ型山積0.8m3 クレ | | 超低騒音 | • | , , , | | 71E I | 7) 1H/(0 0010/J | 22 | h | 当り |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | <u>金</u> | 額 | 備 | | | |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] | | | | | | | ME106 | | | |
| 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 | 1 | 時間 | | | | | | | | |
| - 吊能力 2. 9 t | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | T0002 | | | |
| | 18.000 | L | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | R1400 | | | |
| | 0. 17 | 人 | | | | | | | | |
| -14 1.K zh | | | | | | | #10 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | #10 | | | |
| | 1 | 工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| A=11 クローラ型山積0.8m3(クレー | 付超低騒音) | I | B=11 | 岩石補正 | なし | | | | | |
| C=0 当該工事供用1日当り運転時間 | | | D=4 | 潮待割堆 | なし | | | | | |
| E=2 超低騒音地域 | | l I | F=6 | 排出ガネ | 対策型(| 2014 | 年規制) | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝

S1425

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

| 小段排水溝 | | | | | | | | | <u>m</u> | <u> 当り</u> |
|---|-------|-------|-----|---------|----|---|-------|---|----------|------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | m 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | R2500 | 1 | | |
| _ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0. 21 | 人 | | | | | | | | |
| | V. 21 | / ~ | | | | | | | | |
| 並 | | | | | | | R0200 | 1 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | R0200 | 1 | | |
| | 0. 56 | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | #01 | | | |
| | 2.00 | % | | | | | | | | |
| | 2.00 | 70 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| *** | 100 | m^2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m^2 | | | | | | | | |
| | 1 | 111 | | | | | | | | |
| 4 0 1 50 Ht -14 X# | | | D 1 | П 4 (1) | C | | | | | |
| A=2 小段排水溝 | | | B=1 | II -4-4 | -6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | I . | | | | L | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

V2003

B型小段保護工(切土部) 名称・規格など 数量 単位 単 価 額 張りコンクリート工 (小段排水溝) 施工内訳0-0019号表 S1421 バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5$ かつ $W \le 4.0$) 式 *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

S1421

張りコンクリート工(小段排水溝)

| 成りコンクリートエ(小紋が小侢) <u>ベックホウ(-6.5≦H≦4.5</u> かつW≦4.0) | 51421 | | | | | //IE ユ | .约武0-0019亏衣 | 式 |
|--|--------|-------|------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|--------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| ♪張りコンクリート工 (型枠工) | | 9 | | | | | S1423 | 施工内訳0-0013号表 |
| 小段排水溝 | 1. 40 | m^2 | | | | | | |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) | | | | | | | S1424 | 施工内訳0-0014号表 |
| 18-8-20(高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 41. 20 | m² | | | | | | |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝 | 41. 20 | m^2 | | | | | S1425 | 施工内訳0-0017号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | | |
| A=2 小段排水溝 | | | D=1 | | | | かつW≦4.0) | |
| E=1.4 型枠面積 (㎡) | | | F=41. 2 | | リート打設表 | | \mathbf{n}^2) | |
| G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り | | | H=1 K=1 | $\frac{18-8}{11-4-3}$ | 3 — 2 0 (唐 -1 |]炉) | | |
| 1-1 有り | | | V-1 | 11 -4-3 | -1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | - 10 4 | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

| のり肩排水工 | V0011 | 施 | [上 内] | く表 _{施工} | 内訳0-0020号表 | 貝 0 - 0045 |
|--|-------|-----|---------|------------------|------------|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | |
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m) | 10 | m m | 一 | 亚,抑 | S7011 | 施工内訳0-0021号表 |
| 張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 1 | 式 | | | S1421 | 施工内訳0-0022号表 |
| *** | 10 | m | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 金額 | 備 | 考 |
|------------------------------|-------------------------|---------|---|------------------|-------|----------|
| U型側溝 L=2000 [手間] | <i>></i> // <u>=</u> | 1 1-4-4 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | HAN HAN | TB411 | <u> </u> |
| 1000kg/個以下 | 10.00 | m | | | | |
| 時間的制約無し昼間単価 | 10.00 | 111 | | | | |
| かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート) | | | | | T1242 | |
| $300 \times 300 \times 2000$ | 4.98 | 個 | | | | |
| | 1.00 | III- | | | | |
| 諸雑費 | | | | | #10 | |
| нилея | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** | 10 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 布設 (新材) | | B=: | | コンクリート製品 | | |
| C=37 シラスCO 水路用 300×300 | (2 m) | D=: | | 段面における作業 | | |
| E=3 基礎工なし | | H=: | | 価 | | |
| I=1 無し | | J= | 1 VI-1-6 | D - 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

| 張りコンクリート工(防草コンクリート) | S1421 | 施 | | 内訳 | 表 | 施工 | .内訳0-00 |)22号表 | | 負 () - | 0047 |
|--|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|-------|---------|--------------------|--------|---------------|------|
| 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 业, 目 | 77. 17. | 774 | /π * | | rts:C | I | / -!: : | | <u>式</u> 考 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど ♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート | 数 量 2.00 | 単 <u>位</u> m² | 単 | 価 | 金 | 額 | S1423 | | 施工内訳0- | | |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 10.00 | m² | | | | | S1424 | | 施工内訳0- | 0024号表 | |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 10.00 | m² | | | | | S1425 | | 施工内訳0- | 0025号表 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦ F=10 コンクリート打設表面積 (㎡) | 1.0) | | B=1 E=2 G=50 | 型枠面積 張りコン | で基面整』 (㎡) クリート ^및 | | | | | | |
| H=1 18-8-20(高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=1 | 有り | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート

S1423

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

| <u> ツ早 </u> | | | | | | <u> </u> |
|---|----------|----|-------------|-----------|-------------|----------|
| り 早コングリート 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | |
| 土木一般世話役 | ļ | | | | R2500 1 | |
| | 0.43 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | R3300 1 | |
| | 0.86 | 人 | | | | l |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0200 1 | |
| | 0. 52 | 人 | | | | İ |
| | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | #01 | |
| | 12.00 | % | | | | l |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** c | 10 | m² | | | | l |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | İ |
| | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート | | | B=1 II -4-4 | <u>-4</u> | | |
| | ļ | | | | | İ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ļ | | | | | İ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ļ | | | | | İ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ļ | | | | | İ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ļ | | | | | İ |
| | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | |
|] | ļ | I | | | | İ |
| | | | | | | |
| <u>.</u> | <u> </u> | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

♪張りコンクリートT (コンクリート打設)

| -8-20 (高炉)目地材:有り人力名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
|---------------------------------|-------|------|-----|---------|-----------|---------|-------------|---|--------------|
| 木一般世話役 | | | | Itel | | B/A | R2500 | 1 | J |
| | 1.00 | 人 | | | | | | | |
| ·通作業員 | 3. 20 | 人 | | | | | R0200 | 1 | |
| | 3. 20 | 人 | | | | | | | |
| ミコン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) | 6. 05 | m3 | | | | | S1401 | | 施工内訳0-0015号表 |
| スランプ (8 cm) | 0.00 | 1110 | | | | | | | |
| 在推費 | 3.00 | % | | | | | #01 | | |
| | | , , | | | | | | | |
| ·** 合 計 *** | 100 | m² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| :** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート | | | B=8 | 人力打章 | ቲ (-1.0≦ | ሀ<1 በታን | W<1 0) | | |
| C=50 コンクリート平均厚 (mm) | | | D=1 | 18 - 8 | 8 - 20 (| | J'' ≡ 1. 0) | | |
| E=1 有り | | | G=1 | II -4-3 | <u>−1</u> | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート

S1425

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

| <u> </u> | 数量 | 単位 | 単 | 鱼 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 | <u> </u> |
|---------------|-------|----|-----|----------|-----|---|-------|---|-------|----------|
| 土木一般世話役 | 0.09 | 人 | | | | | R2500 | 1 | | |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | | | R0200 | 1 | | |
| 諸雑費 | 2. 00 | % | | | | | #01 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m² | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート | | | B=1 | II -4-(4 | 9-6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

| and the state of t | | hih | 1 17 | ∖ I ≓h | | | | 貝 0 - 0051 |
|--|------------|----------------|-------------|---------------|--|-----|------------|--------------|
| B-2縦排水工 | V2004 | がい | 工 7 | 1 1 | 1 11 | 施工 | 内訳0-0026号表 | |
| 縦溝工B型300 | | | | | | | | m 当 y |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | |
| プレキャストリ型側溝設置工 | <u>外</u> 至 | + 1 | | Іші | 312. | HA. | S7011 | 施工内訳0-0027号表 |
| | 1.0 | | | | | | 37011 | 旭工门员(0021万衣 |
| シラスCO 水路用 300×300 (2m) | 10 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 張りコンクリート工 (縦排水溝) | | | | | | | S1421 | 施工内訳0-0028号表 |
| バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 1 | 式 | | | | | | |
| , | _ | | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | SQZ012 | 施工内訳0-0004号表 |
| | 0 | 0 | | | | | 3QZ01Z | 旭上门扒0-0004万衣 |
| 土砂,上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 | | | | | | | SQ102 | 施工内訳0-0032号表 |
| 18-8-20(高炉), 小型車割増無し | 0. 7 | m3 | | | | | | |
| 一般養生,現場内小運搬無し | ••• | 1110 | | | | | | |
| が食工, 光物(1/1) 建販売し | | | | | | | | |
| | 1.0 | | | | | | | |
| *** A A *** | 10 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | | |
| | • | 111 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|-------|---|-----|--------|----------|-------|------|
| U型側溝 L=2000 [手間] | | 1 | + | јщ | 一 | TB411 | ·· J |
| 1000kg/個以下 | 10.00 | m | | | | IDIII | |
| | 10.00 | m | | | | | |
| 時間的制約無し昼間単価 | | | | | | 71040 | |
| かぶせ蓋式U型側溝(水路用シラスコンクリート) | | / | | | | T1242 | |
| $3\ 0\ 0\times 3\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0$ | 4. 98 | 個 | | | | | |
| and the state of t | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | #10 | |
| | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| A=1 布設 (新材) | | | B=1 | シラスコ | コンクリート製品 | | |
| C=37 シラスCO 水路用 300×300 | (2 m) | | D=3 | | 非水における作業 | | |
| E=3 基礎工なし | , | | H=1 | 昼間単位 | <u> </u> | | |
| I=1 無し | | | J=1 | VI-1-6 | | | |
| , | | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

S1421

張りコンクリート工 (縦排水溝)

| ルケーシップ 「ユー(MCDF/N7再) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 31421 | , · <u> </u> | _ | 1 3 H/ | • • | 7E | . [1] 前(0-0020 万 衣 | 式 当 |
|---|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------------|--------|--|------------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | |
| ♪張りコンクリートエ (型枠工) | <i>//</i> ± | 1 1-1-4 | | Imi | -1/- | H2N | S1423 | 施工内訳0-0029号表 |
| 縦排水溝 | 2.00 | m^2 | | | | | | 32 |
| | | | | | | | | |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) | | 2 | | | | | S1424 | 施工内訳0-0030号表 |
| 18-8-20 (高炉) 目地材:有り | 10.00 | m² | | | | | | |
| バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) ♪張りコンクリートエ (養生) | | | | | | | S1425 | 施工内訳0-0031号表 |
| が振りコンテラードエ(後生) 縦排水溝 | 10.00 | m^2 | | | | | 31423 | 旭工門級0 0031 分衣 |
| MVC12F73\1#4 | 10.00 | 111 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | | |
| 207 111. 1 344 | | | | 3). ' | 1 1 / 0 = 4 | |) | |
| A=1 縦排水溝 | | | D=1 | | | | \mathbb{V}_{2} $\mathbb{V} \leq 4.0$ | |
| E=2 型枠面積 (㎡) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) | | | F=10 H=1 | | リート打設表 3 - 2 0 (高 | | m) | |
| G-50 振りコンクリード平均厚 (IIII) I=1 有り | | | п-1 К=1 | <u> </u> | | 1)// / | | |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | 11-1 | пто | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

♪張りコンクリート工(型枠工) 縦排水溝

S1423

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

| <u> </u> | | | | | | | | | m | <u>当り</u> |
|-----------------|-------|-------|-----|--------------|----------|---|-------|---|-------|-----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | R2500 | 1 | | |
| | 1. 20 | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | R3300 | 1 | | |
| | 1.60 | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | R0200 | 1 | | |
| =,,,,,,, | 1.20 | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | #01 | | | |
| | 6.00 | % | | | | | | | | |
| | | , - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** | 10 | m^2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A=1 縦排水溝 | | | B=1 | II -4-4 | -4 | | | | | |
| 11 2 (100)/3111 | | | | - 1 © | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | <u> </u> | | 1 | | | |

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424

施工内訳0-0030号表 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 量 十木一般世話役 R2500 1 2.50 人 特殊作業員 R0100 1 人 2.10 普通作業員 R0200 1 5.80 人 生コン単価(高炉セメントB) 施工内訳0-0015号表 S1401 強度(18 -20) 6.05 m_3 スランプ (8 cm) バックホウ 運転費 S0004 施工内訳0-0016号表 クローラ型山積0.8m3 16.50 h クレーン機能付き 超低騒音 諸雑費 #01 % 1.00 *** 合 計 *** m^2 100 *** 単位当り計 *** 1 m^2 縦排水溝 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) B=1A=1コンクリート平均厚 (mm) 18-8-20 (高炉) C = 50D=1II -4-(3)-1 有り E=1G=1

♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝

S1425

施工内訳表 施工内訳0-0031号表

当り

| <u> </u> | | | | | | | | | | m | <u> 当り</u> |
|---------------------------------------|------|-----|-----|------------|---|---|-------|---|---|---|------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | | 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | R2500 | | 1 | | |
| | 0.21 | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | R0200 | | 1 | | |
| | 0.56 | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | #01 | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2.00 | % | | | | | π01 | | | | |
| | 2.00 | /0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| de de de A | 100 | 2 | | | | | | | | | |
| *** | 100 | m² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2001 210 22 21 | | 9 | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A=1 縦排水溝 | | | B=1 | II -4-4)-6 | , | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0032号表

無筋・鉄筋構造物人力打設

| | 一般養生,現場內小 | | | | _ | | m3 当 ½ |
|--|-----------|-----|--------------------|----------------|-------|---------------|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 普通作業員 | 0. 155 | 人 | | | | R0200 1 | |
| 特殊作業員 | 0.079 | 人 | | | | R0100 1 | |
| 土木一般世話役 | 0.065 | 人 | | | | R2500 1 | |
| 生コンクリート 18-8-20 (普通) | 1. 071 | m 3 | | | | T0921 1 | |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m 3 | | | | T0900 1 | |
| ** 代表機労材規格 ** | -100 | % | | | | #01 この行主でけ参考: | 表示であり積算には不使用 |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | 1.00 | m3 | | | | E0001 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉 | | | B=1 D=11 G=1 | 18- 8-2 小型車 | 割増無し | | |
| H=2 一般養生 L=1 Ⅲ-4-①-4 | | | J=2 | 現場内/ | 小運搬無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0033号表

| B-3縦排水工 | V2004 | 施 | | 内 訃 | 、表 | 施工 | L内訳0-0033号表 | 貝 0 - 0058 |
|--|-------|-----|---|-----|----|----|-------------|---|
| 縦溝工B型300 | | | | | | ~ | | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| プレキャストU型側溝 設置工 | | | | | | | S7011 | 施工内訳0-0027号表 |
| シラスC0 水路用 300×300 (2m) | 10 | m | | | | | | |
| | | | | | | | S1421 | |
| バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5 $ かつ $W \le 4.0)$ | 1 | 式 | | | | | 51421 | ルビエド 1世(0 0020 7 支) |
| 床掘り | | | | | | | SQZ012 | 施工内訳0-0004号表 |
| 土砂,上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | | | | 7 <u>7</u> —, 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 | | | | | | | SQ102 | 施工内訳0-0032号表 |
| 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | 0.7 | m3 | | | | | | |
| *** | 10 | m | | | | | | |
| As de de Charles de Asserte | 10 | 111 | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

V2004

施工内訳0-0034号表 B-4縦排水工 縦溝工B型300 名称・規格など 数 単位 単 価 額 施工内訳0-0027号表 プレキャストU型側溝 設置工 S7011 シラスCO 水路用 300×300 (2m) 10 m 張りコンクリート工 (縦排水溝) 施工内訳0-0028号表 S1421 式 バックホウ $(-6.5 \le H \le 4.5$ かつ $W \le 4.0$) 1 床掘り 施工内訳0-0004号表 SQZ012 土砂,上記以外(小規模) m_3 無筋·鉄筋構造物人力打設 施工内訳0-0032号表 SQ102 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 0.7 m_3 一般養生,現場内小運搬無し *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m

m² 当り

コンクリート舗装版破砕

舗装版厚15cm以下,障害等無し

SQZ184

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

振動騒音対策不要 積込作業有り

市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ クローラ型 バックホウ賃料(後方超小旋回) T0478 山積0.45m3 後方超小旋回型 山積 0.45 m3 土木一般世話役 土木一般世話役 R2500 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 普通作業員 普通作業員 R0200 軽油 軽油 T0002 パトロール給油

コンクリート舗装版破砕

施工内訳表 施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0061

1

舗装版厚15cm以下,障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

| 機械構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: |
|-----------------------------------|--------|--------------------------------------|--------------|
| 代表機労材規格 | 構成比単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| 積算単価 | | 積算単価 | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | |
| A=2 コンクリート舗装版 C=1 不要 F=1 有り | | B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2 | |
| | | | |
| | | | |

殼運搬舗装版破砕

SQZ10

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 1 m3 当り機械構成比: 対路構成比: 対路構成比: 対路構成比: 戸場単価構成比: 戸場単価構成比: 戸場単価構成比: 戸場単価 が

| 機械構成比: 另務構成比: | | 「料構成比: | 巾場単価構成比: | 標準単価: | |
|-----------------------|-----|--------|---|---------------|-------------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東 | 京地区) 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンプトラック 10t積級 | | M1011P |
| 10 t 積級 | | | オンロード・ディーゼル | | |
| タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | タイヤ損耗費及び補修費(良好) | を含む | |
| プロイ膜和膜及び間間を異く区内がと自己 | | | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 1 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | D1500 |
| 連転手(一般) | | | 連転手(一般) | | R1500 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | T0002 |
| | | | パトロール給油 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | 復升千 | | LIOUI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * 単位当り計 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | | | | 00 07 04 07 |

殼運搬舗装版破砕

SQZ101

施工内訳表 施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0063

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区) 備考 構成比 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 6.5km超11.5km以下 無し C=1D=46 $\Pi = 2 - 25 - 1$ E=1

施工内訳表 施工内訳0-0037号表

S9910

産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 金 額 産業廃棄物受入料 1.00 m3*** 単位当り計 *** 1 m3A=3 コンクリート塊 (無筋) B=1m3当り C=2300 受入料金(円/単位)

施工内訳表 施工内訳0-0038号表

| 交通誘導警備員B | S2580 | 施工 | 、内 部 | 表 | 施工内訳0-0038号 | 貝 0 - 0065 |
|-------------------------------|-------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ス畑ハラ守〒岬貝ロ 配置人数:4人 | 32000 | / 4 — — | - , - , , , | • • • | ルビエト 1 助(0-0030 方) | 衣 日 当り |
| 配置人数:4人 名 本 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位単 | 価 | 金額 | | 考 |
| 交通誘導警備員B | | | | | R2580 | |
| | 4.00 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | | |
| 4.0 女字字类数件只见 | | D. 4 | 並1 円丸 1 2 | 火 / 大井再見 / 入 | · | |
| A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日] | | B=4 D=1 | 配直入3 Ⅱ-5-21 | 数(交替要員除〈 I-1 | | |
| ZEZEDO EL | | | H 0 21 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | 声 旧 F | 5 13 | • | | 0005 07 00 07 04 07 |

土砂掘削(オープンカット)押土有り

学 容 構 出 比 ·

SQZ001

おおない.

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 市場単価構成と、

m 3 当り

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材料植 | 構成比: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
|---------------|--------|-----|------|-------------------|---------|----------|----------|
| 代 表 機 労 材 | 規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ブルドーザ [湿地] | | | | ブルドーザ [湿地] 20 t | | | MC217P |
| 排ガス3次 20t級 | | | | 排ガス3次 | | | |
| | | | | 5171 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | R1400 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 477 \ | | | | 47 VL | | | T |
| 軽油 | | | | 軽油 | | | T0002 |
| | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | 19 万 平 | | | LIOUI |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | < | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土砂掘削(オープンカット)押土有り

施工内訳表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 市場単価構成と

頁 0 - 0067

m 3

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | ·料構成比: | 青週工30,000m3米個文は極地軟弱工 市場単価構成比: | 標準単価: | ヨり |
|------------------------------------|--------|--------|--------|---------------------------------------|------------|----|
| 代表機労材 | . 規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 | 考 |
| A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7 | | ,,,,,, | | B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟 | | ÿ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

SQZ004

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満 m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 振動ローラ賃料 T0388 (3.8) 小 が が が 式 (0.8) 0.8 (2.1) t 質量0.8~1.1 t 普通作業員 普通作業員 R0200 特殊作業員 特殊作業員 R0100 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0040号表

| 的件\条块/盆上 | SWZ | 74 - | | 加工1100000 | | o Maio |
|---|-----|-------|---------------|---|----------|--------|
| 施工幅員2.5m未満 | | | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: | 权 | 料構成比: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 7 | ,, | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | ***** |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 2.5m未満 | | | D=1 II-1-2-22 | | | |
| 2. om/[t]paj | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | ļ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | I . | | | |

SQZ004

路体(築堤)盛土

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

施工幅員2.5m以上4.0m未満 1 m3 当り 機械構成比: 古場単価構成比: 古場単価構成比: 西場単価 1 m3 当り

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成比 | :: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
|--|--------|-------|----|-------------------|-----------------------------------|----------|--------|
| 代 表 機 労 柞 | 対規格 | 構成比単 | 価 | 代表機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ賃料(後方超ん | 小旋回) | | | バックホウ クローラ型 | | | T0472 |
| 山積0.28m3 | , = , | | | 後方超小旋回型 山積0.2 | 8 m3 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 振動ローラ賃料 | | | | 振動ローラ(舗装用)[搭乗 | ・コンハ゛イント゛式] | | T0431 |
| 搭乗式コンバインド型, 3~ | ~4 t | | | 質量3~4 t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | マポーイ (44 rth) | | | D1 400 |
| 運転手(特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | R1400 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | R0200 |
| 日世下未具 | | | | 日世下未具 | | | N0200 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 軽油 | | | | 軽油 | | | T0002 |
| | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | 1 · / · // // 1F4 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0041号表

| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 機械構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 1 標準単価: | m3 当り |
|----------------------------|-----------|----------------|------------|-------|
| 大 表 機 労 材 規 格 | 構成比単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | 1件/及足 平 順 | 積算単価 | 平圃(水水地区) | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | |
| A=2 2.5m以上4.0m未満 | | D=1 II -1-2-22 | | |
| | | | | |
| | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0042号表

路床盛土

施工幅員2.5m未満

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | ·料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
|-------------------------|--------|-----|--------|-------------------------------------|----------|-------|
| 代表機労を | 才 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 振動ローラ賃料 パト・ガイト・式, 0.8~1 | | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t | | T0388 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 軽油 | | | | 軽油パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |

SQZ005

施工内訳表 施工内訳0-0042号表

| 施工幅員2.5m未満 幾械構成比: | ** | 料構成比: | 市場単価構成比: | 1 標準単価: | m3 当 |
|----------------------|----------|--------|------------------------------------|------------|---------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| *** 単位当り計 *** | 117/1/20 | - Т пш | 1 4 10 73 PJ 79L 111 (7K/N 201 PL) | 十 画 (水水) | vm ···J |
| A=1 2.5m未満 | | | D=1 II -1-2-24 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SQZ005

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

路床盛土

| | SWL | <i>7</i> 4 – | | | |
|-------------------|-----|---------------------|---|----------|-------|
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: | 材 | †料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 単価(東京地区) | 備考 |
| 振動ローラ賃料 | | | 振動ローラ(舗装用)「搭乗・コンバインド式] | | T0431 |
| 搭乗式コンバインド型, 3~4 t | | | 質量3~4 t | | |
| | | | 英重0 10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| バックホウ賃料 (後方超小旋回) | | | バックホウ クローラ型 | | T0472 |
| 山積0.28m3 | | | 後方超小旋回型 山積0.28m3 | | |
| Д1Д 0. 2 0 Mb | | | 及为超升派四至 四項 0.2 0 mg | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | T0002 |
| | | | パトロール給油 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SQZ005

施工内訳表 施工内訳0-0043号表

| 的 <u>小</u> 盆上 | SWZC |)05 / 7 <u>L</u> | | 他工P1识U-0043 | | 0 14.10 |
|--|------------|-------------------------|----------------|---|----------|-------------------|
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | L (| Lobal 1-He . IS to | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: | | 料構成比: | 市場単価構成比: | ₩ / | 標準単価: | /+ * * |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規 | 格(果泉地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| NATIONAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PR | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 7.1 | | | |
| A=2 2.5m以上4.0m未満 | | | D=1 II -1-2-24 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | | | | |

路床盛土

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満,障害無し 1 m3 当り 機械構成比: 対容構成比: 対容構成比: 対容構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
|--------------------------|--------------|-----|-------|---------------------------------------|-------------|-------|
| 代 表 機 労 | 材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地 | 区) 単価(東京地区) | 備考 |
| ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級 | | | | ブルドーザ [湿地] 7 t | | T0452 |
| 振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルト | ゙ラム型,11~12 t | | | 振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型 質量11~12 t | 월] | T0475 |
| 運転手(特殊) | | | | 運転手(特殊) | | R1400 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 軽油 | | | | 軽油パトロール給油 | | T0002 |

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0077

m3

施工幅員4.0m以上

施工数量20,000m3未満,障害無し 材料構成せ: 兴女排出.....

抽滩光压.

| 機械構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: |
|----------------------|--------|---------------------------------|--------------|
| 代表機労材規格 | 構成比単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| 積算単価 | | 積算単価 | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | |
| A=3 4.0m以上 C=1 無し | | B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-24 | |
| | | | |
| | | | |

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

本線発生土を3号付替道路へ流用

m3 当り

市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック 10 t 積級 M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む 運転手 (一般) R1500 運転手 (一般) 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

土砂運搬(標準)

施工内訳表 施工内訳0-0045号表

運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 市場単価構成比: 材料構成比:

本線発生土を3号付替道路へ流用

標準単価:

m3 当り

| 機械傳放 | <i>1</i> 21 | 科博风 | 巾 易 单 価 博 | 惊华毕恤: |
|--------------------------|-------------|-----|---------------------------|--------------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| A=1 標準 | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 無し | |
| E=2 0.3km以下 | | | G=1 $II-1-2-13$ | |
| E=2 0.3km以下 | | | G-1 II -1-2)-13 | |
| | | | | |
| | | | | ! |
| | | | | |
| | | | | ! |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ! |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ! |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ! |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ! |

施工内訳表 施工内訳0-0046号表

盛土部法面整形 は質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し

市場単価構成比:

標準単価:

当り

| 70000000000000000000000000000000000000 | .1.1 | 1711年/队儿 • | 117 勿干區1177020 : | W-1 IIII • | |
|--|------|------------|---|------------|-------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) バックホウ クローラ型 | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ賃料 | | | バックホウ クローラ型 | | T0456 |
| 山積0.8m3 | | | 山積0.8 m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 日世 | | | 日世 | | K0200 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 土木一般世話役 | | R2500 |
| 工个一放世站仅 | | | 工术一放巴苗牧 | | K2000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | T0002 |
| | | | パトロール給油 | | |
| | | | 7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0081

盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

燃料構成 上 ·

締固め無し, 現場制約無し 材料構成比,

市場単価構成と・

煙淮畄価:

| 機械構成比: | 材 | *料構成比: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
|---------------|-----|--------|--------------|----------|----------|-------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 盛土部 | | | B=2 無し | | | |
| C=2 無し | | | D=2 レキ質土、砂及で | び砂質土、粘性土 | | |
| E=1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

人工張芝

施工内訳表 施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0082

当り

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材料 | 料構成比: | 市場単価構成比: | | 標準単価: | III | ヨり |
|-------------------|--------|-----|-------|------------------|----------|----------|-------|----|
| 代 表 機 労 | 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規 | 見格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | R0200 | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | R2500 | |
| 人工芝 人工張芝幅100cm | | | | 張芝 幅100cm ワラ付 | | | T0013 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | |
| *** 単位当り計 * | < * * | | | | | | | |

人工張芝

SQZ032

施工内訳表 施工内訳0-0047号表

| 人工張芝 | SQZ032 | 上 ドリ 印八 4 X 施工内訳0- | | 2 |
|----------------|---------|---------------------------|------------|-------------------|
| 機械構成比: 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 1 標準単価: | m ² 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 II -2-①-38 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 日白日 | | 22 07 04 27 |

施工内訳表 施工内訳0-0048号表

| 張りコンクリート工(防草コンクリート) | S1421 | 施 | $\mathbf{i} \perp$ | 内訳 | 表 | 施工 | .内訳0-00 |)48号表 | ļ | 負 0 - 00 | 34 |
|--|-------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|----|----------|-------|----------|----------|----|
| 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | <u> </u> | 備 | | m 考 | 当り |
| る が ・ 規 格 な と ♪張りコンクリートエ (型枠工) 防草コンクリート | 0.14 | <u>单 1火</u> m² | - 早 | 1,1111 | <u> </u> | 領 | S1423 | 1)用 | 施工内訳0-00 | | |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 1. 50 | m² | | | | | S1424 | | 施工内訳0-00 |)49号表 | |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 1. 50 | m² | | | | | S1425 | | 施工内訳0-00 |)25号表 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦ F=1.5 コンクリート打設表面積 (㎡) | 1.0) | | B=1 E=0. 14 G=70 | 型枠面積 張りコン | で基面整I (㎡) クリート ^I | | | | | | |
| H=1 1 8-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=1 | 有り | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0049号表

♪張りコンクリート工(コンクリート打設)

S1424

| 8-8-20(高炉) 目地材:有り 人力 | 7打設 (-1.0≦H≦ | ≦1.0カンつW≦ | 1.0) | | | | _r 1m/(0 0043 | | $ \underline{\mathbf{m}}^{2} \qquad \underline{\underline{\underline{\Psi}}} $ |
|---|--------------|-----------|-------------------|---|-------------------------------|---|---------------|---|--|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | 1.00 | 人 | | | | | R2500 | 1 | |
| 普通作業員 | 3. 20 | 人 | | | | | R0200 | 1 | |
| 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) スランプ(8 cm) | 8. 47 | m3 | | | | | S1401 | | 施工内訳0-0015号表 |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | | | #01 | | |
| *** c | 100 | m² | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | |
| A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り | | | 3=8)=1 G=1 | | 设(-1.0≦H≦ 8 — 2 0 (高 ⊢1 | | ⊃W≦1.0) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0050号表

| | | 拡 | î T | | 了美 | | | 貝 0 - | 0086 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|------|-------------|--------|-------|-------|------|
| プレキャストU型側溝 設置工 | S7011 | ЛĿ | 4 — | 内歌 | 1 1 施 | 工内訳0-0 | 050号表 | | |
| シ <u>ラスCO 道路用 300×300(2m)</u> | | | | | | | | m | 当り |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金額 | | 備 | 考 | |
| U型側溝 L=2000 [手間] | | 1 122 | ' | Ihrd | 112. 15% | TB411 | //113 | | |
| | 10.00 | | | | | 10411 | | | |
| 1000kg/個以下 | 10.00 | m | | | | | | | |
| 時間的制約無し昼間単価 | | | | | | | | | |
| かぶせ蓋式U型側溝(道路用シラスコンクリート) | | | | | | T1262 | | | |
| $300 \times 300 \times 2000$ | 4. 98 | 個 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再生砕石(RC-40) | | | | | | T9106 | | | |
| 丹土卅石 (KC 40) | 0.00 | | | | | 19100 | | | |
| | 0.60 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | #10 | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1.0 | | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り計 * * * | 1 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A=1 布設 (新材) | | | B=1 | シラマ・ | コンクリート製品 | | | | |
| | (0.) | | | | | | | | |
| C=32 | (2 m) | | D=1 | 一般的才 | | | | | |
| E=2 切込砕石(再生材) | | | G=0.5 | | 币 数量(m3∕10r | n) | | | |
| H=1 昼間単価 | | | I=1 | 無し | | | | | |
| J=1 VI-1-6-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0051号表

| 型ガッター(標準部) | V4001 | 施 | | 小計 | 、表 | 施工 | 内訳0-0051号表 | 貝 0 - 0 | |
|--|-------|----|---|----|----|-------|------------|--------------|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | | 当り |
| 基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下 | 9 | m² | · | ,, | | .,, | SQ033 | 施工内訳0-0052号表 | |
| 一般型枠 小型構造物 | 2 | m² | | | | | SQZ104 | 施工内訳0-0053号表 | |
| 小型構造物人力打設 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | 0.8 | m3 | | | | | SQ102 | 施工内訳0-0054号表 | |
| 歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート, B型 片面R L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 | 10.0 | m | | | | | SQ170 | 施工内訳0-0055号表 | |
| *** | 10 | m | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0052号表

SQ033

| | 2M033 | /4 [| | 1 4 H/ \ | | ルユ | _内甙0-0052 方衣 | m² 当 |
|---|--------|------|--------|-----------------|---|----|--------------|-----------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| バックホウ賃料 | | | | | | | T0456 1 | |
| 山積0.8 m3 | 0.008 | 日 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | R0200 1 | |
| | 0.019 | 人 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | R0100 1 | |
| | 0.007 | 人 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | R2500 1 | |
| | 0.004 | 人 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | R1400 1 | |
| | 0.006 | 人 | | | | | | |
| 再生砕石(RC-40) | | | | | | | T9106 1 | |
| | 0. 120 | m 3 | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | T0002 1 | |
| | 0. 451 | L | | | | | | |
| ** 代表機労材規格 ** | | | | | | | #01 | |
| | -100 | % | | | | | - ~ C.L | |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | | | | | | | この行までは参考表示で | めり槓鼻には个使用 |
| 、 | 1.00 | m² | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | |
| A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 | | | B=2 | RC-40 | | | | |
| H=2 $H=2$ | | | D-2 | KC-40 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | - 10 6 | | | | | |

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0053号表

| 一般型件 小型構造物 | SQZ104 | ルート リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3万衣 1 ㎡ 当 |
|---------------|---------|--|---------------------|
| 機械構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: |
| 代表機労材規格 | 構成比 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| 型わく工 | | 型わく工 | R3300 |
| | | | |
| 普通作業員 | | 普通作業員 | R0200 |
| | | | |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | R2500 |
| | | | |
| その他(労務) | | その他(労務) | ER009 |
| | | | |
| 積算単価 | | 積算単価 | EP001 |
| | | | |
| | | 3 | 9005 07 09 07 94 97 |

SQZ104

施工内訳表 施工内訳0-0053号表

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単価構成比 | : | 標準単価: | III | ヨり |
|-------------------------|--------|-----|-------|---------|-------------|----------|-----|----|
| 代 表 機 労 材 | 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労 | 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| *** 単位当り計 ** | : * | | | | | | | |
| A=1 一般型枠 C=1 Ⅱ-4-②-2 | 2 | | | B=2 小型 | 溝造物 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0054号表

小型構造物人力打設

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し m3単位 名称・規格など 数 量 単 額 普通作業員 R0200 1 0.322 人 特殊作業員 R0100 人 0.100 十木一般世話役 R2500 人 0.109 生コンクリート T0921 1 18-8-20 (普通) 1.060 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 1.060 m 3 ** 代表機労材規格 ** #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ E0001 1.00 m3*** 単位当り計 *** 1 m_3 小型構造物 水平打設距離2m以下 A=2B=4人力打設(-1≦H≦1) 18- 8-20 C = 13D=11小型車割増無し E=2高炉 G=1H=2一般養生 T=2 現場内小運搬無し II - 4 - 1 - 4L=1

施工内訳表 施工内訳0-0055号表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

| <u> ラスコンクリート, B型 片面R </u> | = <u>2.0m/個,15</u> | | | 茜 | | | | m | 当り |
|---|--------------------|-----|------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 額 | | 備 | 考 | |
| バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7 t | 0. 021 | 日 | | | | T0454 | 1 | | |
| 普通作業員 | 0.036 | 人 | | | | R0200 | 1 | | |
| 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | | | | R2500 | 1 | | |
| 特殊作業員 | 0.018 | 人 | | | | R0100 | 1 | | |
| 運転手 (特殊) | 0.018 | 人 | | | | R1400 | 1 | | |
| 歩車道境界ブロック | 0. 500 | 個 | | | | | 1 | | |
| 軽油 | 0. 497 | L | | | | T0002 | 1 | | |
| ** 代表機労材規格 ** | -100 | % | | | | #01 この行ま ⁻ | では参考表示で | があり積算には不使 | 用 |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | 1.00 | m | | | | | | 777777 | 27.14 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | | | | | |
| A=1 設置 D=4 L=2.0m/個, 150kg以上5 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2 | 5 0 kg未満 | | B=1 E= H=6 | | ¹ ック 単価[円/個] リート無し | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

V4002

施工内訳0-0056号表 L型ガッター (函渠部) 名称・規格など 数 単 位 単 価 金 額 一般型枠 施工内訳0-0053号表 SQZ104 小型構造物 m² 小型構造物人力打設 SQ102 施工内訳0-0054号表 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 1 m3一般養生,現場内小運搬無し 歩車道境界ブロック設置 施工内訳0-0055号表 SQ170 シラスコンクリート, B型 片面R 10.0 m L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 *** 合 計 *** 10 m *** 単位当り計 *** 1 m

アスファルト舗装版破砕

SQZ184

施工内訳表 施工内訳0-0057号表

舗装版厚15cm以下,障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り 機械構成比: 対料構成比: 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 7. 放(两) 用以比 | 451 | ************************************** | 11%早個件及比. | 「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 |
|-----------------|-----|--|--------------------|---------------------------|
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| バックホウ賃料(後方超小旋回) | | | バックホウ クローラ型 | T0478 |
| 山積0.45m3 | | | 後方超小旋回型 山積 0.45 m3 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | R2500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | R1400 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | R0200 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Leg VI | | | Lett VI | |
| 軽油 | | | 軽油 | T0002 |
| | | | パトロール給油 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | m | 原 包 但 | 2025 07 03 07 24 37 |

アスファルト舗装版破砕

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0095

舗装版厚15cm以下,障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り 材料構成比,

市提出価構成以:

煙淮畄価:

m² 当り

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | *料構成比: | 市場 | 単価構成比: | | 標準単価: | |
|-----------|-----------|-----|--------|------|----------|---------|----------|-------|
| 代表機労 | 方 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 | 機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 | * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A DATE II | | | | | | | |
| A=1 アスファバ | い舗装版 | | | B=1 | 無し | | | |
| C=1 不要 | | | | D=1 | 15cm以下 | | | |
| F=1 有り | | | | G=1 | IV-3-2-2 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

89910 施工内訳 表 施工内訳0-0058号表 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む。

| アスファルト塊(掘削) 産 | 業廃棄物税上乗せ | <u>t相当額を含む</u> | | | | <u>m3 当り</u> |
|-------------------|----------|----------------|------|----|---|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 産業廃棄物受入料 | | | | | | |
| | 1.00 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 アスファルト塊 (掘削) | | B=1 | m3当り | | | |
| C=1500 受入料金(円/単位) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0059号表

| 上層路盤(車道・路肩部) | SQ150 | 施 | | 内 | 况 | 表 | ′′ | 工内訳0-005 | 50是実 | | 貝 0 - | - 0097 |
|----------------------|--------|--------------|---|-------|---------------------|---|------|----------------|-------|---------|---------|--------|
| <u> </u> | 施工 | / ~ 🗅 | | , 4 , | - / \ | | ле - | T. 1 11/10 000 | 70万秋 | | m^2 | 当り |
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | | 金 | 額 | | 備 | | 考 | |
| モータグレーダ [土工用] | | <i>,,,</i> | | | | | | MB031P | 1 | | | |
| 排ガス2次 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | | | | | | | | |
| ロードローラ [マカダム] | | | | | | | | MB610P | 1 | | | |
| 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m | 0.001 | 供用日 | | | | | | MDOTOT | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料 | 0.001 | | | | | | | T0422 | 1 | | | |
| 8 ~ 2 0 t | 0.001 | 日 | | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | R1400 | 1 | | | |
| | 0.003 | 人 | | | | | | | | | | |
| d le and 11. NIC E | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | | | | R0100 | 1 | | | |
| | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | R0200 | 1 | | | |
| | 0.001 | 人 | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | DOEGO | 1 | | | |
| 工个一板 但 | 0.000 | 人 | | | | | | R2500 | 1 | | | |
| | 0.000 | | | | | | | | | | | |
| 粒調砕石 (M-40) | | | | | | | | T0512 | 1 | | | |
| | 0. 191 | m 3 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | T0002 | 1 | | | |
| *** [[] | 0. 120 | L | | | | | | 10002 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ** 代表機労材規格 ** | | | | | | | | #01 | | | | |
| | -100 | % | | | | | | この行き | ・ベル幺⇒ | ムギニベキ ロ | (基質)テルマ | - |
| ≪施工パッケージ積算単価≫ | | | | | | | | <u></u> | 、じは参考 | き表示であり | 1貝昇には1 | `世州 |
| | 1.00 | m^2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | _ | 2 | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m² | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0059号表

上層路盤(車道・路肩部)

| 粒調砕石 M-40 1層 | 施工 | | | | | m ² 当り |
|--|-----------|-----|------|----------|---|------------------------|
| 粒調砕石 M-40 1層 名 称 ・ 規 格 な ど A=1 車道・路肩部 E=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | 施工 数 量 | 単位単 | | 金額 | 備 | m ² 当り 考 |
| A=1 車道・路肩部 | | B=2 | 上層路標 | 股 | | |
| E=150 全仕上り厚「mm] | | G=6 | 粒調砕 | — M−40 | | |
| $I=1$ $IV-1-(1)-4\sim11$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表 施工内訳0-0060号表

SQ155 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) $t = 50 \, \text{mm}$,密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 単 名 称 ・ 規 格 な ど 量 単位 アスファルトフィニッシャ賃料 T0477 1 ホイール型、舗装幅2.3~6.0 m 0.001 日 ロードローラ賃料 T0415 マカダム、 $10\sim12t$ 0.001 \exists タイヤローラ賃料 T0422 $8 \sim 2.0 \text{ t}$ \exists 0.001 普通作業員 R0200 1 0.003 人 特殊作業員 R0100 1 0.001 人 運転手 (特殊) R1400 1 0.001 人 十木一般世話役 R2500 0.000人 再生アスファルト混合物 T9109 1 密粒度 0.126 t アスファルト乳剤 T7022 1 PK3 · 4 0.001 t 軽油 T0002 1 0.064 L ** 代表機労材規格 ** #01 % -100この行までは参考表示であり積算には不使用 ≪施工パッケージ積算単価≫ 1.00 m²

鹿児島県

2025. 07. 03 07. 24. 37

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表

SQ155

施工内訳0-0060号表

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) $t = 50 \, \text{mm}$,密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 単位 単 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 *** 単位当り計 *** m^2 1 車道·路肩部 B=3 表層 A=1平均厚さ [単位:mm] W=3.0m超 C = 50D=4締固め後密度 2.35 t/m3(標準) 密粒度As(再生) E=3G=1プライムコート PK-3 I=2 As合材 200 t 未満/工事 H=2IV-1-2-2, 8 通常時間帯 J=1 K=1

施工内訳表 施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0101

積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

| 様核構成比: 方路構成比: 村料構成比: 市場単価 | 土砂 | | 土量50,000m3未 | :満 | | | | 1 | m 3 | 当り |
|---|------------------------------------|--------|-------------|-------|---|---|-----------------|----------|--------|----|
| バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス2014年] ME406P 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) R1400 軽油 バトロール給油 T0002 積算単価 EP001 **** 単位当り計 *** F001 | 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | | | | 標準単価: | | |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス2014年] ME406P 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) R1400 軽油 バトロール給油 T0002 積算単価 EP001 **** 単位当り計 *** F001 | 代 表 機 労 ホ | 才 規 格 | 構成比 | 単 | 価 | 代表機労材 | 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 排ガス2014年規制 山積0.8 m 3 | バックホウ (クローラ型) | [標準型] | | | | バックホウ 山積0.8m | 13 | | ME406P | |
| 運転手 (特殊) | 排ガス2014年規制 山利 | 青0.8m3 | | | | クローラ型「標準型・ | 排ガス2014年] | | | |
| 軽油 | \$17: = 1 = 1 // Billing 1 / 1/2 | × | | | | , | 2,3, = -, = , = | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | | |
| 軽油 | 運転手 (性殊) | | | | | 運転手 (性殊) | | | R1400 | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | 连钩于 (初外) | | | | | 建松宁 (竹外) | | | K1400 | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| 7パトロール給油 横算単価 EP001 *** 単位当り計 *** | #△ ¼H | | | | | 叔沙 | | | T0000 | |
| 積算単価 EP001 **** 単位当り計 *** | | | | | | | | | 10002 | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | ハトロール稲油 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | (+ //x) \ / / | | | | | 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to | | | DD001 | |
| | 槓算単価 | | | | | 槓算単価 | | | EP001 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 2444 | | | | | | | | | |
| | *** 単位当り計 ** | * * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満

施工内訳表 施工内訳0-0061号表

| 工作 | Д. | .里50,000m3木 | 一個 | | 1 | $m 3 \equiv 9$ |
|--------|------------|-------------|-------|---|----------|----------------|
| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 代 表 | 機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 土量50,000m3未満 | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=1 | 土砂 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| C=1 | II -1-2-27 | | | 五五00,000m0/代码 | | |
| | n 1 2 21 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ı | | | | | 1 | |

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0062号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m3 当り 市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック 10 t 積級 M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む 運転手 (一般) 運転手 (一般) R1500 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0104

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) A=1 標準 ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) B=1 C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し D=1E=439.5km超11.5km以下 G=1II -1-2)-13

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1 m3 当り 機械構成比: 古場単価構成比: 古場単価構成比: 西場単価

| 機械構成比: | 材 | *料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
|----------------------|-----|--------|------------------------|-------------|--------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区 | E) 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル | /] | | ダンプトラック 10 t 積級 | | M1011P |
| 10 t 積級 | | | オンロード・ディーゼル | | |
| タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | ß | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| | | | | | 112000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | T0002 |
| 性 加 | | | 発加 パトロール給油 パトロール給油 | | 10002 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 惧昇 | | | 惧昇早個 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * * 単位当り計 * * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0063号表

m3 当り

頁 0 - 0106

軟岩運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) A=1 標準 B=1 ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) C=2無し D=1 $\Pi - 1 - (2) - 13$ E = 439 5km超11 5km以下 G=1

| E=43 9.5km超11.5km以下 | | G=1 II-1-(2)-13 | |
|---------------------|-----|-----------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 曲 目 | | 2025 07 03 07 24 37 |

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1 m3 当り 機械構成比: 古場単価構成比: 古場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価・

| 機械構成比: | 労務構成比: | 材 | 料構成比: | | 市場単価構成比: | | 標準単価: | |
|-------------|------------|-----|-------|---|--------------------|------------|----------|--------|
| 代 表 機 労 | 材規格 | 構成比 | 単 | 価 | 代表機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック [オン | ロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック 10 t 積級 | | | M1011P |
| 10 t 積級 | _ | | | | オンロード・ディーゼル | | | |
| タイヤ損耗費及び補 | 修費(良好)を含む | | | | タイヤ損耗費及び補修費(| 良好) を含む | | |
| フィー(頂和真及し間) | | | | | 7 1 1 Ig/L頁及U 冊序頁(| 区对 / 2 日 日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | | | 運転手(一般) | | | R1500 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | 軽油 | | | T0002 |
| | | | | | | | | 10002 |
| | | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 | * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0064号表

m3 当り

頁 0 - 0108

土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

労務構成比:

機械構成比:

SQZ002

材料構成比:

市場単価構成比: 標準単価:

| 1及1从1件1及2L · | ,k1 | 71117/2/20 • | 11. 勿干區117次2. | |
|----------------------|-----|--------------|--|--------------|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) 備 考 |
| A=1 標準 | | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 無し | |
| E=29 5. 5km超6. 5km以下 | | | D=1 | |
| E=29 5.5km超6.5km以下 | | | G-1 II -1-(2)-13 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0065号表

S2410

重建設機械分解·組立·輸送(往復) ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下 ____名称・規格など 数量 単位 単 価 額 特殊作業員 R0100 2.80 人 ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 T0405 1 油圧伸縮ジブ型、25t吊 2.10 日 運搬費等 #01 % 155.0 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 式 1 分解・組立・輸送(往復) 船運賃 (円/片道) @ A=1B=ブルドーザ (リッパ装置付を含む) ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下 C=1D=1 I -2-(2)-20, 22 P=1

鹿児島県

| 掘削 (ICT) 保守点検費(バックホウ) | | 施工 | 内部 | 表 表 | □内訳0-0066号表 | 頁 0 - 0110 式 当り |
|-----------------------------------|--------------------|----------|-----|------------|-------------|---------------------|
| 土砂 オープンカット 障害 名称・規格など | 無し 10,000m3 数 量 | 単 位 単 | | 金額 | 備 | |
| 土木一般世話役 | 数 里 | <u> </u> | ТІЩ | 立 領 | R2500 | / |
| 工/ 从 巴 田 仅 | 0.86 | 人 | | | R2500 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| A=1 掘削 (I C T) ※[ICT建機使用割 | 到合100%] | B=1 | 土砂 | | | |
| C=1 オープンカット | | D=1 | 障害無 | | | |
| E=3 10,000m3以上50,000m3未満 | 2.1 | G=6000 | 条件別 | ICT建機施工数量 | (m3) | |
| Q=1 II -1-2-45, II -2-1-9, IV-1-1 | ⊢ 24 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 2005 05 00 05 04 05 |

施工内訳表 施工内訳0-0067号表 法面整形 (ICT) 保守点検費(バックホウ) S1030

 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

 数
 量
 単
 位

 切土部 名称・規格など 単 土木一般世話役 R2500 0.50 人 *** 単位当り計 *** 式 A=2法面整形(ICT) H=2切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 条件別施工数量(A=2の時:m2, A=3,4の時:m3) J=1 M=1530Q=1II -1-2-45, II -2-1-9, IV-1-1-24

施工内訳表 施工内訳0-0068号表

法面整形 (ICT) 保守点検費(バックホウ)

| 切土部 軟岩 I 名称・規格など 土木一般世話役 | 数量 | 単 位 | 774 | | A | | 式 当り |
|--|-------|---|--------------|-------------|------------|------------------|--------------|
| [6n_LU_=7.3n, | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 式 当り 考 |
| 工个一般世話役 | 0. 23 | 人 | | | | R2500 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | |
| A=2 法面整形(ICT) J=2 軟岩 I Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-2 | 24 | | H=2 M=620 | 切土部 条件別加 | 五工数量(A=2の時 | :m2, A=3,4の時:m3) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工内訳0-0069号表 システム初期費(ICT) S1031
 掘削(ICT), 法面整形 (ICT)
 対象機械:バックホウ

 名称・規格など
 数量
 単位 単 システム初期費 J1031 式 1.00 *** 単位当り計 *** 式 掘削(ІСТ), 法面整形(ІСТ) II -1-2-45, II -2-1-9, IV-1-1-24 B=1 A=1

施工内訳表 施工内訳0-0070号表

S1020

3次元起工測量(当初設計書の場合)

| 算定式 (16. 3551n(x)-16. 303)×10000 x = | 16400m3 | 費用:千の位を匹 | 捨五入 | | 7E-174(0 0010 9 9C | 式当り |
|--|---------|----------|--------|----------|--------------------|-----|
| 算定式 (16.355ln(x)-16.303)×10000 x = 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 3次元起工測量 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| | 1 | | | | | |
| A=1 当初設計書の場合 | | B=1640 | 0 対角上 | 工量[m3] | | |
| A-I 当 | | D-1040 | 10 对象工 | 十事[III9] | | |
| D=1 II -1-2-45 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3次元設計データ作成 (当初設計書の場合) | \$1021 | 施 | | 为 訴 | 、表 | 施工 | 内訳0-0071号表 | 頁 0 - 0115 式 当り |
|--|--------------|-----------|--------------------------|---------------|--------|-------|------------|--------------------|
| 算定式 (9.99591n(x)-0.6977)×10000 x = 名 称 ・ 規 格 な ど | 10400m3 粉 | 質用:下の 単一位 | <u> W. を四括エ/</u> 当 | <u>人</u> 価 | 金 | 額 | | 式 当り 考 |
| 3次元設計データ作成 | — | + 114 | ++ | ІШ | 717. | 1111 | VHI | 77 |
| OVV) LIKK II / / II //V | 1 | 式 | | | | | | |
| | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A=1 当初設計書の場合 | | | B=16400 | 対象土」 | C量[m3] | | | |
| D=1 II -1-2-45 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量(前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---|---------|---------------|--------|---------|------|
| **本工事費** | | | | | |
| 道路改良 | レベル1 | — <u>1-</u> - | | | |
| 道路土工(本線) | レベル2 | 式 | | | |
| 排水構造物工 (本線) | レベル2 | 式 | | | |
| 仮設工 | レベル2 | 式 | | | |
| 道路土工(3号付替道路) | レベル2 | 式 | | | |
| 排水構造物工(3号付替道路) | レベル2 | 式 | | | |
| 構造物撤去工(3号付替道路) | レベル2 | 式 | | | |
| 舗装工(3号付替道路) | レベル2 | 式 | | | |
| 残土処分工 | レベル2 | 式 | | | |
| **直接工事費** | | 式 | | | |
| 役務費 | | | | | |
| 借地料 | | 式 | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | | | |
| 技術管理費 | | 式 | | | |
| ICT建設機械経費等 | | 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| · / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 式 | | | |

鹿児島県

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|--------------|---------|----|---------|---------|------|
| 共通仮設費(率分) | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | <u> </u> | 単価 | 単 価 | 単 価 | 炸 |
|-------|--|-------|-----------|-----------|---------|------------|--------------|
| | 石47 XtH 1 XtH 2 | + 11/ | (0. 4. 8) | (1. 5. 9) | (2. 6) | (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
| F9900 | 建設発生土受入料 土砂 | m3 | 950 | | (== =) | | 7,651,>\$ |
| F0001 | 跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー含む | 枚 | 10,000 | | | | |
| F2001 | 固定用オールアンカー含む 歩車道境界ブロック ジラスコンクリート B型 片面R L=2.0m | 個 | 18, 000 | | | | |
| F9990 | 借地料 借地面積47.93m2,借地期間6.0ヶ月 I-2-②-31 | 式 | 3, 163 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 2025 25 20 | |