

設計概要

[illegible]

設 計 基 本 情 報

| | |
|--------------|---------------------|
| 設計書総括情報 | |
| 事 務 所 名 | 大隅・建設部 |
| 設 計 書 名 | 実施設計書 |
| 事 業 名 | 道路建設課主管 公共 地方道・道路改築 |
| 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 | 47 大隅④ |
| 単 価 適 用 日 | 0 令和 7 年 1 2 月 1 日 |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】 【 前 世 代 】 |
| 前払率 (%) | 4 0 % |
| 工種 | 0 4 道路改良 |
| 施工地域 | 0 9 補正無し |
| 現場環境改善費 | 0 2 計上有り (市街地以外) |
| 消費税税率 | 0 4 消費税税率：1 0 % |
| 契約保証 | 0 1 金銭的保証を要す |
| 港漁海上輸送補正 | 0 1 補正無 |
| 週休 2 日補正 | 0 6 4週8休(週単位)(一般土木) |
| I C T 3 次元管理 | 0 2 あり |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0003

| 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 レベル 1 | | 式 | | | Y2E000000 |
| 道路土工 レベル 2 | | 式 | | | Y2E010000 |
| 掘削工 レベル 3 | | 式 | | | Y2E010100 |
| 掘削（土砂） | | 式 | | | Y2E010101 |
| 土砂掘削（片切掘削） | 230 | m 3 | | | SQZ001 0 ＊ A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0001号表 |
| 土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し | 10, 300 | m 3 | | | SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0002号表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50, 000m3未満 | 230 | m 3 | | | SQZ007 0 ＊ A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表 |
| 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5, 0 0 0 m 3 以上, L= 1 5 0 m 以下 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） | 9, 050 | m3 | | | S1190 0 ＊ A=2, B=1, D=6, E=1 施工内訳0-0004号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 整地（残土受入れ地での処理） | | | | | SQZ003 0 * |
| | | | | | A=1, D=1 |
| | 1,500 | m3 | | | 施工内訳0-0006号表 |
| 掘削（軟岩） | | | | | Y2E010106 |
| | | 式 | | | |
| 軟岩掘削（ホブソット） | | | | | SQZ001 0 * |
| 障害無し | | | | | 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 | 4,580 | m 3 | | | 施工内訳0-0007号表 |
| 積込（ルーズ） | | | | | SQZ007 0 * |
| 土砂 | | | | | A=1, B=1, C=1 |
| 土量50,000m3未満 | 4,600 | m 3 | | | 施工内訳0-0003号表 |
| 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） | | | | | S1190 0 * |
| 5,000m3以上, L=150m以下 | | | | | A=2, B=1, D=6, E=1 |
| バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） | 4,580 | m3 | | | 施工内訳0-0004号表 |
| 路体盛土工 | | | | | Y2E010600 |
| レベル3 | | 式 | | | |
| 路体（流用土） | | | | | Y2E010601 |
| | | 式 | | | |
| 路体（築堤）盛土 | | | | | SQZ004 0 * |
| 施工幅員2.5m未満 | | | | | A=1, D=1 |
| | 160 | m3 | | | 施工内訳0-0008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 |
| | 60 | m3 | | | 施工内訳0-0009号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|-----|-----|--|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し | 13,200 | m ³ | | | SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0010号表 |
| 法面整形工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010G00 |
| 法面整形(切土部) | | 式 | | | Y2E010G01 |
| 切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 560 | m ² | | | SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0011号表 |
| 切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し | 100 | m ² | | | SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表 |
| 法面整形(盛土部) | | 式 | | | Y2E010G06 |
| 盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し | 910 | m ² | | | SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表 |
| 法面工 レベル2 | | 式 | | | Y2E0B0000 |
| 植生工 レベル3 | | 式 | | | Y2E0B0100 |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 人工張芝 | | | | | Y2E0B011A |
| | | 式 | | | |
| 人工張芝 | | | | | SQZ032 0 * |
| | 850 | m ² | | | 施工内訳0-0014号表 |
| 排水構造物工 レベル 2 | | | | | Y2E100000 |
| | | 式 | | | |
| 集水枡・マンホール工 レベル 3 | | | | | Y2E100G00 |
| | | 式 | | | |
| 集水枡 | | | | | Y2E100G06 |
| | | 式 | | | |
| 5-6号集水枡工 600×600×450 No.489+16.6 (右) | | | | | V0007 0 * |
| | 1 | ヶ所 | | | 施工内訳0-0015号表 |
| 5-7号集水枡工 600×600×450 No.490+1.0 (右) | | | | | V0008 0 * |
| | 1 | ヶ所 | | | 施工内訳0-0021号表 |
| 5-8号集水枡工 600×600×450 No.490+2.7 (右) | | | | | V0009 0 * |
| | 1 | ヶ所 | | | 施工内訳0-0022号表 |
| 地下排水工 レベル 3 | | | | | Y2J0G0L00 |
| | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|-----|-----|--|
| 地下排水 | | | | | Y2J0G0L01 |
| | | 式 | | | |
| 暗渠排水管据付（複合） F0010 本管φ300 単粒度碎石 40～30mm 3 2m ³ /100m 合繊不織布 t=10mm | 250 | m | | | S1550 0 * A=1, B=4, C=, D=1, E=32, F=261, H=2, J=1, L=1, N=1, P=1 施工内訳0-0023号表 |
| 暗渠排水管据付（複合） F0020 支管φ200 単粒度碎石 40～30mm 2 4m ³ /100m 合繊不織布 t=10mm | 699 | m | | | S1550 0 * A=1, B=4, C=, D=1, E=24, F=214, H=2, J=1, L=1, N=1, P=1 施工内訳0-0027号表 |
| 整地（敷均し（ルース）） 標準（10,000m ³ 未満）障害無し | 1,800 | m ³ | | | SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0029号表 |
| 再生碎石（RC-40） | 2,320 | m ³ | | | T9106 0 |
| 吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm | 2,050 | m ² | | | SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0026号表 |
| ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm D条件：F0050 | 18 | m | | | SQ095 0 * A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0030号表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 2,600 | m ³ | | | SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表 |
| 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m ³ 以上, L=150m以下 バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 2,570 | m ³ | | | S1190 0 * A=2, B=1, D=6, E=1 施工内訳0-0004号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水工 レベル 3 | | | | | Y2E100V00 |
| | | 式 | | | |
| 小段排水 | | | | | Y2E100V01 |
| | | 式 | | | |
| 盛土小段排水工 (盛土部 1 : 1.8) | | | | | V0002 0 * |
| | 85 | m | | | 施工内訳0-0031号表 |
| 水平排水層 | | | | | V0003 0 * |
| | 85 | m | | | 施工内訳0-0039号表 |
| 縦排水 | | | | | Y2E100V06 |
| | | 式 | | | |
| 縦排水工B300型 (盛土部) | | | | | V0004 0 * |
| | 80 | m | | | 施工内訳0-0042号表 |
| 跳水防止板300型 | | | | | V0005 0 * |
| | 16 | m | | | 施工内訳0-0048号表 |
| 道路付属施設工 レベル 2 | | | | | Y2J1F0000 |
| | | 式 | | | |
| 境界工 レベル 3 | | | | | Y2J1F0100 |
| | | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 境界杭 | | | | | Y2J1F0101 |
| 境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし | 10 | 本 | | | S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0049号表 |
| 仮設工 レベル 2 | | 式 | | | Y2E1K0000 |
| 土留・仮締切工 レベル 3 | | 式 | | | Y2E1K0G00 |
| ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm D条件：F0050 | 200 | m | | | SQ095 0 * A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0030号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 準備費 | | 式 | | | Z0005 |
| 木根等処分費 | | 式 | | | YZ5010000 |
| ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（3.9）km D. T 1 0 t 積 | 47 | 台 | | | S2585 0 * A=5, B=3.9, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050号表 |

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

| 費目・工種・施工名称など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|--------|-----|-----|-----|---|
| | *処分費（準備費内）* | | | | | #0043 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | S9910 0 * A=5, B=3, C=52500 施工内訳0-0052号表 |
| | | | | | | |
| | | 47 | 台 | | | |
| 伐採費 | | | | | | YZ5010000 |
| | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| | 伐木施工単価 | | | | | F0004 0 |
| | | | | | | |
| | | 69,132 | m2 | | | |
| | ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（3.9）km D. T 1 0 t 積 | | | | | S2585 0 * A=5, B=3.9, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050号表 |
| | | | | | | |
| | | 55 | 台 | | | |
| | *処分費（準備費内）* | | | | | #0043 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | S9910 0 * A=5, B=3, C=48000 施工内訳0-0053号表 |
| | | | | | | |
| | | 55 | 台 | | | |
| 伐採木売却費 | | | | | | YZ5010000 |
| | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| | 陸上資材運搬，積込及び取卸 トラック 重量 7 3. 6 t 大型車(積載量10t以下) | | | | | S9996 0 * A=73.6, B=133.8, C=9, D=3, F=81.2, G=0, H=0, I=31, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0054号表 |
| | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|---|-----|-----|-----|---------|
| *産廃税相当額（準備費内）* | | | | | | #0048 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 売却費（スギ） L＝4．0m | | | | | | F0005 0 |
| | | | | | | |
| | 117 | | m3 | | | |
| 売却費（ヒノキ） L＝4．0m | | | | | | F0006 0 |
| | | | | | | |
| | 17 | | m3 | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0010 |
| | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 共通仮設費（ 率分） | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| **現場管理費計** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | | |
| 一般管理費 | | | 式 | | | |
| 契約保証費 | | | 式 | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 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 | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 請負工事費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

頁 0 - 0015

m 3 当り

1

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

勞務構成比：

機械構成比：

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（片切掘削）

施工内訳表

| 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 土砂 I=1 II-1-②-7 | | | B=2 片切掘削 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | | バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕 | | MC118P |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 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=2 押土無し E=5 10,000m3以上50,000m3未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 Ⅱ-1-②-7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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] 排ガス2014年規制 山積0.8m3 | | | バックホウ 山積0.8m3 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 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 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 C=1 土砂 Ⅱ-1-②-27 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------------|------------|--|--------------------|
| 不整地運搬車運転費（賃料） クロー型・油圧ダンプ 10～11t 全旋回式 | 0.44 | 日 | | | SA011 施工内訳0-0005号表 |
| 諸雑費 | 1 | | | | #20 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=2 5, 000m ³ 以上 D=6 150m以下 | | | B=1 E=1 | バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） Ⅱ-1-⑥-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|---|-----|-------|
| 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 10～11t 積 全旋回式 | 1.54 | 供用日 | | | T0319 |
| 軽油 | 147.00 | L | | | T0002 |
| 運転手（特殊） | 1.00 | 人 | | | R1400 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=2 C=147 クローラ型・油圧ダンプ 10～11t 全旋回式 燃料消費量（L） | | | B=1 D=1.54 特殊運転手（人） 機械賃料（供用日数） | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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：
1

m3

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 |
|---------------------|-----|-----|-------------------------|-----------|-------|
| バックホウ賃料 山積0.8 m3 | | | バックホウ クローラ型 山積0.8 m3 | | T0456 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

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：
1

m3

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 残土受入れ地での処理 | | | D=1 Ⅱ-1-②-20 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | | バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕 | | MC118P |
| 大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 1300kg級 | | | 大型ブレーカ 1300kg級 油圧式（ベースマシン含まず） | | M2816P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

| 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 D=1 G=1 I=1 軟岩 障害無し 破砕片除去無し Ⅱ-1-②-7 | | | B=1 E=10 H=1 オープンカット 1,000m3以上5,000m3未満 集積押土無し | | |

| 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 |
|-------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|----------|-------|
| 振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t | | | 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 |

| 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 2.5m未満 | | | D=1 II-1-②-22 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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） 山積0.28m3 | | | バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3 | | T0472 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4 t | | | 振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t | | T0431 |
| 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 |

| 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 2.5m以上4.0m未満 | | | D=1 II-1-㉔-22 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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・フラットシングルドラム型， 1 1 ～ 1 2 t | | | 振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t | | 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 |

| 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-1-②-22 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 山積 0.8 m3 | | | バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3 | | T0456 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 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 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--------|--|--|-----------|--|--|---------------------|--|--|------------|--|--|
| 切土部法面整形 | | | SQZ029 | | | 施工内訳表 | | | 施工内訳0-0011号表 | | | 頁 0 - 0033 | | |
| ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | 現場制約無し | | | 1 | | | m ² | | | 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 | | | 構成比 | | | 単 価 | | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | 積算単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | EP001 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | | | | | | | | |
| A=2 切土部 | | | | | | C=2 無し | | | | | | | | |
| D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | E=1 全ての費用 | | | | | | | | |
| F=1 Ⅱ-2-①-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 山積0.8 m3 | | | バックホウ クローラ型 山積0.8 m3 | | T0456 |
| 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 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |

| 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 切土部 D=4 軟岩I F=1 II-2-①-4 | | | C=2 無し E=1 全ての費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 山積 0.8 m3 | | | バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3 | | T0456 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 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 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |

| 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 C=2 無し E=1 全ての費用 | | | B=2 無し D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

1 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 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 |
| 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 1 0 0 cm | | | 張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付 | | T0013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5-6号集水桝工
600×600×450

V0007
No.489+16.6 (右)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表
頁 0 - 0040
ヶ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | SQZ012 施工内訳0-0016号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m3 | | | SQZ016 施工内訳0-0017号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 4 0 kg／枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0019号表 |
| 縞鋼板蓋 (見積) 700×700×t3.2 W=13. 1kg アンカーボルト含む | 1 | 枚 | | | F0040 |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 4 | 孔 | | | SQZ411 施工内訳0-0020号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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. 2 8 m3 | | | バックホウ 山積0. 2 8 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 |

| 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 土砂 E=1 全ての費用 | | | B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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. 2 8 m 3 | | | バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次] | | MB425P |
| タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g | | | ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g | | M3606P |
| 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 |

| 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 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | B=1 E=1 土砂 Ⅱ-1-③-13 | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---|-----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 山積0.8m ³ | 0.005 | 日 | | | T0456 1 |
| 型わく工 | 0.593 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.592 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.188 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.034 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20（普通） | 0.307 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.307 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.261 | L | | | T0002 1 |
| ＊＊ 代表機労材規格 ＊＊ | -100 | % | | | #01 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 | 箇所 | | | |
| ＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊ | 1 | 箇所 | | | |
| A=5 D=0.3 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生 | | | C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41 | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--|-----|-------|
| コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 1.00 | 枚 | | | TB471 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A=3 設置手間のみ D=2 法面小段面における作業 F=1 無し | | | C=1 40kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
|---|-----|-----|----------------------------------|----------|--------|
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA | | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A | | T0341 |
| その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 ϕ 3 8 mm ～ 4 0 mm | | | 電動ハンマドリル 穴あけ能力 ϕ 3 8 ～ 4 0 mm | | M9504P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |

| 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 |
|---------------|-----|-----|-----------------------|----------|-------|
| 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 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

| 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 30mm以上200mm未満 | | | B=1 II -2-⑮-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5-7号集水桝工
600×600×450

V0008
No.490+1.0 (右)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表
頁 0 - 0050
ヶ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | SQZ012 施工内訳0-0016号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m3 | | | SQZ016 施工内訳0-0017号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 4 0 kg／枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0019号表 |
| 縞鋼板蓋（見積） 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカーボルト含む | 1 | 枚 | | | F0040 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 4 | 孔 | | | SQZ411 施工内訳0-0020号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5-8号集水桝工
600×600×450

V0009
No.490+2.7 (右)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表
頁 0 - 0051
ヶ所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | SQZ012 施工内訳0-0016号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m3 | | | SQZ016 施工内訳0-0017号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 4 0 kg／枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0019号表 |
| 縞鋼板蓋 (見積) 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカーボルト含む | 1 | 枚 | | | F0040 |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 4 | 孔 | | | SQZ411 施工内訳0-0020号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|--|-----|--------------------|
| 暗渠排水管据付 網状管 φ200～400mm 継手材料費有り | 100.00 | m | | | SQ064 施工内訳0-0024号表 |
| フィルター材 単粒度碎石 40～30mm | 32.00 | m3 | | | SQ065 施工内訳0-0025号表 |
| 吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm | 261.00 | m ² | | | SQ091 施工内訳0-0026号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円／m] E=32 フィルター材設計数量 (m3／100m) | | | B=4 網状管 200～400mm D=1 継手材料費有り F=261 吸出防止材設計数量 (m ² ／100m) | | |
| H=2 単粒度碎石 40～30mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1 | | | J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|---------|-----|-----------|----------------|--------------|--|------------|--|
| 暗渠排水管据付 | | SQ064 | | 施 工 内 訳 表 | | 施工内訳0-0024号表 | | 頁 0 - 0053 | |
| 網状管 φ200～400mm | | 継手材料費有り | | | | | | m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 普通作業員 | | 0.011 | 人 | | | R0200 1 | | | |
| 土木一般世話役 | | 0.004 | 人 | | | R2500 1 | | | |
| 暗渠排水管 | | 1.141 | m | | | 1 | | | |
| ** 代表機労材規格 ** | | -100 | % | | | #01 | | | |
| 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 | m | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | 1 | m | | | | | | |
| A=1 | 据付 | | | B=2 | 網状管 | | | | |
| C=2 | φ200～400mm | | | D= | 暗渠排水管 単価 [円／m] | | | | |
| E=1 | 継手材料費有り | | | F=1 | 全ての費用 | | | | |
| G=1 | Ⅱ-2-⑩-12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----------|-----|-----------------------------|
| バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t | 0.054 | 供用日 | | | ME106P 1 |
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.036 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.010 | 人 | | | R0100 1 |
| 単粒度砕石 (S-40) 40～30mm | 1.200 | m3 | | | T0520 1 |
| 軽油 | 2.308 | L | | | T0002 1 |
| ※※ 代表機労材規格 ※※ | -100 | % | | | #01 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 | m3 | | | |
| ※※※ 単位当り計 ※※※ | 1 | m3 | | | |
| A=2 単粒度砕石 40～30mm D=1 II-2-10-14 | | | C=1 全ての費用 | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-------|----------------|-----|------------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.008 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm | 1.080 | m ² | | | T0097 1 |
| ＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊ | -100 | % | | | #01 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 | m ² | | | |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊ | 1 | m ² | | | |
| A=1 合繊不織布 t=10mm | | | C=1 | Ⅱ-2-(17)-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|--|-----|--------------------|
| 暗渠排水管据付 網状管 φ200～400mm 継手材料費有り | 100.00 | m | | | SQ064 施工内訳0-0028号表 |
| フィルター材 単粒度碎石 40～30mm | 24.00 | m3 | | | SQ065 施工内訳0-0025号表 |
| 吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm | 214.00 | m ² | | | SQ091 施工内訳0-0026号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円／m] E=24 フィルター材設計数量 (m3／100m) | | | B=4 網状管 200～400mm D=1 継手材料費有り F=214 吸出防止材設計数量 (m ² ／100m) | | |
| H=2 単粒度碎石 40～30mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1 | | | J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------|-----------|-----|-----|-------------------------|---|------------|----|
| 暗渠排水管据付 | | SQ064 | 施 工 内 訳 表 | | | 施工内訳0-0028号表 | | 頁 0 - 0057 | |
| 網状管 φ200～400mm | | 継手材料費有り | | | | | m | | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 普通作業員 | | 0.011 | 人 | | | R0200 1 | | | |
| 土木一般世話役 | | 0.004 | 人 | | | R2500 1 | | | |
| 暗渠排水管 | | 1.141 | m | | | 1 | | | |
| ** 代表機労材規格 ** | | -100 | % | | | #01 | | | |
| 《施工パッケージ積算単価》 | | 1.00 | m | | | この行までは参考表示であり積算には不使用 | | | |
| *** 単位当り計 *** | | 1 | m | | | | | | |
| A=1 | 据付 | | | B=2 | 網状管 | 暗渠排水管 単価 [円／m] 全ての費用 | | | |
| C=2 | φ200～400mm | | | D= | | | | | |
| E=1 | 継手材料費有り | | | F=1 | | | | | |
| G=1 | Ⅱ-2-⑩-12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

鹿 児 島 県

2025.12.25 07.50.28

整地（敷均し（ルス`））
標準（10,000m3未満）障害無し
機械構成比：

SQZ003

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

1

m3 当り

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 山積0.8m3 | | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3 | | T0456 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

頁 0 - 0059

整地（敷均し（ルーズ`））
標準（10,000m3未満）障害無し
機械構成比：

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1

m3 当り

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 |
|-------------|----------------|-----|-----|--|----------|-----|
| A=2 C=1 | 敷均し(ル-ス) 無し | | | B=1 D=1 標準(10,000m3未満) Ⅱ-1-②-20 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鹿 児 島 県

| | |
|--------------|------------|
| 2025. 12. 25 | 07. 50. 28 |
|--------------|------------|

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| ふとんかご設置 | | SQ095 | 施 工 内 訳 表 | | | 施工内訳0-0030号表 | 頁 0 - 0060 |
| 階段式 高さ50cm×幅120cm | | | D条件：F0050 | | | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 額 | 備 考 |
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス3次 山積0.8m3 | 0.046 | | 供用日 | | | | MC406P 1 |
| 普通作業員 | 0.120 | | 人 | | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.032 | | 人 | | | | R0100 1 |
| 運転手（特殊） | 0.031 | | 人 | | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.022 | | 人 | | | | R2500 1 |
| ふとんかご | 1.002 | | m | | | | 1 |
| 割詰石（鉄線籠用） 15～20cm | 0.570 | | m3 | | | | T0528 1 |
| 軽油 | 2.688 | | L | | | | T0002 1 |
| ＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊ | -100 | | % | | | | #01 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 | | m | | | | |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊ | 1 | | m | | | | |
| A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-20-3 | | | | B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円／m] | | | |

| 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 シラスC0 水路用 300×300 (2m) | 10 | m | | | S7011 施工内訳0-0032号表 |
| 張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 1 | 式 | | | S1421 施工内訳0-0033号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--|-----|-------|
| U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 10.00 | m | | | TB411 |
| かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000 | 4.98 | 個 | | | T1242 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価 | | |
| I=1 無し | | | J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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） 小段排水溝 | 1.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0034号表 |
| ♪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 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） | 16.20 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0035号表 |
| ♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝 | 16.20 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0038号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=2 小段排水溝 E=1 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り | | | D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=16.2 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪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0-0034号表

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|----------------|---------------|-----|---------|
| 土木一般世話役 | 0.90 | 人 | | | R2500 1 |
| 型わく工 | 1.60 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 1.20 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 6.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=2 小段排水溝 | | | B=1 II -4-④-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----------------|-------------------|---|--------------------|
| 土木一般世話役 | 1.80 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 2.10 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 3.50 | 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） | 6.05 | m3 | | | S1401 施工内訳0-0036号表 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音 | 13.30 | h | | | S0004 施工内訳0-0037号表 |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り | | | B=1 D=1 G=1 | バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） 18-8-20（高炉） II-4-③-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-------|
| 生コンクリート 18－8－20（普通） | 1.0 | m 3 | | | T0921 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.0 | m 3 | | | T0900 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm） | | | B=1 強度（18－20） D=1 公共単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ 運転費

クローラ型山積0.8m3

S0004

クレーン機能付き

超低騒音

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0067

h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--|-----|-------|
| バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t | 1 | 時間 | | | ME106 |
| 軽油 | 18.000 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 0.17 | 人 | | | R1400 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=11 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間 (標準0入力) E=2 超低騒音地域 | | | B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型 (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0-0038号表

頁 0 - 0068

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|----------------|---------------|-----|---------|
| 土木一般世話役 | 0.21 | 人 | | | R2500 1 |
| 普通作業員 | 0.56 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=2 小段排水溝 | | | B=1 II -4-④-6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------------|
| フィルター層敷設 単粒度碎石 40～30mm | 8 | m3 | | | S3067 施工内訳0-0040号表 |
| 吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm | 62 | m ² | | | SQ091 施工内訳0-0026号表 |
| 硬質塩ビ管 V P 1 0 0 | 0.8 | m | | | T6321 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----------|--------------------|
| 土木一般世話役 | 0.11 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | R0200 1 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型 | 2.20 | h | | | S0004 施工内訳0-0041号表 |
| 単粒度碎石 (S-40) 40～30mm | 13.00 | m3 | | | T0520 |
| 諸雑費 | 0.30 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 単粒度碎石 40～30mm | | | C=1 | II-2-26-3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--|-----|-------|
| バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0. 5m3 吊能力2. 9 t | 1 | 時間 | | | ME119 |
| 軽油 | 11.000 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 0.17 | 人 | | | R1400 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=12 クローラ型山積0.5m3(クレーン付後方超小旋超低騒) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域 | | | B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型 (2014年規制) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 シラスC0 水路用 300×300 (2m) | 10 | m | | | S7011 施工内訳0-0043号表 |
| 張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) | 1 | 式 | | | S1421 施工内訳0-0044号表 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--|-----|-------|
| U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 10.00 | m | | | TB411 |
| かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000 | 4.98 | 個 | | | T1242 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 | | |
| I=1 無し | | | J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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） 縦排水溝 | 2.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0045号表 |
| ♪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 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） | 10.00 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0046号表 |
| ♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝 | 10.00 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0047号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り | | | D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=10 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪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0-0045号表

頁 0 - 0075

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|----------------|--------------|-----|---------|
| 土木一般世話役 | 1.20 | 人 | | | R2500 1 |
| 型わく工 | 1.60 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 1.20 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 6.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 縦排水溝 | | | B=1 II-4-④-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----------------|---|-----|--------------------|
| 土木一般世話役 | 2.50 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 2.10 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 5.80 | 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） | 6.05 | m3 | | | S1401 施工内訳0-0036号表 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音 | 16.50 | h | | | S0004 施工内訳0-0037号表 |
| 諸雑費 | 1.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り | | | B=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪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0-0047号表

頁 0 - 0077

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|----------------|--------------|-----|---------|
| 土木一般世話役 | 0.21 | 人 | | | R2500 1 |
| 普通作業員 | 0.56 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 縦排水溝 | | | B=1 II-4-④-6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 跳水防止版（GRC）300 590×10×1000 固定用オールアンカー（6セット/枚）を含む | 1 | 枚 | | | F0030 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 6 | 孔 | | | SQZ411 施工内訳0-0020号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0079

本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| 境界標柱 120×120×1000mm | 100.00 | 本 | | | T1411 |
| 境界杭設置手間（コンクリート製） | 100.00 | 本 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 本 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 本 | | | |
| A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊟-1, 参-共-70 | | | B=2 10本以上30本未満 D=1 夜間作業しない場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|---------------------------------|-----|--------------------|
| ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級 | 0.60 | h | | | S0010 施工内訳0-0051号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11 | | | B=3.9 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | 1 | 時間 | | | M1011 |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好 | 1 | 時間 | | | MS032 |
| 軽油 | 9.800 | L | | | T0002 |
| 運転手（一般） | 0.17 | 人 | | | R1500 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=5 10 t 積級 C=1 良好（舗装道） | | | B=11 補正なし D=4 潮待割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 台 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=5 産業廃棄物木くず C=52500 受入料金 (円／単位) | | | B=3 10 t 車 1 台当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 台 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=5 産業廃棄物木くず C=48000 受入料金（円／単位） | | | B=3 10 t 車 1 台当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|---|-----|-----------------------|
| トラック運賃 大型車(積載量10t以下) 運搬距離81.2km | 8 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0055号表 |
| 資材積込及び取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 73.600 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=73.6 資材実重量 (t) C=9 船運搬がない場合 F=81.2 トラック片道運搬距離 (陸上km) | | | B=133.8 資材実容積 (m3) D=3 大型車(積載量10t以下) G=0 トラック運賃割増 (割) | | |
| H=0 トラックその他諸料金 (円/1往復当り) J=3 積込及び取卸を行う L=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時 | | | I=31 船運搬なし K=1 発地、着地ともに県内の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| トラック運賃 | 1 | 台 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=3 大型車(積載量10t以下) | | | B=81.2 片道運搬距離(陸上km) | | |
| C=0 トラック運賃割増(割) | | | D=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り) | | |
| E=1 発地、着地ともに県内の時 | | | F=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時 | | |
| H= 運搬される機械の賃料又は損料(円/日)@ | | | I=1 公共単価, 参-総-16 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 式 | | | |
| 道路土工 | | レベル 2 | | | | |
| 法面工 | | レベル 2 | | | | |
| 排水構造物工 | | レベル 2 | | | | |
| 道路附属施設工 | | レベル 2 | | | | |
| 仮設工 | | レベル 2 | | | | |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | |
| 準備費 | | | 式 | | | |
| 木根等処分費 | | | | | | |
| 伐採費 | | | | | | |
| 伐採木売却費 | | | | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | |
| 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 ** | | | | | | |

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 |
|---------------|-----------|-------------|-----|--------|--------|------|
| ** 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

頁0-0088

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------|---|----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F0010 | 本管 集水管 高密度ポリエチレン管 ダブル管 有孔管 φ300 | m | 5,960 | | | | | |
| F0020 | 支管 集水管 高密度ポリエチレン管 ダブル管 有孔管 φ200 | m | 3,190 | | | | | |
| F0040 | 縞鋼板蓋（見積） 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカーボルト含む | 枚 | 21,200 | | | | | |
| F0050 | ふとんかご（単価） | m | 5,240 | | | | | |
| F0030 | 跳水防止版（GRC）300 590×10×1000 固定用オールアンカー（6セット/枚）を含む | 枚 | 10,000 | | | | | |
| F0004 | 伐木施工単価 | m2 | 58 | | | | | |
| F0005 | 売却費（スギ） L＝4.0m | m3 | -12,979 | | | | | |
| F0006 | 売却費（ヒノキ） L＝4.0m | m3 | -15,954 | | | | | |
| F0007 | 産業廃棄物受入料金 産業廃棄物木くず（伐採根） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 台 | 52,500 | | | | | |
| F0008 | 産業廃棄物受入料金 産業廃棄物木くず（伐採木） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 台 | 48,000 | | | | | |
| T0520 | 単粒度碎石（S－40） 40～30mm | m3 | 4,900 | | | | | 227 |
| | | | | | | | | |