

設 計 概 要

| | |
|-------|--------------------------|
| 工 事 名 | 指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R8-2工区） |
|-------|--------------------------|

| | |
|---------|----------------------|
| 工 事 場 所 | 指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内 |
|---------|----------------------|

| | |
|--------|--------|
| (今回) | (前回) |
|--------|--------|

道路改良 L=260.0m W=6.0 (9.0) m

切土工 V=14,720m³

排水構造物工 N=1式

設計基本情報

| | |
|------------|--|
| 設計書総括情報 | |
| 事務所名 | 鹿児島県道路公社 |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 事業名 | |
| 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 | 13 南薩② |
| 単価適用日 | 0 令和 8年 6月 1日 |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】 【 前 世 代 】 |
| 前払率 (%) | 40 % |
| 工種 | 04 道路改良 |
| 施工地域 | 06 一般影響有り(2)その他 |
| 現場環境改善費 | 02 計上有り(市街地以外) |
| 消費税税率 | 04 消費税税率: 10% |
| 契約保証 | 01 金銭的保証を要す |
| 週休2日補正 | 06 4週8休(週単位)(一般土木) |

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 |
|---------------------------|--------|-----|-----|-----|--|
| **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（オープンカット）押土有り | | | | | 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 | 450 | m 3 | | | 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 | | | | | SQZ001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 |
| 10,000m3以上50,000m3未満 | 10,800 | m 3 | | | 施工内訳0-0002号表 |
| 土砂掘削（片切掘削） | | | | | SQZ001 0 A=1, B=2, I=1 |
| | 120 | m 3 | | | 施工内訳0-0003号表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 | | | | | SQZ007 0 A=1, B=1, C=1 |
| 土量50,000m3未満 | 110 | m 3 | | | 施工内訳0-0004号表 |

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 |
|--|-------|-----|-----|-----|--|
| 掘削 (軟岩) | | 式 | | | Y2E010106 |
| 軟岩掘削 (オープンカット) 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 | 3,350 | m 3 | | | SQZ001 0 A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005号表 |
| 路体盛土工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010600 |
| 路体 (発生土) | | 式 | | | Y2E010606 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 90 | m3 | | | SQZ004 0 A=1, D=1 施工内訳0-0006号表 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 60 | m3 | | | SQZ004 0 A=2, D=1 施工内訳0-0007号表 |
| 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 | 3,200 | m3 | | | SQZ004 0 A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表 |
| 整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し | 600 | m3 | | | SQZ003 0 A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0009号表 |
| 押土 (ルーズ) 土砂 | 10 | m 3 | | | SQZ006 0 A=1, B=1 施工内訳0-0010号表 |

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 |
|--|-------|----------------|-----|-----|--|
| 土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³) 自工区流用分 | 3,020 | m ³ | | | SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0011号表 |
| 軟岩運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³) 自工区流用分 | 800 | m ³ | | | SQZ002 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0012号表 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 自工区流用分 | 870 | m ³ | | | SQZ007 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表 |
| 路床盛土工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010B00 |
| 路床(購入土) | | 式 | | | Y2E010B0G |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し | 230 | m ³ | | | SQZ005 0 A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0013号表 |
| 購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価) | 260 | m ³ | | | S3191 0 A=1, J=1 施工内訳0-0014号表 |
| 法面整形工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010G00 |
| 法面整形(切土部) | | 式 | | | Y2E010G01 |

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 |
|--|-------|----------------|-----|-----|---|
| 切土部法面整形 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 1,020 | m ² | | | SQZ029 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0015号表 |
| 切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し | 510 | m ² | | | SQZ029 0 A=2, C=2, D=4, E=1, F=1 施工内訳0-0016号表 |
| 法面整形（盛土部） | | 式 | | | Y2E010G06 |
| 盛土部法面整形 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し | 690 | m ² | | | SQZ029 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0017号表 |
| 残土処理工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010L00 |
| 残土処理 | | 式 | | | Y2E010L01 |
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満 B-1工区へ | 2,600 | m ³ | | | SQZ007 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表 |
| 土砂運搬（標準） 運搬距離1.5km超2.0km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） B-1工区へ | 8,010 | m ³ | | | SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1 施工内訳0-0018号表 |
| 軟岩運搬（標準） 運搬距離1.5km超2.0km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） B-1工区へ | 2,550 | m ³ | | | SQZ002 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=12, G=1 施工内訳0-0019号表 |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--|
| 法面工 レベル2 | | 式 | | | Y2E0B0000 |
| 植生工 レベル3 | | 式 | | | Y2E0B0100 |
| 人工張芝 | | 式 | | | Y2E0B011A |
| 人工張芝 | 600 | m ² | | | SQZ032 0 A=1 施工内訳0-0020号表 |
| 法面保護工 レベル3 | | 式 | | | Y2E0B0Q00 |
| 防草対策 | | 式 | | | Y2E0B0Q06 |
| 張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) | 1 | 式 | | | S1421 0 A=3, B=1, D=6, E=5, F=49, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0021号表 |
| かご工 レベル3 | | 式 | | | Y2E0B0Q00 |
| ふとんかご | | 式 | | | Y2E0B0Q06 |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--|
| ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご単価：F0001 | 28 | m | | | SQ095 0 A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0027号表 |
| 止杭打込 止杭単価：F0002 | 12 | 本 | | | SQ096 0 A=, B=1 施工内訳0-0028号表 |
| 石・ブロック積（張）工 レベル2 | | 式 | | | Y2E0Q0000 |
| コンクリートブロック工 レベル3 | | 式 | | | Y2E0Q0600 |
| コンクリートブロック基礎 | | 式 | | | Y2E0Q0601 |
| 現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.11 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭) | 67 | m | | | S1330 0 A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.11, H=1 施工内訳0-0029号表 |
| コンクリートブロック積 | | 式 | | | Y2E0Q0606 |
| コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック（標準） 練積 | 100 | m ² | | | S7041 0 A=5, B=1, C=1.0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0031号表 |
| 胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 22 | m ³ | | | SQ046 0 A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0034号表 |

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 |
|--|------|----------------|-----|-----|--|
| 小型構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 3 | m3 | | | SQ102 0 A=2, B=4, C=12, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0035号表 |
| 天端コンクリート | | 式 | | | Y2E0Q0610 |
| 現場打天端コンクリート 設計断面積 0. 0 2 m ² /m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生 | 67 | m | | | S1325 0 A=3, C=1, E=1, F=0. 02, G=1 施工内訳0-0036号表 |
| 1号止壁工 | | 式 | | | Y2E0Q0615 |
| 小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 0. 3 | m3 | | | SQ102 0 A=2, B=4, C=12, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0038号表 |
| 一般型枠 小型構造物 | 2 | m ² | | | SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0039号表 |
| 排水構造物工 レベル2 | | 式 | | | Y2E100000 |
| 作業土工 レベル3 | | 式 | | | Y2E100100 |
| 床掘り | | 式 | | | Y2E100101 |

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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--|
| 床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し | 340 | m ³ | | | SQZ012 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0040号表 |
| 基面整正 | 140 | m ² | | | SQZ014 0 A=1 施工内訳0-0041号表 |
| 軟岩掘削（ホﾟソカット） 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m ³ 未満 | 4 | m ³ | | | SQZ001 0 A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0042号表 |
| 埋戻し | | 式 | | | Y2E100106 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 50 | m ³ | | | SQZ016 0 A=3, E=1 施工内訳0-0043号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 110 | m ³ | | | SQZ016 0 A=4, E=1 施工内訳0-0044号表 |
| 側溝工 レベル3 | | 式 | | | Y2E100600 |
| プレキャストU型側溝（縦断用） | | 式 | | | Y2E100601 |
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) | 204 | m | | | S7011 0 A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.52, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0045号表 |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| プレキャストU型側溝（横断用） | | 式 | | | Y2E100601 |
| 落蓋側溝400×400型（横断用） | 1 | 式 | | | V4000 0 施工内訳0-0046号表 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 | 9 | 枚 | | | S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0050号表 |
| 蓋版単価：F0008 | | | | | |
| プレキャストU型側溝（水路用） | | 式 | | | Y2E100601 |
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m） | 56 | m | | | S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0051号表 |
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 400×400（2m） | 56 | m | | | S7011 0 A=1, B=1, C=38, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0052号表 |
| 管渠工 レベル3 | | 式 | | | Y2E100B00 |
| 第1号横断暗渠工 | | 式 | | | Y2E100B01 |
| 鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200～300mm | 10 | m | | | SQ069 0 A=1, B=1, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0053号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管単価：F0003 | | | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口) | 0.1 | m3 | | | SQ103 0 A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0054号表 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-20(高炉) 0.23 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生 | 1 | 箇所 | | | SQ076 0 A=5, C=1, D=0.23, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0055号表 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-20(高炉) 0.24 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生 | 1 | 箇所 | | | SQ076 0 A=5, C=1, D=0.24, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0056号表 |
| 集水柵・マンホール工 レベル3 | | 式 | | | Y2E100G00 |
| 集水柵 | | 式 | | | Y2E100G06 |
| 第1号接続柵工 | 1 | 式 | | | V2001 0 施工内訳0-0057号表 |
| 第2号接続柵工 | 1 | 式 | | | V2002 0 施工内訳0-0058号表 |
| 第3号接続柵工 | 1 | 式 | | | V2003 0 施工内訳0-0061号表 |
| 第6号接続柵工 | 1 | 式 | | | V2006 0 施工内訳0-0063号表 |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 第7号接続柵工 | | | | | V2007 0 |
| | 1 | 式 | | | 施工内訳0-0065号表 |
| 第8号接続柵工 | | | | | V2008 0 |
| | 1 | 式 | | | 施工内訳0-0066号表 |
| 第9号接続柵工 | | | | | V2009 0 |
| | 1 | 式 | | | 施工内訳0-0069号表 |
| 排水工 レベル3 | | | | | Y2E100V00 |
| | | 式 | | | |
| 小段排水 | | | | | Y2E100V01 |
| | | 式 | | | |
| 小段排水工（盛土部） | | | | | V1001 0 |
| | 36 | m | | | 施工内訳0-0070号表 |
| 法肩排水 | | | | | Y2E100V01 |
| | | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m） | | | | | S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 |
| | 117 | m | | | 施工内訳0-0051号表 |
| 法尻排水 | | | | | Y2E100V01 |
| | | 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m) | 82 | m | | | S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0051号表 |
| 縦排水 | | 式 | | | Y2E100V06 |
| 第1号縦排水工 | 1 | 式 | | | V5001 0 施工内訳0-0077号表 |
| 排水接続工 | | 式 | | | Y2E100V01 |
| 第2号排水接続工 | 1 | 式 | | | V3003 0 施工内訳0-0079号表 |
| 第3号排水接続工 | 1 | 式 | | | V3000 0 施工内訳0-0089号表 |
| 構造物撤去工 レベル2 | | 式 | | | Y2E1F0000 |
| 防護柵撤去工 レベル3 | | 式 | | | Y2E1F0100 |
| 防護柵撤去 (カーブレベル) | | 式 | | | Y2E1F0101 |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---|
| ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用) | 90 | m | | | S8408 0 A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0098号表 |
| 構造物取壊し工 レベル3 | | 式 | | | Y2E1F0L00 |
| コンクリート構造物取壊し | | 式 | | | Y2E1F0L01 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 | 29 | m ³ | | | S7031 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0099号表 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要 | 11 | m ³ | | | S7031 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0100号表 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | | 式 | | | Y2E1F0L1P |
| 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り 機械積込 | 29 | m ³ | | | SQZ101 0 A=2, B=1, C=2, D=61, E=1, F=1 施工内訳0-0101号表 |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り 機械積込 | 11 | m ³ | | | SQZ101 0 A=1, B=1, C=2, D=61, E=1, F=1 施工内訳0-0102号表 |
| * 処分費 (直工内) * | | | | | #0042 |

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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---|
| 産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 29 | m3 | | | S9910 0 A=4, B=1, C=3500 施工内訳0-0103号表 |
| 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 | 11 | m3 | | | S9910 0 A=3, B=1, C=2820 施工内訳0-0104号表 |
| 舗装版取壊し | | 式 | | | Y2E1F0L06 |
| アスファルト舗装版破碎 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 | 12 | m ² | | | SQZ184 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0105号表 |
| アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 19 | m | | | SQZ185 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0106号表 |
| 殻運搬舗装版破碎 運搬距離10.5km超19.5km以下， DID有り 機械積込（騒音対策不要， 舗装版厚15cm以下） | 1 | m3 | | | SQZ101 0 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1, F=1 施工内訳0-0107号表 |
| * 処分費（直工内） * | | | | | #0042 |
| 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 1 | m3 | | | S9910 0 A=1, B=1, C=2800 施工内訳0-0108号表 |
| 仮設工 レベル2 | | 式 | | | Y2E1K0000 |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 交通管理工 レベル3 | | 式 | | | Y2E1K2Y00 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | | Y2E1K2Y01 |
| 交通誘導警備員A 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人 | 138 | 日 | | | S2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0109号表 |
| 交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人 | 138 | 日 | | | S2580 0 A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0110号表 |
| 有料道路利用料 | | 式 | | | Y2E1K2Y01 |
| *処分費等（直工内）* | | | | | #0042 |
| 有料道路利用料 | | 式 | | | F3000 0 |
| 舗装 レベル1 | 1 | 式 | | | Y2J000000 |
| 第1号取付道路工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0G0000 |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--|
| 作業土工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0G0100 |
| 盛土 | | 式 | | | Y2J0G0101 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 30 | m ³ | | | SQZ004 0 A=1, D=1 施工内訳0-0006号表 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し | 90 | m ³ | | | SQZ004 0 A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 30 | m ³ | | | SQZ005 0 A=2, D=1 施工内訳0-0111号表 |
| 購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価) | 40 | m ³ | | | S3191 0 A=1, J=1 施工内訳0-0014号表 |
| 盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し | 80 | m ² | | | SQZ029 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0017号表 |
| 人工張芝 | 60 | m ² | | | SQZ032 0 A=1 施工内訳0-0020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 0 A=3, B=1, D=8, E=6, F=33, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0112号表 |

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 |
|-------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---|
| アスファルト舗装工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0B0B00 |
| 路盤 | | 式 | | | Y2J0B0B0B |
| 下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工 | 91 | m ² | | | SQ150 0 A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0114号表 |
| 舗装工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0B0000 |
| 舗装準備工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0B0100 |
| 不陸整正 | | 式 | | | Y2J0B0101 |
| 不陸整正 補足材料無し | 425 | m ² | | | SQ149 0 A=1, E=1, F=1 施工内訳0-0115号表 |
| アスファルト舗装工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0B0B00 |
| 下層路盤 | | 式 | | | Y2J0B0B01 |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---|
| 下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 | 184 | m ² | | | SQ150 0 A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0116号表 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 | 471 | m ² | | | SQ150 0 A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0117号表 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) シラス(現場着単価) 1層施工 | 471 | m ² | | | SQ150 0 A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0118号表 |
| 下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 | 6 | m ² | | | SQ150 0 A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0119号表 |
| 表層 | | 式 | | | Y2J0B0B0Q |
| 表層(車道・路肩部) W=1.4m未満(t≤50mm) t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) | 6 | m ² | | | SQ155 0 A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0120号表 |
| 防護柵工 レベル2 | | 式 | | | Y2J0V0000 |
| 路側防護柵工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0V0100 |
| ガードレール | | 式 | | | Y2J0V0101 |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| ガードレール設置工 (コンクリート建込) GR-C-2B 塗装仕上げ | 90 | m | | | S8406 0 A=3, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0121号表 |
| 防護柵基礎工 レベル3 | | 式 | | | Y2J0V0Q00 |
| プレキャストL型擁壁 | | 式 | | | Y2E0L0Q01 |
| L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m 基礎碎石有り,均しコン有り | 88 | m | | | SQ061 0 A=4, B=5, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0122号表 |
| 道路付属施設工 レベル2 | | 式 | | | Y2J1F0000 |
| 境界工 レベル3 | | 式 | | | Y2J1F0100 |
| 境界杭 | | 式 | | | Y2J1F0101 |
| 境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし | 29 | 本 | | | S8507 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0123号表 |
| **直接工事費** | | | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| | | 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） ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下 | 1 | 式 | | | S2410 0 A=1, B=, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0124号表 |
| 準備費 | | | | | Z0005 |
| | | 式 | | | |
| 木根等処分費 | | | | | YZ5010000 |
| | | 式 | | | |
| ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30.6）km D. T 10 t 積 | 12 | 台 | | | S2585 0 A=5, B=30.6, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0125号表 |
| * 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 | 27 | t | | | S9910 0 A=5, B=2, C=18457 施工内訳0-0127号表 |
| 伐採木処分費 | | | | | YZ5010000 |
| | | 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 伐木費 10cm以上20cm未満 30° 以上 広葉樹等 | 500 | 本 | | | F2000 0 |
| ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30.6）km D. T10t積 | 32 | 台 | | | S2585 0 A=5, B=30.6, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0125号表 |
| * 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 | 85 | t | | | S9910 0 A=5, B=2, C=12947 施工内訳0-0128号表 |
| 現場環境改善費 | | | | | Z0010 |
| 共通仮設費（ 率分） | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | 式 | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **現場管理費計** | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 契約保証費 | | 式 | | | |
| **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 | | | | | |

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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 消費税相当額計 | | 式 | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0001号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

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 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] 排ガス3次 20t級 | | | ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次 | | MC217P |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0001号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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未満又は湿地軟弱土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0002号表

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

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

施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0002号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0003号表

1

m 3 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 |
|---|-----|-----|--|----------|--------|
| 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 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ001

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

| 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 |
|------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 土砂 I=1 II-1-②-7 | | | B=2 片切掘削 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0004号表

土砂

土量50,000m3未満

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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|---------------------|----------|----|
| A=1 土砂 C=1 II-1-②-27 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

施工内訳0-0005号表

障害無し

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

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:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 |

施工内訳表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

施工内訳0-0005号表

障害無し

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

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:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7 | | | B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 集積押土無し | | |

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

路体(築堤)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 |

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

路体(築堤)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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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) | 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 搭乗式コンバインド型, 3~4t | | | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | | 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 |

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0007号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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 積算単価 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|--------------------------|----------|-------|
| | | | | | 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0-0008号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

| 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 |
|--------------------------------------|-----|-----|---|----------|-------|
| 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, 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 | | 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0-0008号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 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 積算単価 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|---------------------------------------|----------|-------|
| | | | | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=3 C=1 4.0m以上 無し | | | B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-22 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ003

整地 (敷均し(ルーズ))
標準(10,000m3未満) 障害無し
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 *** | | | | | |

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0009号表

1

m3 当り

整地 (敷均し(ルズ))
標準(10,000m3未満) 障害無し
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:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----|----|-------------------------------------|----------|----|
| A=2 敷均し(ルズ) C=1 無し | | | B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ006

1

m 3 当り

押土 (ルーズ)

土砂

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 [湿地] 排ガス3次 20t級 | | | ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次 | | MC217P |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ006

1

m 3 当り

押土 (ルーズ)

土砂

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 :

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------|-----|----|------------------|----------|----|
| A=1 土砂 | | | B=1 II-1-②-26 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

自工区流用分

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID無し

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

自工区流用分

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID無し

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 |
|---|-----|----|---|----------|----|
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下 | | | B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

自工区流用分

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID無し

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

自工区流用分

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

軟岩運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID無し

機械構成比：

| 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 |
|---------------------------------|-----|----|---|----------|----|
| A=1 標準 C=2 軟岩 E=2 0.3km以下 | | | B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

| 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 |
|--------------------------------------|-----|-----|---|----------|-------|
| 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, 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 | | 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0-0013号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路床盛土
施工幅員4.0m以上
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 積算単価 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|---------------------------------------|----------|-------|
| | | | | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=3 C=1 4.0m以上 無し | | | B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

S3191

購入土 (現場着単価)

路盤用シラス (現場着単価)

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--------|-----|-----|------------------|-------|
| 購入土 (搬入, 路盤用シラス) | 100.00 | m 3 | | | T0106 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 路盤用シラス (現場着単価) | | | J=1 | II-1-②-13, 参-共-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

| 代表機労材規格 積算単価 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------|----------|-------------|
| | | | | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=2 D=2 F=1 | | | C=2 E=1 | | 無し 全ての費用 |
| 切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

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：

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0.8 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

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：

標準単価：

| 代表機労材規格 積算単価 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|-----------------------|----------|-------|
| | | | | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ029

締固め有り, 現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

盛土部法面整形

質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

| 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 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ029

締固め有り, 現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

盛土部法面整形
粘性土、砂及び砂質土

盛土部法面整形

粘性土、砂及び砂質土

機械構成比:

| 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 |
|--------------------------------|-----|----|--|----------|-------|
| 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=1 有り D=2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

B-1工区へ

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0018号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

B-1工区へ

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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=12 1.5km超2.0km以下 | | | B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0019号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホ山積0.8m³(平積0.6m³)

B-1工区へ

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

B-1工区へ

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

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 |
|--|-----|----|---|----------|----|
| A=1 標準 C=2 軟岩 E=12 1.5km超2.0km以下 | | | B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ032

人工張芝

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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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100cm | | | 張芝 幅100cm ワラ付 | | T0013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ032

人工張芝

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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------|-----|----|--------------|----------|----|
| A=1 II-2-①-38 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)

| 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) 防草コンクリート | 5.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0022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 (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) | 49.00 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0023号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 49.00 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0026号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) F=49 コンクリート打設表面積 (m ²) | | | B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=5 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) | | |
| H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=1 有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

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 | 0.43 | 人 | | | R2500 1 |
| 型わく工 | 0.86 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.52 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=3 防草コンクリート | | | B=1 | Ⅱ-4-④-4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0023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 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

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 | 0.60 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 1.10 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 1.90 | 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 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0024号表 |
| バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付) | 0.89 | 日 | | | SA740 施工内訳0-0025号表 |
| 諸雑費 | 4.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| 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 | | | B=6 D=1 G=1 | バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

| 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 | m3 | | | T0921 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.0 | m3 | | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.28m³ (クレーン付)

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|------------------------------------|-----|-------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t | 1.60 | 供用日 | | | T0458 |
| 軽油 | 37.00 | 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=7 クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L) | | | B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

♪張りコンクリート工 (養生)

S1425

防草コンクリート

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 | 0.09 | 人 | | | R2500 1 |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | R0200 1 |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=3 防草コンクリート | | | B=1 | II-4-④-6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

SQ095

ふとんかご単価：F0001

m 当り

ふとんかご設置
階段式 高さ50cm×幅120cm

| 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0.8m ³ | 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 | m ³ | | | 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] | | |

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQ096

止杭単価：F0002

本 当り

止杭打込

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------|----|-----|----------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | R0200 1 |
| 止杭 | 1.000 | 本 | | | 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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 | 本 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 本 | | | |
| A= 止杭 単価 [円/本] | | | B=1 | II-2-⑳-4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

現場打基礎コンクリート
設計断面積 0. 1 1 m²/m

S1330
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生・特殊養生(練炭)

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---|-----|--------------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭) | 0.110 | m ³ | | | SQ050 施工内訳0-0030号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=2 18-8-40(高炉) E=1 基礎碎石有り G=0.11 コンクリート断面積 [m ² /m] | | | C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-23 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050
基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.122 | 日 | | | T0439 1 |
| バックホウ賃料 山積0.8 m3 | 0.058 | 日 | | | T0456 1 |
| 普通作業員 | 0.603 | 人 | | | R0200 1 |
| 型わく工 | 0.490 | 人 | | | R3300 1 |
| 特殊作業員 | 0.294 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.270 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.070 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.070 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 8.411 | 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 | | | |

施工内訳表

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

施工内訳0-0030号表

m3 当り

| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------------|----|----|-----|---------------|----|
| A=2 | 18-8-40(高炉) | | | C=1 | 小型車割増無し | |
| E=1 | 基礎砕石有り | | | F=1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | |
| G=1 | Ⅱ-2-③-23 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

S7041

m² 当り

コンクリートブロック積工
シラス間知ブロック (標準) 練積

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----------------|------------------------------------|-----|--------------------|
| コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約 無し 昼間単価 | 10.00 | m ² | | | TB531 |
| 間知ブロック (シラス) 300×400, 控350 | 10.00 | m ² | | | T1105 |
| 胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm) | 2.13 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0032号表 |
| 裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm) | 1.12 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0033号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=5 シラス間知ブロック (標準) C=1 裏込コンクリート使用量(m3/10 m ²) G=1 無し | | | B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

洞込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|------------------------------|----|-------|
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.0 | m3 | | | T0922 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.0 | m3 | | | 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=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

裏込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0033号表

m3 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------------------------|-----|---|----|------------------------------|---|---|---|-------|---|
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.0 | | m3 | | | | | T0922 | |
| 高炉Bセメント補正 | 1.0 | | m3 | | | | | 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=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

m3 当り

SQ046

RC-40

胴込・裏込材 (砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|-----------|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.068 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.100 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | R0100 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.030 | 人 | | | R1400 1 |
| 再生砕石 (RC-40) | 1.130 | m3 | | | T9106 1 |
| 軽油 | 2.150 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19 | | | B=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SQ102

m3 当り

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

一般養生

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.123 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.162 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.093 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.081 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 18-8-20 (普通) | 1.061 | m3 | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.061 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 4.372 | 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 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 小型構造物 C=12 バックホウ打設(-6.5≦H<-1) E=2 高炉 | | | B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し | | |

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|-----------|----|----|
| H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4 | | | L=1 全ての費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

S1325

現場打天端コンクリート
設計断面積 0.02 m²/m

18-8-20(高炉) 小型車割増無し

一般養生

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|--------------------|
| 現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生 | 0.020 | m3 | | | SQ051 施工内訳0-0037号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26 | | | C=1 小型車割増無し F=0.02 コンクリート断面積 [m ² /m] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SQ051

m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-20(高炉) 小型車割増無し

一般養生

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|------------------------------------|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.163 | 日 | | | T0439 1 |
| 型わく工 | 0.481 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.392 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.228 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.170 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20 (普通) | 1.070 | m3 | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.070 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 7.059 | 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=3 E=1 18-8-20(高炉) 一般養生 | | | C=1 F=1 小型車割増無し II-2-③-26 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SQ102

小型構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

m3 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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.123 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.162 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.093 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.081 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.061 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.061 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 4.372 | 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 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 小型構造物 C=12 バックホウ打設(-6.5≦H<-1) E=2 高炉 | | | B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し | | |

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
 小型構造物
 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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 |

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0039号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
小型構造物
機械構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

床掘り

機械構成比：

バックホウ賃料(後方超小旋回)
山積0.45m3

| 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0.45m3 | | | バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3 | | T0478 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

土留:無し, 障害無し

SQZ012

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比: 労務構成比:

| 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 |
|---|-----|----|---------------------------------------|----------|----|
| A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4 | | | B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害有り

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:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 |

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

1

m 3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

障害有り

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 :

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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=2 障害有り G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7 | | | B=1 オープンカット E=3 5,000m3未満 H=1 集積押土無し | | |

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0043号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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) | 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 |
| 振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t | | T0387 |
| タンパ賃料 60~80 kg | | | タンパ及びランマ 質量60~80 kg | | T0440 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0200 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0043号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R1400 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0043号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-----|----|------------------|----------|----|
| A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | E=1 II-1-③-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 | | | バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014] | | ME113P |
| タンパ賃料 60～80kg | | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | T0440 |
| 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

SQZ016

施工内訳0-0044号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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=4 最大埋戻幅1m未満 | | | E=1 II-1-③-13 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

| 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 |
| 落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000 | 4.98 | 個 | | | T1776 |
| 再生碎石 (RC-40) | 0.62 | m ³ | | | T9106 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材) | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) | | |
| H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1 | | | I=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

式 当り

落蓋側溝400×400型（横断用）

V4000

| 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 横断用CG型 400×400 (2m) | 9 | m | | | S7011 施工内訳0-0047号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 7 | m3 | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 4 | m3 | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
横断用CG型 400×400 (2m)

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] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 10.00 | m | | | TB411 |
| 落蓋側溝 (横断用CG型 T-25) 400×400×2000 | 4.98 | 個 | | | T1738 |
| 再生碎石 (RC-40) | 0.78 | m ³ | | | T9106 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 布設 (新材) C=5 横断用CG型 400×400 (2m) E=2 切込碎石 (再生材) | | | B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.65 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) | | |
| H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1 | | | I=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| 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0.28m3 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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 |
|---------------------|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| *** 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| 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0.28m3 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60~80kg | | | ランマ 質量60~80kg | | 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

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:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

蓋版単価：F0008

40を超え170kg/枚以下

| 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を超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 1.00 | 枚 | | | TB481 |
| 蓋版単価 | 1.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1 | | | B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
シラスCO 水路用 300×300 (2m)

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] 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 I=1 無し | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 400×400 (2m)

| 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) 400×400×2000 | 4.98 | 個 | | | T1244 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 布設 (新材) C=38 シラスCO 水路用 400×400 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 200~300mm

SQ069

施工内訳0-0053号表

鉄筋コンクリート台付管単価：F0003

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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t | 0.054 | 供用日 | | | MA450P 1 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | | | R0200 1 |
| 運転手(特殊) | 0.036 | 人 | | | R1400 1 |
| 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.010 | 人 | | | R0100 1 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 1.001 | m | | | 1 |
| 軽油 | 1.797 | L | | | T0002 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 E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-18 | | | B=1 管径 200~300mm D=1 全ての費用 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQ103

モルタル練 (1 : 3)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------|----|------------|----------------------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 2.201 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.910 | 人 | | | R2500 1 |
| 高炉Bセメント(袋物) 4t~8t | 0.530 | t | | | T0806 1 |
| Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い) | 1.048 | m3 | | | T0501 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=3 D=1 F=1 | 1 : 3 Co用砂(小口) II-4-①-8 | | B=1 E=1 | 高炉(4~8t/工事) 全ての費用 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.23m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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 | 0.004 | 日 | | | T0456 1 |
| 型わく工 | 0.527 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.518 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.164 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 0.244 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.244 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.259 | 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=0.23 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 | |

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.24m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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 | 0.004 | 日 | | | T0456 1 |
| 型わく工 | 0.527 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.518 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.164 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.027 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 0.244 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.244 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.259 | 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=0.24 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 | |

施工内訳表

式 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0056号表 一般養生・練炭養生 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 3 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|----------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.29m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0059号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0060号表 蓋版単価：F0007 |
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 3 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.29m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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=0.29 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 | |

施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0060号表

40を超え170kg/枚以下

蓋版単価：F0007

枚 当り

| 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を超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 1.00 | 枚 | | | TB481 |
| 蓋版単価 | 1.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1 | | | B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.33m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0062号表 一般養生・練炭養生 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 3 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.33m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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 | 0.637 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.642 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.038 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 0.350 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.350 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.284 | 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=0.33 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 | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|----------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.28m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0064号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0060号表 蓋版単価：F0007 |
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 2 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.28m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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 | 0.571 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.568 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.180 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.032 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 0.286 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.286 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.285 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=0.28 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 | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.23m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0055号表 一般養生・練炭養生 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 2 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|----------------|---|---|---|---|---|--------|--------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.36m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | | 箇所 | | | | | | SQ076 | 施工内訳0-0067号表 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 | 1 | | 枚 | | | | | | S7015 | 施工内訳0-0068号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 4 | | m ³ | | | | | | SQZ012 | 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 3 | | m ³ | | | | | | SQZ016 | 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.36m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

| 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 | 0.659 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.667 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.212 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.040 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 0.371 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.371 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.295 | 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=0.36 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 | |

施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

施工内訳0-0068号表

蓋版単価：F0009

枚 当り

| 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を超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価 | 1.00 | 枚 | | | TB481 |
| 蓋版単価 | 1.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1 | | | B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|----------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.36m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0067号表 一般養生・練炭養生 |
| 排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | S7015 施工内訳0-0068号表 蓋版単価：F0009 |
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 3 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

小段排水工（盛土部）

V1001

施工内訳0-0070号表

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 シラスCO 水路用 300×300 (2m) | 10 | | m | | | | | | S7011 | 施工内訳0-0071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0-0072号表 |
| *** 合計 *** | 10 | | m | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

| 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 I=1 無し | | | 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 J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

S1421

式 当り

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)

| 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 | 2.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0073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) | 16.00 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0074号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝 | 16.00 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0076号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=2 小段排水溝 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 F=16 H=1 K=1 | バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
小段排水溝

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

施工内訳表

施工内訳0-0074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)

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 | 1.80 | 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 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0024号表 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音 | 13.30 | h | | | S0004 施工内訳0-0075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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

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0-0075号表

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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

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

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

V5001

第1号縦排水工

式 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 シラスC0 水路用 300×300 (2m) | 14 | m | | | S7011 施工内訳0-0078号表 |
| 跳水防止版 (GRC) 300用 固定用オールアンカー含む | 9 | 枚 | | | F0010 |
| 小型構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 1 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0035号表 |
| 一般型枠 小型構造物 | 18 | m ² | | | SQZ104 施工内訳0-0039号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 9 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 3 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

| 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 I=1 無し | | | 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 J=1 VI-1-⑥-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

式 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| B型縦排水工 | 1 | | 式 | | | | | | V3004 | 施工内訳0-0080号表 |
| C型接続柵工 | 1 | | 式 | | | | | | V3005 | 施工内訳0-0086号表 |
| D型接続柵工 | 1 | | 式 | | | | | | V3006 | 施工内訳0-0088号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

B型縦排水工

V3004

施工内訳0-0080号表

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------------|
| 無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 | 1 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0081号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 6 | m ² | | | SQZ104 施工内訳0-0082号表 |
| 基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下 | 2 | m ² | | | SQ033 施工内訳0-0083号表 |
| 目地板 30m ² 以上 瀝青質 t =10mm | 0.5 | m ² | | | SQ092 施工内訳0-0084号表 |
| 止水板 FF200×5mm (塩ビ製) | 2 | m | | | SQ093 施工内訳0-0085号表 |
| 跳水防止版 (G R C) 300用 固定用オールアンカー含む | 2 | 枚 | | | F0010 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

SQ102

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.123 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.135 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.130 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.083 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.081 | 人 | | | R1400 1 |
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.071 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.071 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 4.368 | 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 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉 | | | B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し | | |

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0082号表

1 m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 |

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0082号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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 | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

| 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 | 0.008 | 日 | | | T0456 1 |
| 普通作業員 | 0.019 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.007 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.004 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手(特殊) | 0.006 | 人 | | | R1400 1 |
| 再生砕石(RC-40) | 0.180 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.451 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=3 t = 12.5cm超17.5cm以下 D=1 全ての費用 | | | B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2 | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

目地材
30m2以上

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0084号表

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|----------------|-----|------------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.076 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.022 | 人 | | | R2500 1 |
| 目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm | 1.110 | m ² | | | T0041 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=2 D=1 30m2以上 II-2-⑬-2 | | | B=2 | 瀝青質 t=10mm | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

SQ093

止水板
FF200×5mm (塩ビ製)

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-----|----------|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.048 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.014 | 人 | | | R2500 1 |
| 止水板 FF200×5mm | 1.070 | m | | | T0066 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=3 FF200×5mm (塩ビ製) | | | C=1 | II-2-⑱-3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-20(高炉) 0.34 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

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 山積0.8 m ³ | 0.005 | 日 | | | T0456 1 |
| 型わく工 | 0.637 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 0.642 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.038 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-20（普通） | 0.350 | m ³ | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.350 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.284 | 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=0.34 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 | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|---|
| 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | | 箇 | 所 | | | | | SQ076 施工内訳0-0056号表 一般養生・練炭養生 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------------|
| ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種φ800mm 基礎碎石無し 90°巻き 18-8-40(高炉)小型車割増無し | 7 | m | | | SQ062 施工内訳0-0090号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 4 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 2 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| 接続部擁壁工 | 1 | 式 | | | V3001 施工内訳0-0091号表 |
| E型接続柵工 | 1 | 式 | | | V3002 施工内訳0-0096号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ヒューム管(B形管)据付

SQ062

施工内訳0-0090号表

外圧管2種φ800mm 基礎砕石無し

90° 巻き

18-8-40(高炉)小型車割増無し

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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m ³ 吊能力2.9t | 0.084 | 日 | | | T0479 1 |
| 普通作業員 | 0.262 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.099 | 人 | | | R2500 1 |
| 型わく工 | 0.109 | 人 | | | R3300 1 |
| 特殊作業員 | 0.064 | 人 | | | R0100 1 |
| ヒューム管(B形2種) φ800×L:2430 | 0.410 | 本 | | | T1551 1 |
| 生コンクリート 18-8-40(普通) | 0.274 | m ³ | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 0.274 | m ³ | | | T0900 1 |
| 軽油 | 2.874 | L | | | T0002 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 E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------------|
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し | 1 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0092号表 |
| 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 4 | m ² | | | SQZ104 施工内訳0-0082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 | 0.1 | m ³ | | | SQ102 施工内訳0-0093号表 |
| 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0-0094号表 |
| ARケミカルセッターHPアンカー HP-12 | 6 | 本 | | | F0004 |
| 全ねじボルト W1/2 400mm | 6 | 本 | | | F0005 |
| 鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 | 0.05 | t | | | S8400 施工内訳0-0095号表 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 4 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 1 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

| 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 24-12-20 (普通) | 1.070 | m3 | | | T0939 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.070 | m3 | | | T0900 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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 | | | 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 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し | | |
| H=2 一般養生 L=1 全ての費用 | | | J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

m3 当り

小型構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | 0.322 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.109 | 人 | | | R2500 1 |
| 生コンクリート 18-8-20(普通) | 1.060 | m3 | | | T0921 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.060 | m3 | | | T0900 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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 | | | E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉 | | | B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し | | |
| H=2 一般養生 L=1 全ての費用 | | | J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm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) | 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 |

施工内訳表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

施工内訳0-0094号表

1

孔 当り

削孔深さ30mm以上200mm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) | 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 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 |
|-------------------|-----|-----|---------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 30mm以上200mm未満 | | | B=1 II-2-⑮-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--|-----|-------|
| 鉄筋加工・組立 一般構造物 | 1.00 | t | | | T8100 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm | 1.03 | t | | | T0673 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 | | | B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない | | |
| G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定 | | | H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

E型接続柵工

V3002

施工内訳0-0096号表

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------------------------|
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 1.17m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) | 1 | 箇所 | | | SQ076 施工内訳0-0097号表 一般養生・練炭養生 |
| 足掛金具 φ19 W=300 | 2 | 個 | | | F0006 |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 9 | m ³ | | | SQZ012 施工内訳0-0048号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 7 | m ³ | | | SQZ016 施工内訳0-0049号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

人力打設（現場内小運搬15m以下）

一般養生・練炭養生

18-8-40(高炉) 1. 17 m3/箇所

| 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0.8 m3 | 0.011 | 日 | | | T0456 1 |
| 型わく工 | 1.837 | 人 | | | R3300 1 |
| 普通作業員 | 1.382 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.445 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.105 | 人 | | | R0100 1 |
| 生コンクリート 18-8-40（普通） | 1.268 | m3 | | | T0922 1 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.268 | m3 | | | T0900 1 |
| 軽油 | 0.677 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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=2 18-8-40(高炉) D=1.17 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生 | | | C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41 | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

S7031

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

対策 不要

m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--------------------------------------|-----|-------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価 | 100.00 | m 3 | | | TC211 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | |
| A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=1 無し | | | B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

S7031

対策 不要

m 3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--------------------------------------|-----|-------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価 | 100.00 | m 3 | | | TC191 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m 3 | | | |
| A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し | | | B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り
 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 |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [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 | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り

機械積込

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=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用 | | | B=1 D=61 F=1 機械積込 18.5km超23.2km以下 II-2-25-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り
 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 |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [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 | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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 |
|--|-----|-----|--|----------|-----|
| A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用 | | | B=1 D=61 F=1 機械積込 18.5km超23.2km以下 II-2-25-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊 (有筋)

S9910
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 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|-------------|----|----|
| 産業廃棄物受入料 | 1.00 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=4 C=3500 コンクリート塊 (有筋) 受入料金 (円/単位) | | | B=1 m3当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

S9910
産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

施工内訳0-0104号表

m3 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 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=3 C=2820 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位） | | | B=1 m3当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0105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

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 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³ | | | バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³ | | T0478 |
| 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 パトロール給油 | | T0002 |

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0105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

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 |
|---|-----|----|--|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2 | | | B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | | | コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm | | M4737P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

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 |
|--------------------------|-----|-----|------------------------------|-----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 4 5 cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ | | T0094 |
| 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比:

| 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 |
|----------------------------|-----|----|----------------------------|----------|----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用 | | | B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0107号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り

機械構成比:

| 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 |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [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 | | | ダンプトラック 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 | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 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 *** | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0107号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り

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 |
|----------------------------------|-----|-----|---|----------|-----|
| A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 全ての費用 | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=57 10.5km超19.5km以下 F=1 II-2-25-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0111号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|-------------------------------------|----------|-------|
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t | | | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t | | T0431 |
| バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3 | | | バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3 | | T0472 |
| 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

SQZ005

施工内訳0-0111号表

1

m3 当り

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m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 積算単価 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|--------------------------|----------|-------|
| | | | | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=2 2.5m以上4.0m未満 | | | D=1 II-1-②-24 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0112号表

S1421

式 当り

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)

| 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) 防草コンクリート | 6.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0022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 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 33.00 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0113号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 33.00 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0026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≦1.0) F=33 コンクリート打設表面積 (m ²) | | | B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=6 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) | | |
| H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=1 有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0113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 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

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 | 1.00 | 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 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0024号表 |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| 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 | | | B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0114号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-30

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.002 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生砕石 (RC-30) | 0.127 | m ³ | | | T9105 1 |
| 軽油 | 0.140 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

SQ149

m² 当り

不陸整正
補足材料無し

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.002 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.001 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 軽油 | 0.083 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2 | | | E=1 | 全ての費用 | |

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.002 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生砕石 (RC-40) | 0.254 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.140 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.002 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生砕石 (RC-40) | 0.191 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.140 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0118号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)
シラス (現場着単価)

SQ150

1層施工

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.002 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 購入土 (搬入, 路盤用シラス) | 0.212 | m ³ | | | T0106 1 |
| 軽油 | 0.140 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0119号表

m² 当り

再生砕石 RC-40

1層施工

| 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m | 0.001 | 供用日 | | | ME031P 1 |
| ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t | 0.001 | 日 | | | T0415 1 |
| タイヤローラ賃料 13~14t | 0.001 | 日 | | | T0413 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 特殊作業員 | 0.001 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.002 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.001 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生砕石 (RC-40) | 0.127 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.140 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0120号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.005 | 供用日 | | | M3505P 1 |
| 振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg | 0.011 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員 | 0.020 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.016 | 人 | | | R0200 1 |
| 土木一般世話役 | 0.004 | 人 | | | R2500 1 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 | 0.126 | t | | | T9109 1 |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.001 | t | | | T7022 1 |
| ガソリン | 0.032 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.006 | 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 ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

施工内訳表

ガードレール設置工 (コンクリート建込)
GR-C-2B

S8406

施工内訳0-0121号表

塗装仕上げ

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|-------------------------------------|----|------|
| (ガードレール) | 100 | m | | | 市場単価 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=3 GR-C-2B C=2 21m以上100m未満 E=1 標準の場合 | | | B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合 | | |
| G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1 | | | H=1 加算なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0122号表

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)

SQ061

T-25 H=0.8m

基礎砕石有り,均しコン有り

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 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t | 0.035 | 日 | | | T0439 1 |
| 普通作業員 | 0.061 | 人 | | | R0200 1 |
| 特殊作業員 | 0.030 | 人 | | | R0100 1 |
| 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | | | R2500 1 |
| 運転手 (特殊) | 0.030 | 人 | | | R1400 1 |
| L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) H=0.8m, L=2.0m | 0.500 | 個 | | | T2403 1 |
| 軽油 | 1.967 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -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 E0001 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎砕石有り G=1 II-2-⑥-2 | | | B=5 H=0.8m F=1 均しコン有り | | |

施工内訳表

施工内訳0-0124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

式 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0126号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

| 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] 10t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 C=1 | 10t積級 良好 (舗装道) | | B=11 D=4 | 補正なし 潮待割増なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

t 当り

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

| 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 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=5 産業廃棄物木くず C=18457 受入料金 (円/単位) | | | B=2 t 当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

S9910
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 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----|----------|----|----|
| 産業廃棄物受入料 | 1.00 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| A=5 産業廃棄物木くず C=12947 受入料金 (円/単位) | | | B=2 t 当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 式 | | | |
| 法面工 | レベル2 | 式 | | | |
| 石・ブロック積 (張) 工 | レベル2 | 式 | | | |
| 排水構造物工 | レベル2 | 式 | | | |
| 構造物撤去工 | レベル2 | 式 | | | |
| 仮設工 | レベル2 | 式 | | | |
| 舗装 | レベル1 | 式 | | | |
| 第1号取付道路工 | レベル2 | 式 | | | |
| 舗装工 | レベル2 | 式 | | | |
| 防護柵工 | レベル2 | 式 | | | |
| 道路付属施設工 | レベル2 | 式 | | | |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | | | |
| 準備費 | | 式 | | | |
| 木根等処分費 | | 式 | | | |

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 |
|---------------|---------|-----|---------|---------|------|
| 伐採木処分費 | | 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 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

頁0-0204

| 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 |
|-------|--|----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|------|------|
| F0001 | ふとんかご 高さ50cm, 幅120cm | m | 4,210 | | | | | |
| F0002 | 止杭 松丸太末口9cm L=2.0m | 本 | 1,060 | | | | | |
| F0003 | 鉄筋コンクリート台付管 横断暗渠R型 T-25 L=2.0m 300型 | m | 24,900 | | | | | |
| F0004 | ARケミカルセッターHPアンカー HP-12 | 本 | 228 | | | | | |
| F0005 | 全ねじボルト W1/2 400mm | 本 | 57 | | | | | |
| F0006 | 足掛金具 φ19 W=300 | 個 | 2,800 | | | | | |
| F0007 | 蓋板 500×500用 T-25 607×607×65 | 組 | 34,000 | | | | | |
| F0008 | 鋼製蓋（落蓋CG型用） 400用, L=1.0m | 枚 | 35,000 | | | | | |
| F0009 | 蓋板 600×600用 T-25 713×713×75 | 組 | 43,500 | | | | | |
| F0010 | 跳水防止版（GRC） 300用 固定用オールアンカー含む | 枚 | 10,400 | | | | | |
| F2000 | 伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等 | 本 | 2,140 | | | | | |
| F3000 | 有料道路利用料 | 式 | 55,500 | | | | | |

令和 年 月 日

殿

住 所
商号又は名称
氏 名

印

工 事 費 内 訳 書

| | |
|---------|--------------------------|
| 工 事 名 | 指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R8-2工区） |
| 工 事 場 所 | 指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内 |

| 工 種 等 | 見積金額（円） | 割合（%） |
|-------------|---------|-------|
| **本工事費** | | |
| 道路改良 | | |
| 道路土工 | | |
| 法面工 | | |
| 石・ブロック積（張）工 | | |
| 排水構造物工 | | |
| 構造物撤去工 | | |
| 仮設工 | | |
| 舗装 | | |
| 第1号取付道路工 | | |
| 舗装工 | | |
| 防護柵工 | | |
| 道路附属施設工 | | |
| 直接工事費 | | |
| うち材料費 | | |
| うち労務費 | | |
| 共通仮設費計 | | |
| 純工事費 | | |

