

設計基本情報

| | |
|---|--|
| 設計書総括情報 | |
| 事務所名 | 大隅・建設部 |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 事業名 | 道路建設課主管 公共 地方道・道路改築 |
| 積算総括情報 | |
| 諸経費体系 | A 公共 |
| 適用単価区分 | 1 実施単価 |
| 単価適用地区 | 39 大隅② |
| 単価適用日 | 0 令和 7年 1月 1日 |
| 積算条件／諸経費情報 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div> |
| 前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 | 40 % 04 道路改良 09 補正無し 02 計上有り (市街地以外) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 03 4週8休(通期)(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）押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 | 11,400 | m ³ | | | SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0001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 土羽分含む | 50 | m ³ | | | SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0002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 |
|--|--------|----------------|-----|-----|---|
| 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 | 5 | m ³ | | | SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0003号表 |
| 法面整形工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010G00 |
| 法面整形(切土部) | | 式 | | | Y2E010G01 |
| 切土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 1,340 | m ² | | | SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0004号表 |
| 法面整形(盛土部) | | 式 | | | Y2E010G06 |
| 盛土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し | 70 | m ² | | | SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0005号表 |
| 残土処理工 レベル3 | | 式 | | | Y2E010L00 |
| 残土処理 | | 式 | | | Y2E010L01 |
| 土砂運搬(標準) 運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 11,330 | m ³ | | | SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0006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 | | | | | SQZ032 0 * |
| | 1,300 | m ² | | | A=1 施工内訳0-0007号表 |
| 張コンクリート レベル3 | | 式 | | | Y2E0B0100 |
| 張コンクリート工 t=7cm | | 式 | | | Y2E0B010B |
| 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) | | 式 | | | S1421 0 * |
| | 1 | 式 | | | A=3, B=1, D=8, E=0, F=16.0, G=70, H=3, I=2, K=1 施工内訳0-0008号表 |
| 張コンクリート工 t=10cm | | 式 | | | Y2E0B010B |
| 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) | | 式 | | | S1421 0 * |
| | 1 | 式 | | | A=3, B=1, D=8, E=0, F=168.4, G=100, H=3, I=1, K=1 施工内訳0-0013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 |
|----------------------------------|----|---|---|----------------|---|---|---|---|------------------------------|--------------|
| 仮設工 レベル 2 | | | | | | | | | Y2E1K0000 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 交通管理工 レベル 3 | | | | | | | | | Y2E1K2Y00 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | | Y2E1K2Y01 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B 配置人数：1 人 | | | | | | | | | S2580 0 * | |
| | | | | | | | | | A=2, B=1, C=0, D=1 | |
| | 50 | | | 日 | | | | | | 施工内訳0-0015号表 |
| 構造物撤去工 レベル 2 | | | | | | | | | Y2E1F0000 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 レベル 3 | | | | | | | | | Y2E1F0L00 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | | | | | Y2E1F0L01 | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要 | | | | | | | | | S7031 0 * | |
| | | | | | | | | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 | |
| | 1 | | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0016号表 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 | | | | | | | | | S7031 0 * | |
| | | | | | | | | | A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 | |
| | 9 | | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0017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 |
|---|-------|----------------|-----|-----|---|
| 舗装版取壊し | | | | | Y2E1F0L06 |
| | | 式 | | | |
| 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 | 2,440 | m ² | | | SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表 |
| 排水構造物撤去工 レベル3 | | | | | Y2E1F0V00 |
| | | 式 | | | |
| U型側溝撤去 | | | | | Y2E1F0V1K |
| | | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスC0 水路用 300×300 (2m) K5補正は適用しない | 43 | m | | | S7011 0 * A=3, B=1, C=37, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0019号表 |
| 防護柵撤去工 レベル3 | | | | | Y2E1F0100 |
| | | 式 | | | |
| 防護柵撤去 (ガードレール) | | | | | Y2E1F0101 |
| | | 式 | | | |
| ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用) | 385 | m | | | S8408 0 * A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0020号表 |
| 運搬処理工 レベル3 | | | | | Y2E1F1Z00 |
| | | 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| コンクリート取壊し運搬処理 | | | | | Y2E1F0L1P |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込 | 1 | m3 | | | SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0021号表 |
| 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込 | 9 | m3 | | | SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0022号表 |
| *処分費(直工内)* | | | | | #0042 |
| 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 | 1 | m3 | | | S9910 0 * A=3, B=1, C=4000 施工内訳0-0023号表 |
| 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 | 9 | m3 | | | S9910 0 * A=4, B=1, C=5100 施工内訳0-0024号表 |
| アスファルト取壊し運搬処理 | | | | | Y2E1F0L1P |
| | | 式 | | | |
| 殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | 244 | m3 | | | SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0025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 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 244 | m3 | | | S9910 0 * A=1, B=1, C=3000 施工内訳0-0026号表 |
| 現場発生品運搬 | | 式 | | | Y2E1F1Z06 |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km超4.0km以下 ガードレール | 6.1 | t | | | SQZ207 0 * A=2, B=1, C=4, D=1 施工内訳0-0027号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 準備費 | | 式 | | | Z0005 |
| 木根等処分費 | | 式 | | | YZ5010000 |
| ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (2.4) km D. T 10 t 積 | 9 | 台 | | | S2585 0 * A=5, B=2.4, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0028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 | 9 | 台 | | | S9910 0 * A=5, B=3, C=61000 施工内訳0-0030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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 現場環境改善費 | | | | | Z0010 |
| | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 現場管理費計 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | | | |
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | 式 | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0012

10,000m3以上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] 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 *** | | | | | |

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

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 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0014

土羽分含む

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

労務構成比：

土羽分含む

SQZ004

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0015

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量20,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0016

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

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 |
|----------------------------|-----|----|---------------------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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：

SQZ029
 現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0018

1 m² 当り
 標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------|-----|----|-------------------------|----------|-------|
| バックホウ賃料 山積0.8 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0-0004号表

切土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

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=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | C=2 無し E=1 II-2-①-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

盛土部法面整形
 質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
 締固め無し，現場制約無し
 材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0020

1 m² 当り
 標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------|-----|----|-------------------------|----------|-------|
| バックホウ賃料 山積0.8 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0-0005号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4 | | | B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 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=55 15.5km超22.5km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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0024

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 m² 当り

| 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

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

m² 当り

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

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0026

式 当り

| 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 | 0.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0009号表 |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) | 16.00 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0010号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 16.00 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0012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=16 コンクリート打設表面積 (m ²) | | | B=1 無し (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) | | |
| H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=2 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0027

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

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0010号表

18-8-40 (高炉) 目地材:無し 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 | 2.90 | 人 | | | R0200 1 |
| 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm) | 8.47 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0011号表 |
| 諸雑費 | 0.20 | % | | | #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=2 無し | | | B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=3 18-8-40 (高炉) G=1 II-4-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0011号表

m3 当り

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

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0030

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

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0031

式 当り

| 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 | 0.00 | m ² | | | S1423 施工内訳0-0009号表 |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) | 168.40 | m ² | | | S1424 施工内訳0-0014号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート | 168.40 | m ² | | | S1425 施工内訳0-0012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=168.4 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=0 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) | | |
| H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1 | | | I=1 有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0014号表

18-8-40 (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 - 40) スランプ (8 cm) | 12.10 | m ³ | | | S1401 施工内訳0-0011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=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り | | | B=8 D=3 G=1 | 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) 18-8-40 (高炉) II-4-③-1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳0-0016号表

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 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

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳0-0017号表

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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0018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

施工内訳0-0018号表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m² 当り

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|--------------------------------------|----------|-------|
| 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 | | | B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
 シラスC0 水路用 300×300 (2m)

S7011
 K5補正は適用しない

施工内訳0-0019号表

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 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=3 撤去(再利用撤去) C=37 シラスC0 水路用 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1 | | | B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 I=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ガードレール撤去工
GR-C-4E (土中建込み用)

S8408

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0039

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|---------------------------|----|------|
| (ガードレール撤去延長) | 100 | m | | | 市場単価 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=4 GR-C-4E (土中建込み用) C=1 標準の場合 | | | B=1 標準の場合 D=1 VI-2-③-1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0021号表

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

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0021号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

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=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0022号表

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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0022号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

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=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

産業廃棄物受入料
 コンクリート塊（無筋）

S9910
 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0023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=4000 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位） | | | B=1 m3当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

施工内訳表

施工内訳0-0024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=4 C=5100 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

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0025号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 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 *** | | | | | |

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0047

標準単価: 1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|---|----------|----|
| A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1 | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 6.5km超11.5km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

産業廃棄物受入料
アスファルト塊（掘削）

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0048

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=1 アスファルト塊（掘削） C=3000 受入料金（円／単位） | | | B=1 m3当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

機械構成比： 労務構成比：

SQZ207

DID無し 2.0km超4.0km以下

材料構成比：

施工内訳0-0027号表

ガードレール

市場単価構成比：

標準単価：

1

t

当り

| 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 |
|---------------------------------|-----|----|-----------------------------|----------|--------|
| トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊 | | | トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t | | M1203P |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| 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

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0027号表

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 2.0km超4.0km以下

ガードレール

1

t

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=2 C=4 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 2.0km超4.0km以下 | | | B=1 D=1 無し I-2-③-3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0052

h 当り

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

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 | | | |
| 仮設工 | レベル2 | 式 | | | |
| 構造物撤去工 | レベル2 | 式 | | | |
| **直接工事費** | | | | | |
| 準備費 | | 式 | | | |
| 木根等処分費 | | 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 | | | | | |

