

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| 部 長 | | 課 長 | | 係 長 | | 照 査 | | 設 計 | |
|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|

| | | | | | |
|-------------|-------|-------|----|--------------|----------|
| 見 積 用 閱 覧 書 | 設計担当課 | 電車事業課 | 設計 | 令和 7 年 7 月 日 | 図面 4 2 葉 |
|-------------|-------|-------|----|--------------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| 費目コード | | | | | | | | | | サブ事業コード | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|

支出科目 (款) (項) (目)

(事業名)

工事番号 R07KID0-05 地区 鹿児島市荒田二丁目ほか

町コード

鹿児島市交通局併用軌道改良工事 (騎射場交差点)

施行理由

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--------------------------|--------|-----|---------|---|
| 前払金の有無 | 有 | 工 期 | 日間 (令和 8 年 2 月 2 7 日 まで) | 設計者職氏名 | 技 師 | 上 鶴 公 嗣 | 印 |
|--------|---|-----|--------------------------|--------|-----|---------|---|

鹿児島市

工 事 概 要

騎射場交差点 工事延長 L = 59.2 m

【補助事業】

| | |
|-----------|----|
| 軌道部舗装版撤去工 | 1式 |
| 車道部舗装版撤去工 | 1式 |
| 路床改良工 | 1式 |
| レール加工工 | 1式 |
| 制振軌道工 | 1式 |
| 軌道部舗装工 | 1式 |
| 車道部舗装工 | 1式 |
| 仮設工 | 1式 |

【単独事業】

| | |
|-----------|----|
| 軌道部舗装版撤去工 | 1式 |
| 軌道部舗装工 | 1式 |
| 仮設工 | 1式 |

起債対象設計額

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

円

()

道路格付けコード

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

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

工事等設計書

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 設計書総括情報 | | |
| 事務所名 | 交通局 | |
| 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 | 01 鹿児島市①・鹿児島④ | |
| 単価適用日 | 0 令和 7年 7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 | 05 一般影響有り(1)その他 | |
| 現場環境改善費 | 01 計上有り(市街地) | |
| 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 | |
| 港漁海上輸送補正 | 01 補正無 | |
| 週休2日補正 | 03 4週8休(通期)(一般土木) | |
| I C T 3次元管理 | 01 なし | |

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 |
| 補助事業 レベル 1 | 1 | 式 | | | Y1001 工種明細0001号表 |
| 単独事業 レベル 1 | 1 | 式 | | | Y1002 工種明細0010号表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | Z0010 |
| 共通仮設費 (率分) | | 式 | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |
| **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** | | 式 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

レベル1

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| 軌道部舗装版撤去工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2001 A=夜間作業 工種明細0002号表 | |
| 車道部舗装版撤去工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2002 A=夜間作業 工種明細0003号表 | |
| 路床改良工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2003 A=夜間作業 工種明細0004号表 | |
| レール加工工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2004 工種明細0005号表 | |
| 制振軌道工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2005 A=夜間作業 工種明細0006号表 | |
| 軌道部舗装工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2006 A=夜間作業 工種明細0007号表 | |
| 車道部舗装工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2007 A=夜間作業 工種明細0008号表 | |
| 仮設工（補助事業） レベル2 | 1 | | | 式 | | | | | Y2008 A=夜間作業 工種明細0009号表 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | | 式 | | | | | | |

工種明細表

Y2001

工種明細0002号表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----------------|----|----|----------|------------------------|
| コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下 | 98 | | m | | | SQZ185 0 | 070701 施工内訳0-0001号表 |
| アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | 47 | | m | | | SQZ185 0 | 070701 施工内訳0-0002号表 |
| アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え40cm以下，障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り | 240 | | m ² | | | SQZ184 0 | 070701 施工内訳0-0003号表 |
| 殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.0km超4.0km以下，DID有り 機械積込(対策不要，t=15cm超)又は(要対策) | 38 | | m ³ | | | SQZ101 0 | 070701 施工内訳0-0004号表 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） がれき類（溶岩石平板） | 40 | | m ² | | | SQZ015 0 | 070701 施工内訳0-0005号表 |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離8.0km超11.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) がれき類（溶岩石平板） | 1 | | m ³ | | | SQZ002 0 | 070701 施工内訳0-0006号表 |
| コンクリートとりこわし 無筋構造物 機械施工 表層・舗装境界・基層コンクリート | 36 | | m ³ | | | V0102 0 | 070701 施工内訳0-0007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3.3km超5.7km以下，DID有り 機械積込 | 36 | | m ³ | | | SQZ101 0 | 070701 施工内訳0-0009号表 |
| 歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用 | 10 | | m | | | SQ172 0 | 070701 施工内訳0-0010号表 |

軌道部舗装版撤去工（補助事業）

Y2001

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0009

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----------------|----|----|----------------------------------|--------|
| 道床碎石敷設 | | | | | | V0101 0 | 070701 |
| | 30 | | m3 | | | 施工内訳0-0011号表 | |
| 仮路盤工 再生碎石 RC-30 1層施工 | | | | | | SQ150 0 | 070701 |
| | 284 | | m ² | | | 施工内訳0-0013号表 | |
| アスファルト仮舗装 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | | | | | | SQ155 0 | 070701 |
| | 285 | | m ² | | | 施工内訳0-0014号表 | |
| *処分費（直工内）* | | | | | | #0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 | |
| | 1 | | 式 | | | | |
| 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 参考：南生建設(株)南九州リサイクルセンター | | | | | | W1001 | |
| | 38 | | m3 | | | | |
| 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 参考：南生建設(株)南九州リサイクルセンター | | | | | | W1003 | |
| | 36 | | m3 | | | | |
| 産業廃棄物受入料 がれき類（溶岩石平板） 五月産業(株) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | | F0001 0 | |
| | 1 | | m3 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | | |

車道部舗装版撤去工（補助事業）

Y2002

工種明細表

工種明細0003号表

頁0-0010

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|----|---|----------------|----|----|-------------------------|--------|
| アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 96 | | m | | | SQZ185 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0015号表 | |
| 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 | 47 | | m ² | | | SQZ184 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0016号表 | |
| 殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | 7 | | m ³ | | | SQZ101 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0017号表 | |
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 20 | | m ³ | | | SQZ012 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0018号表 | |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り 積込: バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 20 | | m ³ | | | SQZ002 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0019号表 | |
| 仮路盤工 再生碎石 RC-40 3層施工 | 47 | | m ² | | | SQ150 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0020号表 | |
| アスファルト仮舗装 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 47 | | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0014号表 | |
| *処分費(直工内)* | 1 | | 式 | | | #0042 | |
| | | | | | | A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 | |
| 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 参考: 南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 7 | | m ³ | | | W1001 | |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|------------|
| 土砂処分 株北建 薬草の森埋立造成工事現場 | 20 | m3 | | | F0002 0 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------|---|----------------|---|---|---|---|---|----------|--------|
| アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 71 | | m | | | | | | SQZ185 0 | 070701 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | 290 | | m ² | | | | | | SQZ015 0 | 070701 |
| 土砂運搬（小規模） 運搬距離3.5km超4.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | 14 | | m ³ | | | | | | SQZ002 0 | 070701 |
| 床掘り 土砂，上記以外（小規模） | 30 | | m ³ | | | | | | SQZ012 0 | 070701 |
| レールガス切断 50kgNレール 夜間 | 40 | | 箇所 | | | | | | V0301 0 | 070701 |
| 軌きょう仮撤去・復旧 50kgNレール・木まくらぎ ガードレールあり | 98.1 | | 軌m | | | | | | V0302 0 | 070701 |
| ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，25t吊 | 10 | | 日 | | | | | | T0405 0 | |
| 床掘り 土砂，上記以外（小規模） 道床碎石、切込碎石、土砂 | 210 | | m ³ | | | | | | SQZ012 0 | 070701 |
| 土砂運搬（小規模） 運搬距離9.0km超12.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | 110 | | m ³ | | | | | | SQZ002 0 | 070701 |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------------------|
| コンクリートとりこわし 無筋構造物 機械施工 境界コンクリート | 5 | m ³ | | | V0305 0 070701 施工内訳0-0026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3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込 | 5 | m ³ | | | SQZ101 0 070701 施工内訳0-0009号表 |
| 路床改良工 各種路盤材 (Fe石灰処理土 (F0303)) 2層施工 | 335 | m ² | | | SQ150 0 070701 施工内訳0-0027号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 切込碎石、道床碎石、仮路盤工 | 130 | m ³ | | | SQZ016 0 070701 施工内訳0-0028号表 |
| 単粒度碎石 (S-30) 30~20mm | 5 | m ³ | | | T0519 0 |
| 軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含まない 曲線区間 | 98.1 | 軌m | | | V0303 0 070701 施工内訳0-0029号表 |
| 通り整正その他 50kgNレール 木・合成まくらぎ 地固め後総突固め含まない 曲線区間 | 98.1 | 軌m | | | V0304 0 070701 施工内訳0-0030号表 |
| アスファルト仮舗装 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 300 | m ² | | | SQ155 0 070701 施工内訳0-0014号表 |
| *処分費 (直工内) * | 1 | 式 | | | #0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |

工種明細表

レベル2

| 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 参考：南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 14 | | m3 | | | | | | W1001 | |
| 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 参考：南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 5 | | m3 | | | | | | W1003 | |
| 土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事現場 | 110 | | m3 | | | | | | F0002 | 0 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

レール加工工（補助事業）

Y2004

工種明細表

工種明細0005号表

頁0-0015

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|----|----|--------------------------------|
| 新レール取卸し手元 50kgNレール | 329 | レm | | | V0401 0 070701 施工内訳0-0031号表 |
| クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 20t吊 | 1 | 日 | | | T0492 0 |
| 新レール切断 50kgNレール レール切断機 昼間 | 30 | 箇所 | | | V0402 0 070701 施工内訳0-0032号表 |
| レール穴あけ加工 継目、間隔材 昼間 | 284 | 穴 | | | V0403 0 070701 施工内訳0-0033号表 |
| ガードレール斜切加工 50kgNレール | 4 | 箇所 | | | V0404 0 070701 施工内訳0-0034号表 |
| レール曲げ加工 50kgNレール | 306.6 | レm | | | V0405 0 070701 施工内訳0-0035号表 |
| ガードレール組立 50kgNレール レール底部切断含む | 94.1 | レm | | | V0406 0 070701 施工内訳0-0036号表 |
| 継目板切断加工 50kgNレール | 24 | 枚 | | | V0407 0 070701 施工内訳0-0037号表 |
| 軌道材料費 | 1 | 式 | | | V0409 0 070701 施工内訳0-0038号表 |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|---|----|----|----|----------------------------------|
| *共通仮設費,現場管理費,一般管理費対象外 | | | | | | #0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |
| | 1 | | 式 | | | |
| レール等処分 有価売却 鉄スクラップ ヘビーH1 2025.7月 建設物価P795 | | | | | | W0001 |
| | 1.1 | | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|---------------------------------|
| アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 94 | m | | | SQZ185 0 070701 施工内訳0-0015号表 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | 350 | m ² | | | SQZ015 0 070701 施工内訳0-0021号表 |
| 土砂運搬（小規模） 運搬距離3.5km超4.5km以下，DID有り 積込：バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | 17 | m ³ | | | SQZ002 0 070701 施工内訳0-0022号表 |
| 床掘り 土砂，上記以外（小規模） | 60 | m ³ | | | SQZ012 0 070701 施工内訳0-0018号表 |
| レールガス切断 50kgNレール 夜間 | 24 | 箇所 | | | V0301 0 070701 施工内訳0-0023号表 |
| レール切断 50kgNレール レール切断機 夜間 | 24 | 箇所 | | | V0501 0 070701 施工内訳0-0039号表 |
| 軌道撤去 50kgNレール レール付属品含む | 106.3 | 軌m | | | V0502 0 070701 施工内訳0-0040号表 |
| 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 DID有り 1.5km以下 レールその他運搬 | 21.1 | t | | | SQZ207 0 070701 施工内訳0-0041号表 |
| 発生まくらぎ撤去積込 | 8 | m ³ | | | V0503 0 070701 施工内訳0-0042号表 |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|---------------------------------|
| 発生まくらぎ廃材運搬 運搬距離7.4km | 8 | m ³ | | | V0504 0 070701 施工内訳0-0044号表 |
| 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 100 | m ³ | | | SQZ012 0 070701 施工内訳0-0018号表 |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 140 | m ³ | | | SQZ002 0 070701 施工内訳0-0019号表 |
| 路盤工 粒調Fe処理材 (F0509) t=130mm 豆碎石7号 セメント(3:1)空練 t=20mm 丁張、締固め作業等の機械・材料費含む | 96 | m ² | | | V0505 0 070701 施工内訳0-0045号表 |
| 連接軌道ブロック運搬 | 246.9 | t | | | V0507 0 070701 施工内訳0-0048号表 |
| 軌道ブロック敷設 | 257 | m ² | | | V0511 0 070701 施工内訳0-0053号表 |
| 舗装ブロック敷設 | 62 | m ² | | | V0513 0 070701 施工内訳0-0055号表 |
| 道床碎石敷設 | 3 | m ³ | | | V0101 0 070701 施工内訳0-0011号表 |
| レール運搬 | 108.1 | 軌m | | | V0515 0 070701 施工内訳0-0057号表 |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------------------------------|
| 接続軌道ブロック部レール敷設 50kgNレール 緩衝材設置含む | 94.2 | 軌m | | | V0518 0 070701 施工内訳0-0060号表 |
| 一般部レール敷設 50kgNレール PCまくらぎ | 12.1 | 軌m | | | V0519 0 070701 施工内訳0-0061号表 |
| 軌道整備 50kgNレール 地固め後総突固め含む 曲線区間 | 24.0 | 軌m | | | V0520 0 070701 施工内訳0-0062号表 |
| 通り整正その他 50kgNレール 合成まくらぎ 地固め後総突固め含む 曲線区間 | 24.0 | 軌m | | | V0521 0 070701 施工内訳0-0063号表 |
| レールボンド設置 WL1-100sq、端末加工含む | 24 | 箇所 | | | V0525 0 070701 施工内訳0-0064号表 |
| 補助線接続 電気用裸銅線（軟銅線） φ8.0mm | 2 | 箇所 | | | V0526 0 070701 施工内訳0-0065号表 |
| 電気用裸銅線（軟銅線） φ8.0mm 2025.7月 建設物価P556 | 23.3 | kg | | | W0004 |
| レール溶接 50kgNレール 頭部溶接 | 32 | 箇所 | | | V0522 0 070701 施工内訳0-0066号表 |
| 目地材設置工（W=10mm） 加熱注入式目地材 H=20mm | 137 | m | | | V0523 0 070701 施工内訳0-0068号表 |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|------|---|----------------|----|----|--------------|-------------------------|
| 目地材設置工 (W=20mm) 加熱注入式目地材 H=20mm | 92 | | m | | | V0524 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0070号表 | |
| 埋戻し 上記以外(小規模) 仮路盤工 | 20 | | m ³ | | | SQZ016 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0071号表 | |
| アスファルト仮舗装 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 47 | | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0014号表 | |
| * 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外 | 1 | | 式 | | | #0046 | A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |
| レール等処分 有価売却 鉄スクラップ ヘビーH1 2025.7月 建設物価P795 | 21.1 | | t | | | W0001 | |
| * 処分費 (直工内) * | 1 | | 式 | | | #0042 | A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |
| 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 参考: 南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 17 | | m ³ | | | W1001 | |
| 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず (まくらぎ) 焼却施設 産業廃棄物税相当額は別途計上 参考: (株)三純建設 見積り | 8 | | m ³ | | | F0003 0 | |
| 土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事現場 | 140 | | m ³ | | | F0002 0 | |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|---|----|----|----|----------------------------------|
| *産廃税相当額（直工内）* | | | | | | #0047 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |
| | 1 | | 式 | | | |
| 産業廃棄物税相当額 木まくらぎ焼却処分 焼却施設搬入 鹿児島県産業廃棄物条例 第7条 | 4.6 | | t | | | W0010 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|--------|
| 舗装境界ブロック復旧 再利用 B種 150×120×600 | 10 | m | | | V0601 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0072号表 | |
| 上層路盤 粒調碎石 M-40 2層施工 | 1 | m ² | | | SQ150 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0075号表 | |
| 基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 粗粒度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(夜間工事) | 10 | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0076号表 | |
| 中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 1 | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0077号表 | |
| 中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70mm) t=67mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 9 | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0078号表 | |
| 表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 10 | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| | | | | | 施工内訳0-0079号表 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | |
| | | | | | | |

車道部舗装工（補助事業）

Y2007

工種明細表

工種明細0008号表

頁0-0023

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|--------------|--------|
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | | | | | | | | | SQZ015 0 | 070701 |
| | 47 | | m ² | | | | | | 施工内訳0-0021号表 | |
| 土砂運搬（小規模） 運搬距離3.5km超4.5km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | | | | | | | | | SQZ002 0 | 070701 |
| | 2 | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0022号表 | |
| 床掘り 土砂，上記以外（小規模） | | | | | | | | | SQZ012 0 | 070701 |
| | 20 | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0018号表 | |
| 土砂運搬（小規模） 運搬距離9.0km超12.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | | | | | | | | | SQZ002 0 | 070701 |
| | 20 | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0019号表 | |
| 路面切削 全面切削6cm以下（4000m ² 以下） 段差すりつけ撤去無し | | | | | | | | | SQZ182 0 | 070701 |
| | 284 | | m ² | | | | | | 施工内訳0-0080号表 | |
| 殻運搬（路面切削） 運搬距離3.5km超4.0km以下 DID区間有り | | | | | | | | | SQZ183 0 | 070701 |
| | 14 | | m ³ | | | | | | 施工内訳0-0081号表 | |
| 下層路盤 再生碎石 RC-40 2層施工 | | | | | | | | | SQ150 0 | 070701 |
| | 24 | | m ² | | | | | | 施工内訳0-0082号表 | |
| 下層路盤 再生碎石 RC-40 2層施工 | | | | | | | | | SQ150 0 | 070701 |
| | 23 | | m ² | | | | | | 施工内訳0-0083号表 | |
| 上層路盤 粒調碎石 M-30 1層施工 | | | | | | | | | SQ150 0 | 070701 |
| | 47 | | m ² | | | | | | 施工内訳0-0084号表 | |

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----------------|----|----|---------------------------------|--------|
| 基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm,粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ ,プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 47 | | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| 中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm,粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ ,タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 47 | | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| 表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm,密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ ,タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) | 284 | | m ² | | | SQ155 0 | 070701 |
| 区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色 実線 施工幅 15cm | 15 | | m | | | S7001 0 | 070701 |
| 区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色 実線 施工幅 45cm | 71 | | m | | | S7001 0 | 070701 |
| *処分費(直工内)* | 1 | | 式 | | | #0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額 | |
| 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 参考:南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 2 | | m ³ | | | W1001 | |
| 産業廃棄物受入料 アスファルト塊(切削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考:南生建設(株)南九州リサイクルセンター | 14 | | m ³ | | | W1002 | |
| 土砂処分 (株)北建 薬草の森埋立造成工事現場 | 20 | | m ³ | | | F0002 0 | |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設工（補助事業）

Y2008

工種明細表

工種明細0009号表

頁0-0026

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----|----|----|--------------------------------|
| 交通誘導警備員A 配置人数：1人 | 41 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0088号表 |
| 交通誘導警備員B 配置人数：1人 | 3 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0089号表 |
| 交通誘導警備員B 配置人数：2人 | 15 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0090号表 |
| 交通誘導警備員B 配置人数：4人 | 23 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0091号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

レベル1

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|---|---|----|----|----|-----------------------------------|
| 軌道部舗装版撤去工 (単独事業) レベル2 | 1 | | 式 | | | Y2011 A=夜間作業 工種明細0011号表 |
| 軌道部舗装工 (単独事業) レベル2 | 1 | | 式 | | | Y2012 A=夜間作業 工種明細0012号表 |
| 仮設工 (単独事業) レベル2 | 1 | | 式 | | | Y2013 A=夜間作業 工種明細0013号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

軌道部舗装版撤去工（単独事業）

Y2011

工種明細表

工種明細0011号表

頁0-0028

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|------|---|----|----|----|--------------|-------------------------|
| 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 10 | | m3 | | | SQZ012 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0018号表 | |
| 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り 積込: バック材山積0.28m3(平積0.2m3) | 10 | | m3 | | | SQZ002 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0019号表 | |
| ガードプレート撤去 再生プラスチック | 22.0 | | 軌m | | | V1101 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0092号表 | |
| *処分費(直工内)* | 1 | | 式 | | | #0042 | A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額 |
| 土砂処分 株北建 薬草の森埋立造成工事現場 | 10 | | m3 | | | F0002 0 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種明細表

レベル2

| 工種・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|-----------------------|------|---|----------------|----|----|--------------|--------|
| ガードプレート復旧 再生プラスチック | 24.0 | | 軌m | | | V1201 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0093号表 | |
| 軌道敷緑化工 | 51 | | m ² | | | V1202 0 | 070701 |
| | | | | | | 施工内訳0-0094号表 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 式 | | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

仮設工（単独事業）

Y2013

工種明細表

工種明細0013号表

頁0-0030

レベル2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----|----|----|--------------------------------|
| 交通誘導警備員A 配置人数：1人 | 2 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0088号表 |
| 交通誘導警備員B 配置人数：1人 | 2 | 日 | | | S2580 0 070701 施工内訳0-0089号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=5 夜間作業 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ185
 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下
 材料構成比：

施工内訳0-0001号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm | | M4736P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 土木一般世話役(夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |

施工内訳表

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|----------------------------|----------|-------|
| 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 75cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | | T0092 |
| コンクリートカッターブレード 56cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | | T0090 |
| コンクリートカッターブレード 35cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | | T0093 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |

施工内訳表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ185
 舗装版の全体厚15cmを超え30cm以下
 材料構成比：

施工内訳0-0001号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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 |
|--|-----|----|--|----------|-------|
| 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 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 D=2 15cmを超え30cm以下 | | | C=1 15cm以下 E=1 IV-3-③-1 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0002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を超え30cm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30cm級 ブレード径75cm | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm | | M4736P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 土木一般世話役(夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |

施工内訳表

施工内訳0-0002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を超え30cm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 7.5 cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | | T0092 |
| コンクリートカッターブレード 5.6 cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | | T0090 |
| コンクリートカッターブレード 3.5 cm | | | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | | T0093 |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | T0001 |

施工内訳表

施工内訳0-0002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を超え30cm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(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1 | | | B=2 15cmを超え30cm以下 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え40cm以下, 障害等無し

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 |
|--|-----|----|---|----------|-------|
| 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 |
| 油圧ブレーカ バケット容量0.4m ³ 級 アタッチメントのみ | | | 大型ブレーカ(油圧ブレーカー) バケット容量0.4m ³ 級 アタッチメントのみ | | T0464 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ184

1

m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え40cm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:

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(夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 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 |

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ184

1

m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え40cm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:

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 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り | | | B=1 無し D=2 15cmを超え40cm以下 G=1 IV-3-②-2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0004号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.0km超4.0km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 II-2-25-1 | | | B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=18 3.0km超4.0km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ015

1 m² 当り

舗装版破碎積込 (小規模土工)

がれき類 (溶岩石平板)

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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| 小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³ | | | 小型バックホウ 山積0.13m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次] | | MB401P |
| 運転手 (特殊) (夜間) | | | 運転手 (特殊) | | R1450 |
| 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0-0005号表

SQZ015

1 m² 当り

舗装版破碎積込 (小規模土工)

がれき類 (溶岩石平板)

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 II-1-③-8 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

がれき類(溶岩石平板)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離8.0km超11.0km以下, DID有り

積込：バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

がれき類(溶岩石平板)

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] 2 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 2 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 | | M1002P |
| 運転手(一般) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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0-0006号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

がれき類 (溶岩石平板)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離8.0km超11.0km以下, DID有り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=37 8.0km超11.0km以下 | | | B=6 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

V0102

表層・舗装境界・基層コンクリート

1 m3 当り

コンクリートとりこわし
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 |
|---|------|----|----|----|-----------------------------|
| バックホウ運転費 0.15m3級バックホウ 超低騒音油圧ブレーカー使用 | 1.0 | h | | | F0101 1 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 | 1.0 | h | | | S0004 1 施工内訳0-0008号表 積込用 |
| 土木一般世話役（夜間） | 0.10 | 人 | | | R2550 1 |
| 普通作業員（夜間） | 0.20 | 人 | | | R0250 1 |
| 軽作業員（夜間） | 0.20 | 人 | | | R0350 1 |
| はつり工（夜間） | 0.15 | 人 | | | R3750 1 |
| 諸雑費 | 18.0 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

S0004

1 h 当り

バックホウ 運転費
クローラ型山積0.28m3

| 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2次 山積0.28m3 | 1 | 時間 | | | MB402 |
| 軽油 | 5.900 | L | | | T0002 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.17 | 人 | | | R1450 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=2 クローラ型山積0.28m3 C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=1 一般地域及び低騒音地域 | | | B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0009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3.3km超5.7km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) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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0-0009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3.3km超5.7km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 II-2-25-1 | | | B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQ172

1 m 当り

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|-----|----------|-----------------------------|
| 超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m ³ | 0.012 | 日 | | | T0437 1 |
| 普通作業員（夜間） | 0.017 | 人 | | | R0250 1 |
| 特殊作業員（夜間） | 0.009 | 人 | | | R0150 1 |
| 土木一般世話役（夜間） | 0.009 | 人 | | | R2550 1 |
| 運転手（特殊）（夜間） | 0.009 | 人 | | | R1450 1 |
| 軽油 | 0.156 | 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=2 再利用 | | | B=1 | IV-2-③-8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

V0101

1 m3 当り

道床碎石敷設

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|--------|--------------|
| 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 | 1 | | m3 | | | | | | SQZ016 | 施工内訳0-0012号表 |
| 単粒度碎石 (S-30) 30~20mm | 1 | | m3 | | | | | | T0519 | |
| 諸雑費 | 1 | | 式 | | | | | | #10 | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0012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0.28m ³ | | | バックホウ 山積0.28m ³ 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(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |

施工内訳表

施工内訳0-0012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) II-1-③-13 | | | B=1 土砂 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQ150

1 m² 当り

仮路盤工
再生砕石 RC-30

1層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.007 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.006 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.010 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.008 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.004 | 人 | | | R0150 1 |
| 再生砕石(RC-30) | 0.141 | m ³ | | | T9105 1 |
| 軽油 | 0.119 | 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 歩道部 D=111 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

アスファルト仮舗装

SQ155

施工内訳0-0014号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 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0.5~0.6 t | 0.005 | 供用日 | | | M3505P 1 |
| 振動コンパクタ [前進型] 質量40~60 kg | 0.011 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0150 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.016 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.004 | 人 | | | R2550 1 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 | 0.126 | t | | | T9109 1 |
| ガソリン | 0.032 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.008 | 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=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生) | | | B=3 表層 D=1 W=1.4m未満(t ≤ 50mm) G=1 締固め後密度 2.35 t/m3(標準) | | |

施工内訳表

施工内訳0-0015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(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 土木一般世話役(夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |

施工内訳表

施工内訳0-0015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 |
|--------------------------|-----|-----|------------------------------|-----------|-------|
| 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0-0015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 IV-3-③-1 | | | B=1 15cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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:

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| 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(夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 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

1 m² 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

振動騒音対策不要 積込作業有り

SQZ184

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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

施工内訳0-0017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3.5km超6.0km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) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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0-0017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3.5km超6.0km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 II-2-25-1 | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0018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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| 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) (夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 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0-0018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 II-1-③-4 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離9.0km超12.0km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] 4 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 4 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 | | M1004P |
| 運転手(一般) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0019号表

運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 9.0km超12.0km以下 | | | B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQ150

1 m² 当り

仮路盤工
再生砕石 RC-40

3層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.020 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.017 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.030 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.022 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.012 | 人 | | | R0150 1 |
| 再生砕石(RC-40) | 0.673 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.357 | 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 歩道部 D=530 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ015

舗装版破碎積込 (小規模土工)

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 |
|---|-----|-----|---|----------|--------|
| 小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³ | | | 小型バックホウ 山積0.13m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次] | | MB401P |
| 運転手 (特殊) (夜間) | | | 運転手 (特殊) | | R1450 |
| 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0-0021号表

SQZ015

舗装版破碎積込 (小規模土工)

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 |
|-----------------|-----|----|---------------|----------|----|
| A=1 II-1-③-8 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離3.5km超4.5km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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 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 4 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 | | M1004P |
| 運転手(一般) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0022号表

運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=18 3.5km超4.5km以下 | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

V0301

10

箇所 当り

レールガス切断
50kgNレール

夜間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| 溶接工（夜間） | 0.26 | 人 | | | R1350 |
| 普通作業員（夜間） | 0.52 | 人 | | | R0250 |
| 酸素 | 1.05 | m3 | | | T0074 |
| アセチレンガス | 0.23 | kg | | | T0075 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

10 軌m 当り

軌きょう仮撤去・復旧
50kgNレール・木まくらぎ

V0302
ガードレールあり

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） 軌きょう撤去 | 2.0 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） 軌きょう撤去 | 1.0 | 人 | | | R0250 |
| 溶接工（夜間） レールガス穴あけ加工 | 0.05 | 人 | | | R1350 |
| 普通作業員（夜間） レールガス穴あけ加工 | 0.10 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工（夜間） 軌きょう復旧 | 2.0 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） 軌きょう復旧 | 1.0 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工（夜間） 継目板設置 | 0.1 | 人 | | | R3250 |
| 軌道工（夜間） 軌道検測・手直し | 0.3 | 人 | | | R3250 |
| 酸素 | 0.21 | m3 | | | T0074 |
| アセチレンガス | 0.05 | kg | | | T0075 |
| レール山越器 1.5t吊 4000×800 | 2 | 台 | | | F0301 |
| レール山越器 1.5t吊 2300×800 | 2 | 台 | | | F0406 |

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

10 軌m 当り

軌きょう仮撤去・復旧
50kgNレール・木まくらぎ

V0302
ガードレールあり

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合 計 *** | 10 | 軌m | | | |
| *** 単 位 当 り 計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0025号表

土砂, 上記以外(小規模)

道床碎石、切込碎石、土砂

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ | | | バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次] | | MB425P |
| 運転手(特殊) (夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |
| 普通作業員(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 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0-0025号表

SQZ012

道床碎石、切込碎石、土砂

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：

床掘り
土砂，上記以外(小規模)
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 E=1 II-1-③-4 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m3 当り

コンクリートとりこわし
無筋構造物 機械施工

V0305
境界コンクリート

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-----------------------------|
| バックホウ運転費 0.15m3級バックホウ 超低騒音油圧ブレーカー使用 | 1.0 | h | | | F0101 1 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 | 1.0 | h | | | S0004 1 施工内訳0-0008号表 積込用 |
| 土木一般世話役（夜間） | 0.10 | 人 | | | R2550 1 |
| 普通作業員（夜間） | 0.20 | 人 | | | R0250 1 |
| 軽作業員（夜間） | 0.20 | 人 | | | R0350 1 |
| はつり工（夜間） | 0.15 | 人 | | | R3750 1 |
| 諸雑費 | 18.0 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

SQ150

1 m² 当り

路床改良工

各種路盤材 (Fe石灰処理土 (F0303))

2層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.013 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.011 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員 (夜間) | 0.020 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手 (特殊) (夜間) | 0.015 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員 (夜間) | 0.008 | 人 | | | R0150 1 |
| 路盤材 | 0.444 | m ³ | | | 1 |
| 軽油 | 0.238 | 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 歩道部 D=350 全仕上り厚 [mm] H= 路盤材 単価 [円/m ³] | | | B=1 下層路盤 G=1 各種路盤材 I=1 IV-1-①-4~11 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ016

切込碎石、道床碎石、仮路盤工

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：

埋戻し

上記以外(小規模)

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(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ | | | バックホウ 山積0.28m ³ 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(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ016

切込碎石、道床碎石、仮路盤工

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 |
|--------------------------------------|-----|-----|---------------------|----------|-------|
| 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) II-1-③-13 | | | B=1 土砂 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

100

軌m 当り

V0303

地固め後総突固め含まない

曲線区間

軌道整備
50kgNレール

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 軌道工（夜間） | 7.0 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） | 1.2 | 人 | | | R0250 1 |
| 機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道 | 148 | 本 | | | F0302 |
| 曲線割増 | 20 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

V0304

100

軌m 当り

通り整正その他

50kgNレール 木・合成まくらぎ

地固め後総突固め含まない

曲線区間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|---------|
| 軌道工（夜間） | 1.0 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） | 0.7 | 人 | | | R0250 1 |
| 曲線割増 | 20 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

V0401

100

レm 当り

新レール取卸し手元
50kgNレール

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 軌道工 | 1.0 | 人 | | | R3200 |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | | | R0200 |
| とび工 | 1.0 | 人 | | | R0600 |
| レール専用クランプ | 2 | 個 | | | F0401 |
| 玉掛ワイヤーロープ | 2 | 本 | | | F0402 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | レm | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | レm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V0402

1

箇所 当り

新レール切断
50kgNレール レール切断機

昼間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工 | 0.05 | 人 | | | R3200 |
| 普通作業員 | 0.10 | 人 | | | R0200 |
| 機械経費 レール切断 50kgNレール | 1 | 式 | | | F0403 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

V0403

1

穴 当り

レール穴あけ加工

継目、間隔材

昼間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工 | 0.02 | 人 | | | R3200 |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | | | R0200 |
| 機械経費 レール穴あけ（ドリル） 50kgNレール | 1 | 式 | | | F0404 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 穴 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

V0404

1

箇所 当り

ガードレール斜切加工
50kgNレール

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 溶接工 切断作業 | 0.6 | 人 | | | R1300 |
| 軌道工 研磨作業 | 0.5 | 人 | | | R3200 |
| 普通作業員 手元作業 | 0.6 | 人 | | | R0200 |
| 酸素 | 0.21 | m3 | | | T0074 |
| アセチレンガス | 0.05 | kg | | | T0075 |
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA | 0.5 | 日 | | | T0342 |
| ガソリン | 6.0 | L | | | T0001 |
| 電動サンダー | 1 | 台 | | | F0405 |
| レール山越器 1.5t吊 2300×800 | 2 | 台 | | | F0406 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

V0405

100

レm 当り

レール曲げ加工
50kgNレール

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 軌道工 | 1.1 | 人 | | | R3200 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | レm | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | レm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

10 10レ m 当り

ガードレール組立
50kgNレール

V0406
レール底部切断含む

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|-----|----|----|---------|
| 溶接工 レール底部切断 | 0.9 | 人 | | | R1300 |
| 軌道工 組立 | 1.0 | 人 | | | R3200 1 |
| 酸素 | 3.0 | m3 | | | T0074 |
| アセチレンガス | 0.7 | kg | | | T0075 |
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA | 0.7 | 日 | | | T0342 |
| ガソリン | 8.3 | L | | | T0001 |
| 電動サンダー | 1 | 台 | | | F0405 |
| レール山越器 1.5t吊 2300×800 | 2 | 台 | | | F0406 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | レ m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | レ m | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

V0407

1 枚 当り

継目板切断加工
50kgNレール

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 溶接工 切断加工 | 0.08 | 人 | | | R1300 |
| 軌道工 墨出し・研磨 | 0.01 | 人 | | | R3200 |
| 酸素 | 0.21 | m3 | | | T0074 |
| アセチレンガス | 0.05 | kg | | | T0075 |
| 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA | 0.1 | 日 | | | T0342 |
| ガソリン | 1.2 | L | | | T0001 |
| 電動サンダー | 0.1 | 台 | | | F0405 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

V0409

1 式 当り

軌道材料費

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-------|
| 間隔材 50N-38mm 座金・ボルト・ナット含む | 86 | 個 | | | F0407 |
| 一般部タイププレート 220×180×14mm SS400・ネオプラス 軌道パッド接着 | 8 | 枚 | | | F0408 |
| 犬くぎ (Nレール用) 34×16×145mm | 16 | 本 | | | F0409 |
| レール継目板 50kgNレール用 継目ボルト (4本) 含む | 24 | 組 | | | F0410 |
| 特殊加工レール継目板 50kgNレール用 底部加工あり 継目ボルト (4本) 含む | 8 | 組 | | | F0411 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

V0501

1

箇所 当り

レール切断
50kgNレール レール切断機

夜間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） | 0.05 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.10 | 人 | | | R0250 |
| 機械経費 レール切断 50kgNレール | 1 | 式 | | | F0403 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

V0502

施工内訳0-0040号表

100

軌m 当り

軌道撤去
50kgNレール レール付属品含む

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 軌道工(夜間) | 6.6 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員(夜間) | 3.2 | 人 | | | R0250 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0041号表

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID有り 1.5km以下

レールその他運搬

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) (夜間) | | | 運転手 (特殊) | | R1450 |
| 特殊作業員 (夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 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0-0041号表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID有り 1.5km以下

レールその他運搬

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=1 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 1.5km以下 | | | B=2 D=1 有り I-2-③-3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

V0503

1 m3 当り

発生まくらぎ撤去積込

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役（夜間） | 0.25 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員（夜間） | 0.50 | 人 | | | R0250 |
| バックホウ運転費 クローラ型山積0.28m3 | 0.25 | 日 | | | SA004 施工内訳0-0043号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SA004

1 日 当り

バックホウ運転費
クローラ型山積0.28m3

| 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1次 山積0.28m3 | 1.00 | 供用日 | | | MA402 |
| 軽油 | 41.30 | L | | | T0002 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 1.00 | 人 | | | R1450 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=6 クローラ型山積0.28m3 C=1 特殊運転手(人) E=1 機械損料(供用日) G=0 省略 | | | B=11 岩石補正なし D=41.3 燃料消費量(L) F=4 潮待割増なし H=2 排出ガス対策型(第1次基準値) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

V0504

1 m3 当り

発生まらぎ廃材運搬
運搬距離7.4km

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.2 | 人 | | | R1450 |
| 軽油 | 5.7 | L | | | T0002 |
| トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊 | 1.00 | 時間 | | | M1203 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

V0505

100 m²

当り

丁張、締固め作業等の機械・材料費含む

t=20mm

豆砕石7号 セメント(3:1)空練

t=130mm

路盤工
粒調Fe処理材 (F0509)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----------------|----|----|---|
| 上層路盤 (歩道部) 各種路盤材 1層施工 | 100 | m ² | | | SQ150 1 施工内訳0-0046号表 粒調Fe処理材 (F0509) |
| 豆砕石・セメント空練工 豆砕石7号 セメント(3:1)空練 | 100 | m ² | | | V0506 1 施工内訳0-0047号表 |
| 諸雑費 | 18.4 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQ150

上層路盤 (歩道部)

各種路盤材

1層施工

粒調Fe処理材 (F0509)

1 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.007 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.006 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員 (夜間) | 0.010 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手 (特殊) (夜間) | 0.008 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員 (夜間) | 0.004 | 人 | | | R0150 1 |
| 路盤材 | 0.165 | m ³ | | | 1 |
| 軽油 | 0.119 | 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 歩道部 E=130 全仕上り厚 [mm] H= 路盤材 単価 [円/m ³] | | | B=2 上層路盤 G=1 各種路盤材 I=1 IV-1-①-4~11 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

V0506

100 m² 当り

豆砕石・セメント空練工
豆砕石7号 セメント(3:1)空練

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役(夜間) | 0.75 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員(夜間) | 1.50 | 人 | | | R0250 |
| 軽作業員(夜間) | 0.75 | 人 | | | R0350 |
| 単粒度砕石(S-5) 5~2.5mm | 2.5 | m ³ | | | T0516 |
| 高炉セメントB種(バラ物) | 1.27 | t | | | T0803 |
| バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m ³ | 6.0 | h | | | S0004 施工内訳0-0008号表 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0507

246.9 t 当り

接続軌道ブロック運搬

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|----|----|--------------------|
| 接続軌道ブロック積込手元 | 246.9 | t | | | V0508 施工内訳0-0049号表 |
| 接続軌道ブロック取卸手元 | 246.9 | t | | | V0509 施工内訳0-0050号表 |
| トレーラ運搬 | 13 | 日 | | | V0510 施工内訳0-0051号表 |
| *** 合計 *** | 246.9 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

V0508

436 t 当り

連接軌道ブロック積込手元

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------|
| とび工（夜間） | 2.9 | 人 | | | R0650 |
| 普通作業員（夜間） | 2.9 | 人 | | | R0250 |
| 玉掛用具 ベルトスリング 5m×幅10cm 最大使用荷重3.2t | 2 | 本 | | | F0501 |
| 敷木 | 1 | 式 | | | F0502 |
| *** 合計 *** | 436 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

436 t 当り

連接軌道ブロック取卸手元

V0509

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| とび工（夜間） | 2.9 | 人 | | | R0650 |
| 普通作業員（夜間） | 2.9 | 人 | | | R0250 |
| *** 合計 *** | 436 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| トレーラ 運転費 トレーラ 15 t | 7.0 | | h | | | | | | S0014 | 施工内訳0-0052号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

S0014

トレーラ 運転費

トレーラ 15 t

1 h 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--------|----|----|----|-------|
| トレーラ [セミ] 15 t積 | 1 | 時間 | | | M1120 |
| 軽油 | 18.000 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) (夜間) | 0.16 | 人 | | | R1450 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | h | | | |
| A=1 トレーラ 15 t | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

V0511

257 m² 当り

軌道ブロック敷設

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------------------|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|--------|--------------|
| 軌道ブロック敷設手元 | 257 | | m ² | | | | | | V0512 | 施工内訳0-0054号表 |
| ラフクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊 | 10 | | 日 | | | | | | T0405N | |
| *** 合計 *** | 257 | | m ² | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

26 m² 当り

V0512

軌道ブロック敷設手元

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----|----------------|----|----|-------|
| とび工（夜間） 吊上げ、敷設 | 7.5 | 人 | | | R0650 |
| 普通作業員（夜間） 基面整正 | 3.0 | 人 | | | R0250 |
| 普通作業員（夜間） 砕石、空練り敷均し | 3.0 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工（夜間） 通り、高さ調整 | 3.0 | 人 | | | R3250 |
| *** 合計 *** | 26 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

V0513

62 m² 当り

舗装ブロック敷設

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----|---|----------------|---|---|---|---|---|--------|--------------|
| 舗装ブロック敷設手元 | 62 | | m ² | | | | | | V0514 | 施工内訳0-0056号表 |
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 3 | | 日 | | | | | | T0405N | |
| *** 合計 *** | 62 | | m ² | | | | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

V0514

22 m² 当り

舗装ブロック敷設手元

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----|----------------|----|----|-------|
| とび工(夜間) 吊上げ、敷設 | 4.5 | 人 | | | R0650 |
| 普通作業員(夜間) 基面整正 | 3.0 | 人 | | | R0250 |
| 普通作業員(夜間) 砕石、空練り敷均し | 3.0 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工(夜間) 通り、高さ調整 | 3.0 | 人 | | | R3250 |
| *** 合計 *** | 22 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|--------------------|
| レール積込手元 | 108 | 軌m | | | V0516 施工内訳0-0058号表 |
| レール取卸手元 | 108 | 軌m | | | V0517 施工内訳0-0059号表 |
| トレーラ運搬 | 10 | 日 | | | V0510 施工内訳0-0051号表 |
| *** 合計 *** | 108 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） | 0.05 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.05 | 人 | | | R0250 |
| とび工（夜間） | 0.10 | 人 | | | R0650 |
| レール専用クランプ | 2 | 個 | | | F0401 |
| 玉掛ワイヤーロープ | 2 | 本 | | | F0402 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） | 0.05 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.05 | 人 | | | R0250 |
| とび工（夜間） | 0.10 | 人 | | | R0650 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

100 軌m 当り

連接軌道ブロック部レール敷設
50kgNレール

V0518
緩衝材設置含む

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） レール敷設 | 4.38 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） レール敷設 | 4.38 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工（夜間） 軌道検測、手直し | 1.88 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） 軌道検測、手直し | 1.88 | 人 | | | R0250 |
| 軌道工（夜間） 緩衝材設置 | 1.25 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） 緩衝材設置 | 2.50 | 人 | | | R0250 |
| レール山越器 1.5t吊 4000×800 | 10 | 台 | | | F0301 |
| レール山越器 1.5t吊 2300×800 | 10 | 台 | | | F0406 |
| ボルト緊解機 | 20 | 台 | | | F0503 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

V0519

100

軌m 当り

一般部レール敷設
50kgNレール PCまくらぎ

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-------|
| 軌道工(夜間) レール敷設 | 12.9 | 人 | | | R3250 |
| 器具損料 一般線 | 100 | 軌m | | | F0504 |
| 油脂類 50kgNレール PCまくらぎ グリス、マシン油、ボンド、防錆油ほか | 100 | 軌m | | | F0505 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

100

軌m 当り

軌道整備
50kgNレール

V0520
地固め後総突固め含む

曲線区間

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------|
| 軌道工（夜間） | 7.0 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） | 1.2 | 人 | | | R0250 1 |
| 機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道 | 148 | 本 | | | F0302 |
| 軌道工（夜間） （地固めの試運転後） | 6.0 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） （地固めの試運転後） | 1.0 | 人 | | | R0250 1 |
| 機械経費その他 道床つき固め機械類（地固めの試運転後） 一般軌道 | 148 | 本 | | | F0506 |
| 曲線割増 | 20 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

100

軌m 当り

V0521

地固め後総突固め含む

曲線区間

通り整正その他
50kgNレール 合成まくらぎ

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 軌道工（夜間） | 1.3 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） | 0.9 | 人 | | | R0250 1 |
| 軌道工（夜間） （地固めの試運転後） | 0.4 | 人 | | | R3250 1 |
| 普通作業員（夜間） （地固めの試運転後） | 1.6 | 人 | | | R0250 1 |
| 曲線割増 | 20 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

V0525

1

箇所 当り

レールボンド設置
WL1-100sq、端末加工含む

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 電工(夜間) | 0.26 | 人 | | | R0950 |
| レールボンド WL1-100sq 端末加工含む | 1 | 本 | | | F0508 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

V0526

1

箇所 当り

φ8.0mm

補助線接続
電気用裸銅線(軟銅線)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| 電工(夜間) | 0.53 | 人 | | | R0950 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

V0522

1

箇所 当り

レール溶接
50kgNレール

頭部溶接

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|--------------------------------------|
| 溶接工（夜間） | 0.3 | 人 | | | R1350 |
| 軌道工（夜間） | 0.2 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.1 | 人 | | | R0250 |
| 酸素 | 0.5 | m3 | | | T0074 1 |
| アセチレンガス | 0.5 | kg | | | T0075 1 |
| 電気溶接棒 高張力鋼用 φ4.0mm JIS Z3211(E4916) 被覆アーク溶接棒 | 5.0 | kg | | | W0002 1 2025.7月 建設物価P784、積算資料P310 |
| 電気溶接機 運転費 ディーゼルエンジン付 300A | 0.6 | 日 | | | S0071 施工内訳0-0067号表 |
| 副資材（頭部溶接） FB・消耗品等 | 1 | 式 | | | F0507 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 箇所 | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

S0071

1 日 当り

電気溶接機 運転費
ディーゼルエンジン付 300A

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|-------------------------|----|-------|
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A | 1 | 日 | | | M7110 |
| 軽油 | 27 | L | | | T0002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=2 ディーゼルエンジン付 300A | | | B=27 燃料消費量 (L) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

V0523

100 m 当り

目地材設置工 (W=10mm)
加熱注入式目地材 H=20mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|----|----|------------------------------------|
| クラック補修 | 100 | m | | | SQZ446 施工内訳0-0069号表 注入材(材料費)含まず |
| 加熱注入式目地材 アスファルト系 セロシール 低弾性 | 25.2 | kg | | | W0003 2025.7月 建設物価P226、積算資料P535 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

クランク補修

SQZ446

施工内訳0-0069号表

注入材（材料費）含まず

1

m

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（夜間） | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 土木一般世話役（夜間） | | | 土木一般世話役 | | R2550 |
| 特殊作業員（夜間） | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 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

SQZ446

施工内訳0-0069号表

注入材（材料費）含まず

1

m

当り

クラック補修

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 |
|---------------|-----|----|--------------|----------|----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 IV-3-⑦-2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

V0524

100 m 当り

目地材設置工 (W=20mm)
加熱注入式目地材 H=20mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|----|----|------------------------------------|
| クラック補修 | 100 | m | | | SQZ446 施工内訳0-0069号表 注入材(材料費)含まず |
| 加熱注入式目地材 アスファルト系 セロシール 低弾性 | 50.4 | kg | | | W0003 2025.7月 建設物価P226、積算資料P535 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

SQZ016

仮路盤工

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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ | | | バックホウ 山積0.28m ³ 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(夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

SQZ016

仮路盤工

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) II-1-③-13 | | | B=1 土砂 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

100 m 当り

V0601

B種 150×120×600

舗装境界ブロック復旧
再利用

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------------|
| モルタル練(1:3) 普通ポルランド(1~2t/工事), Co用砂(小口) | 0.54 | m ³ | | | SQ103 施工内訳0-0073号表 |
| 地先境界ブロック再利用設置 B種 150×120×600, 基礎碎石無し | 100 | m | | | SQ171 施工内訳0-0074号表 均しコンクリート無し |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

SQ103

1 m3 当り

モルタル練 (1 : 3)
普通ポルトランド (1~2t/工事), Co用砂(小口)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 普通作業員 (夜間) | 2.201 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役 (夜間) | 0.910 | 人 | | | R2550 1 |
| 普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t | 0.530 | t | | | T0805 1 |
| Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い) | 1.050 | 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 1 : 3 Co用砂(小口) | | | B=2 E=1 | 普通ポルトランド (1~2t/工事) II-4-①-8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

地先境界ブロック再利用設置

SQ171

B種 150×120×600, 基礎碎石無し

均しコンクリート無し

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|------------------------------|-----------------------------|
| 普通作業員（夜間） | 0.054 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役（夜間） | 0.027 | 人 | | | R2550 1 |
| 特殊作業員（夜間） | 0.027 | 人 | | | R0150 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=2 再利用設置 E=6 基礎碎石無し L=1 IV-2-③-4 | | | B=3 G=6 | B種 150×120×600 均しコンクリート無し | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQ150

1 m² 当り

上層路盤
粒調碎石 M-40

2層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.013 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.011 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.015 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.008 | 人 | | | R0150 1 |
| 粒調碎石(M-40) | 0.267 | m ³ | | | T0512 1 |
| 軽油 | 0.238 | 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 歩道部 E=210 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=2 上層路盤 G=6 粒調碎石 M-40 | | |

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t=50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0076号表

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 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 |
| 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | 0.011 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0150 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.016 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.004 | 人 | | | R2550 1 |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度 | 0.126 | t | | | T9111 1 |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.001 | t | | | T7022 1 |
| ガソリン | 0.031 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.008 | 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

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t ≤ 50mm)
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0076号表

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 当り

| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------|----|----|-----|-----------------------------------|----|
| A=1 | 車道・路肩部 | | | B=1 | 基層 | |
| C=50 | 平均厚さ [単位: mm] | | | D=1 | W=1.4m未満(t ≤ 50mm) | |
| E=12 | 粗粒度As(再生) | | | G=1 | 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準) | |
| H=2 | フライムコート PK-3 | | | I=2 | As合材 200 t 未満/工事 | |
| J=2 | 夜間工事 | | | K=1 | IV-1-②-2, 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0077号表

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 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0.5~0.6 t | 0.005 | 供用日 | | | M3505P 1 |
| 振動コンパクト[前進型] 質量40~60 kg | 0.011 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0150 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.016 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.004 | 人 | | | R2550 1 |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度 | 0.126 | t | | | T9111 1 |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.000 | t | | | T7022 1 |
| ガソリン | 0.032 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.007 | 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

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0077号表

t = 50mm, 粗粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m² 当り

| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---------------|----|----|-----|-----------------------------------|----|
| A=1 | 車道・路肩部 | | | B=2 | 中間層 | |
| C=50 | 平均厚さ [単位: mm] | | | D=1 | W=1.4m未満(t≤50mm) | |
| E=12 | 粗粒度As(再生) | | | G=1 | 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準) | |
| H=1 | タックコート PK-4 | | | I=2 | As合材 200 t 未満/工事 | |
| J=2 | 夜間工事 | | | K=1 | IV-1-②-2, 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

中間層(車道・路肩部)W=1.4m未満(50<t≤70m
t=67mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0078号表

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

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 |
| 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | 0.012 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.026 | 人 | | | R0150 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.017 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.004 | 人 | | | R2550 1 |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度 | 0.169 | t | | | T9111 1 |
| アスファルト乳剤 PK3・4 | 0.000 | t | | | T7022 1 |
| ガソリン | 0.034 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.007 | 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 | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

1 m² 当り

中間層(車道・路肩部) W=1.4m未満(50 < t ≤ 70mm)
 t = 67mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, ヲックコト PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|---|---|----|---|---|----|---|---|
| A=1 車道・路肩部 C=67 平均厚さ [単位 : mm] E=12 粗粒度As(再生) | | | | B=2 中間層 D=2 W=1.4m未満(50 < t ≤ 70mm) G=1 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準) | | | | |
| H=1 ヲックコト PK-4 J=2 夜間工事 | | | | I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m² 当り

t = 50mm, 密粒度As(再生)

| 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 |
| 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | 0.011 | 供用日 | | | M3615P 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0150 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.016 | 人 | | | R0250 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.004 | 人 | | | R2550 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 | 0.000 | t | | | T7022 1 |
| ガソリン | 0.032 | L | | | T0001 1 |
| 軽油 | 0.006 | 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 | | | |

施工内訳表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²以下)

SQZ182

施工内訳0-0080号表

段差すりつけ撤去無し

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 |
|---|-----|-----|--|----------|--------|
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス対策3次基準 切削幅2.0m級 切削深23cm | | | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2.0m×深さ23cm | | MC105P |
| 路面清掃車 [ブラシ式] 四輪式 ホッパ容量1.5m ³ | | | 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³ | | M4408P |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 (夜間) | | | 普通作業員 | | R0250 |
| 土木一般世話役 (夜間) | | | 土木一般世話役 | | R2550 |

施工内訳表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比：

SQZ182
段差すりつけ撤去無し
労務構成比：
材料構成比：

施工内訳0-0080号表

市場単価構成比：
標準単価：
1 m² 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 |
|-------------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 運転手(特殊)(夜間) | | | 運転手(特殊) | | R1450 |
| 特殊作業員(夜間) | | | 特殊作業員 | | R0150 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工内訳表

施工内訳0-0080号表

SQZ182

段差すりつけ撤去無し

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:

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²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 |
|--|-----|----|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 全面切削6cm以下(4000m ² 以下) C=1 IV-3-①-2 | | | B=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

SQZ183

DID区間有り

1

m3 当り

殻運搬 (路面切削)
運搬距離3.5km超4.0km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 |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| 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) (夜間) | | | 運転手 (一般) | | R1550 |
| 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0-0081号表

SQZ183

DID区間有り

1

m3 当り

殻運搬 (路面切削)

運搬距離3.5km超4.0km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 |
|------------------------|-----|----|-------------------|----------|----|
| A=2 有り C=1 IV-3-①-4 | | | B=9 3.5km超4.0km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

SQ150

1 m² 当り

下層路盤
再生砕石 RC-40

2層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.013 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.011 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.015 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.008 | 人 | | | R0150 1 |
| 再生砕石(RC-40) | 0.279 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.238 | 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 歩道部 D=220 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

SQ150

1 m² 当り

下層路盤
再生砕石 RC-40

2層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.013 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.011 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.020 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.015 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.008 | 人 | | | R0150 1 |
| 再生砕石(RC-40) | 0.305 | m ³ | | | T9106 1 |
| 軽油 | 0.238 | 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 歩道部 D=240 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

SQ150

1 m² 当り

上層路盤
粒調碎石 M-30

1層施工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------------------------|----|-----------------------------|
| 小型バックホウ賃料 山積0.11m ³ | 0.007 | 日 | | | T0457 1 |
| 振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t | 0.006 | 日 | | | T0431 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.010 | 人 | | | R0250 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.008 | 人 | | | R1450 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.004 | 人 | | | R0150 1 |
| 粒調碎石(M-30) | 0.127 | m ³ | | | T0511 1 |
| 軽油 | 0.119 | 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 歩道部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11 | | | B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 | | |

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m | 0.001 | 日 | | | T0477 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 8~20t | 0.001 | 日 | | | T0422 1 |
| 普通作業員(夜間) | 0.003 | 人 | | | R0250 1 |
| 特殊作業員(夜間) | 0.001 | 人 | | | R0150 1 |
| 運転手(特殊)(夜間) | 0.001 | 人 | | | R1450 1 |
| 土木一般世話役(夜間) | 0.000 | 人 | | | R2550 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 | 0.000 | t | | | T7022 1 |
| 軽油 | 0.064 | 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 | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

実線 施工幅 1 5 cm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|----|---|----|--------------------------|
| 溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価 | 1,000.00 | m | | | TB002 |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 | 570.00 | kg | | | T7104 1 JIS K 5665 3種 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 25.00 | kg | | | T7111 1 JIS R 3301 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.00 | kg | | | T7110 1 |
| 軽油 | 40.00 | L | | | T0002 1 |
| 諸雑費 | 5.0 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間 G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|----|---|----|--------------------------|
| 溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 cm 時間的制約 無し 夜間単価 | 1,000.00 | m | | | TB032 |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 | 1,700.00 | kg | | | T7104 1 JIS K 5665 3種 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 75.00 | kg | | | T7111 1 JIS R 3301 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75.00 | kg | | | T7110 1 |
| 軽油 | 73.00 | L | | | T0002 1 |
| 諸雑費 | 5.0 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 実線 C=4 施工幅 4 5 cm E=1 供用区間 G=2 夜間単価 I=1 VI-1-①-1 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

V1101

10 軌m 当り

ガードプレート撤去
再生プラスチック

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） | 0.03 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.05 | 人 | | | R0250 |
| スパナ類 ボルトナット緩解 | 1 | 式 | | | F1101 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

V1201

10

軌m 当り

ガードプレート復旧
再生プラスチック

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|------|----|----|----|-------|
| 軌道工（夜間） | 0.05 | 人 | | | R3250 |
| 普通作業員（夜間） | 0.05 | 人 | | | R0250 |
| スパナ類 ボルトナット緩解 | 1 | 式 | | | F1101 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | 軌m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 軌m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

V1202

100 m² 当り

軌道敷緑化工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|----|----|---|
| 透水シート設置工 サバーン136G t=0.4mm | 100 | m ² | | | V1203 施工内訳0-0095号表 |
| 保水シート設置工 保水マット10 | 100 | m ² | | | V1204 施工内訳0-0096号表 |
| 緑化保水基盤材設置工 300×300×60mm | 100 | m ² | | | V1205 施工内訳0-0097号表 |
| 緑化保水基盤材設置工 300×145×60mm | 100 | m ² | | | V1206 施工内訳0-0098号表 |
| 客土 黒土・土壌改良材混合 4tDT運搬 (L=5km) | 10 | m ³ | | | V1207 施工内訳0-0099号表 |
| 張芝工 改良高麗芝 (ベタ張) ロール芝 500×2000mm | 100 | m ² | | | V1208 施工内訳0-0102号表 元肥60g/m ² 目砂1m ³ /100m ² |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

V1203

100 m² 当り

透水シート設置工
ザバーン136G t=0.4mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----------------|----|----|-------|
| 土木一般世話役（夜間） | 0.2 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員（夜間） | 1.7 | 人 | | | R0250 |
| 透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻 | 130 | m ² | | | F1201 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

V1204

100 m² 当り

保水シート設置工
保水マット10

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|----------------|----|----|-------|
| 土木一般世話役（夜間） | 0.2 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員（夜間） | 1.3 | 人 | | | R0250 |
| 保水マット 保水マット10 t=10mm 1m×30cm | 110 | m ² | | | F1202 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

V1205

100 m² 当り

緑化保水基盤材設置工
300×300×60mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|-------|
| 土木一般世話役（夜間） | 0.38 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員（夜間） | 3.7 | 人 | | | R0250 |
| シラス緑化保水基盤材 300×300×60mm | 750 | 枚 | | | F1203 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

V1206

100 m² 当り

緑化保水基盤材設置工
300×145×60mm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|-------|
| 土木一般世話役（夜間） | 0.17 | 人 | | | R2550 |
| 普通作業員（夜間） | 1.3 | 人 | | | R0250 |
| シラス緑化保水基盤材 300×145×60mm | 300 | 枚 | | | F1204 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

10 m3 当り

V1207

4tDT運搬 (L=5km)

客土
黒土・土壌改良材混合

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------------------|
| 芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス | 8.5 | m3 | | | F1205 |
| エコ炭 | 0.5 | m3 | | | F1206 |
| カゴシミンバーグ バーク堆肥 (1袋/40L) 25袋相当 | 0.5 | m3 | | | W0005 2025.7月 建設物価P438 |
| エコンプォエース 発酵下水汚泥コンポスト (1袋/30L) 33.3袋相当 | 0.5 | m3 | | | W0006 2025.7月 建設物価P439 |
| 積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準以外) | 10 | m3 | | | SQZ007 施工内訳0-0100号表 |
| 土砂運搬 (小規模) 運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り 積込: バック杓山積0.28m3 (平積0.2m3) | 10 | m3 | | | SQZ002 施工内訳0-0101号表 |
| 普通作業員 (夜間) | 1.0 | 人 | | | R0250 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0100号表

土砂

小規模(標準以外)

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 |
|---|-----|-----|---------------------------------------|----------|--------|
| 小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3 | | | 小型バックホウ 山積0.13m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次] | | MB401P |
| 運転手 (特殊) (夜間) | | | 運転手 (特殊) | | R1450 |
| 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0-0100号表

SQZ007

小規模(標準以外)

1

m3

当り

積込 (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 |
|-------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| A=1 土砂 C=1 II-1-②-27 | | | B=5 小規模(標準以外) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3

当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離4.5km超5.5km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 |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 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 4 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 | | M1004P |
| 運転手(一般) (夜間) | | | 運転手(一般) | | R1550 |
| 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(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0101号表

運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 4.5km超5.5km以下 | | | B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

張芝工

V1208

改良高麗芝 (ベタ張)

ロール芝 500×2000mm

元肥60g/m² 目砂1m³/100m²

100

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 (夜間) | 0.1 | 人 | | | R2550 |
| 造園工 (夜間) | 0.8 | 人 | | | R0450 |
| 普通作業員 (夜間) | 1.1 | 人 | | | R0250 |
| 目砂 陸砂 | 1.2 | m ³ | | | F1207 |
| 改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm | 100 | m ² | | | F1208 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #20 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--|-----------------------|----------|---|--------|
| X1000 | **本工事費** | | | | |
| Y1001 | 補助事業 レベル1 | 1 式 | | | |
| Y2001 | 軌道部舗装版撤去工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ185 | コンクリート+アスファルト(カー)舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 98 m | | | 070701 |
| SQZ185 | アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | 47 m | | | 070701 |
| SQZ184 | アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え40cm以下，障害等無し | 240 m ² | | | 070701 |
| SQZ101 | 殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.0km超4.0km以下，DID有り | 38 m ³ | | | 070701 |
| SQZ015 | 舗装版破碎積込（小規模土工） がれき類（溶岩石平板） | 40 m ² | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬(小規模) 運搬距離8.0km超11.0km以下，DID有り | 1 m ³ | | | 070701 |
| V0102 | コンクリートとりこわし 無筋構造物 機械施工 | 36 m ³ | | | 070701 |
| SQZ101 | 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下，DID有り | 36 m ³ | | | 070701 |
| SQ172 | 歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用 | 10 m | | | 070701 |
| V0101 | 道床碎石敷設 | 30 m ³ | | | 070701 |
| SQ150 | 仮路盤工 再生碎石 RC-30 | 284 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | アスファルト仮舗装 t = 50mm，密粒度As(再生) | 285 m ² | | | 070701 |
| #0042 | *処分費（直工内）* | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =*処分費（直工内）* | |
| W1001 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） | 38 m ³ | | A=2820, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|----------|---|--------|
| W1003 | 産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） | 36 m3 | | A=2820, B=0, C= A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| F0001 | 産業廃棄物受入料 がれき類（溶岩石平板） 五月産業(株) | 1 m3 | | | |
| Y2002 | 車道部舗装版撤去工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ185 | アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 96 m | | | 070701 |
| SQZ184 | アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下，障害等無し | 47 m ² | | | 070701 |
| SQZ101 | 殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下，DID有り | 7 m3 | | | 070701 |
| SQZ012 | 床掘り 土砂，上記以外（小規模） | 20 m3 | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬（小規模） 運搬距離9.0km超12.0km以下，DID有り | 20 m3 | | | 070701 |
| SQ150 | 仮路盤工 再生碎石 RC-40 | 47 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | アスファルト仮舗装 t = 50mm，密粒度As（再生） | 47 m ² | | | 070701 |
| #0042 | * 処分費（直工内） * | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =* 処分費（直工内） * | |
| W1001 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） | 7 m3 | | A=2820, B=0, C= A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| F0002 | 土砂処分 (株)北建 | 20 m3 | | | |
| Y2003 | 路床改良工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ185 | アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 71 m | | | 070701 |
| SQZ015 | 舗装版破碎積込（小規模土工） | 290 m ² | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬（小規模） 運搬距離3.5km超4.5km以下，DID有り | 14 m3 | | | 070701 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|---|-----------------------|----------|---|--------|
| SQZ012 | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 30 m ³ | | | 070701 |
| V0301 | レールガス切断 50kgNレール | 40 箇所 | | | 070701 |
| V0302 | 軌きょう仮撤去・復旧 50kgNレール・木まくらぎ | 98.1 軌m | | | 070701 |
| T0405 | ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 10 日 | | | |
| SQZ012 | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 210 m ³ | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り | 110 m ³ | | | 070701 |
| V0305 | コンクリートとりこわし 無筋構造物 機械施工 | 5 m ³ | | | 070701 |
| SQZ101 | 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り | 5 m ³ | | | 070701 |
| SQ150 | 路床改良工 各種路盤材 (Fe石灰処理土 (F0303)) | 335 m ² | | | 070701 |
| SQZ016 | 埋戻し 上記以外(小規模) | 130 m ³ | | | 070701 |
| T0519 | 単粒度砕石 (S-30) 30~20mm | 5 m ³ | | | |
| V0303 | 軌道整備 50kgNレール | 98.1 軌m | | | 070701 |
| V0304 | 通り整正その他 50kgNレール 木・合成まくらぎ | 98.1 軌m | | | 070701 |
| SQ155 | アスファルト仮舗装 t=50mm, 密粒度As(再生) | 300 m ² | | | 070701 |
| #0042 | *処分費(直工内)* | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =*処分費(直工内)* | |
| W1001 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) | 14 m ³ | | A=2820, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|--------|------------------------------------|-----------------------|----------|--|--------|
| W1003 | 産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） | 5 m3 | | A=2820, B=0, C= A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| F0002 | 土砂処分 （榑北建） | 110 m3 | | | |
| Y2004 | レール加工工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | | |
| V0401 | 新レール取卸し手元 50kgNレール | 329 レm | | | 070701 |
| T0492 | ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 20t吊 | 1 日 | | | |
| V0402 | 新レール切断 50kgNレール レール切断機 | 30 箇所 | | | 070701 |
| V0403 | レール穴あけ加工 継目、間隔材 | 284 穴 | | | 070701 |
| V0404 | ガードレール斜切加工 50kgNレール | 4 箇所 | | | 070701 |
| V0405 | レール曲げ加工 50kgNレール | 306.6 レm | | | 070701 |
| V0406 | ガードレール組立 50kgNレール | 94.1 レm | | | 070701 |
| V0407 | 継目板切断加工 50kgNレール | 24 枚 | | | 070701 |
| V0409 | 軌道材料費 | 1 式 | | | 070701 |
| #0046 | * 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外 | 1 式 | | A=1, B=1, C=6 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =* 機器費（電気通信）データ* | |
| W0001 | レール等処分 有価売却 | 1.1 t | | A=-29500, B=0, C= A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| Y2005 | 制振軌道工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ185 | アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 94 m | | | 070701 |
| SQZ015 | 舗装版破碎積込（小規模土工） | 350 m ² | | | 070701 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--|-----------------------|----------|----------|--------|
| SQZ002 | 土砂運搬(小規模) 運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り | 17 m3 | | | 070701 |
| SQZ012 | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 60 m3 | | | 070701 |
| V0301 | レールガス切断 50kgNレール | 24 箇所 | | | 070701 |
| V0501 | レール切断 50kgNレール レール切断機 | 24 箇所 | | | 070701 |
| V0502 | 軌道撤去 50kgNレール レール付属品含む | 106.3 軌m | | | 070701 |
| SQZ207 | 現場発生産及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t | 21.1 t | | | 070701 |
| V0503 | 発生まくらぎ撤去積込 | 8 m3 | | | 070701 |
| V0504 | 発生まくらぎ廃材運搬 運搬距離7.4km | 8 m3 | | | 070701 |
| SQZ012 | 床掘り 土砂, 上記以外(小規模) | 100 m3 | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り | 140 m3 | | | 070701 |
| V0505 | 路盤工 粒調Fe処理材 (F0509) t=130mm | 96 m ² | | | 070701 |
| V0507 | 接続軌道ブロック運搬 | 246.9 t | | | 070701 |
| V0511 | 軌道ブロック敷設 | 257 m ² | | | 070701 |
| V0513 | 舗装ブロック敷設 | 62 m ² | | | 070701 |
| V0101 | 道床碎石敷設 | 3 m3 | | | 070701 |
| V0515 | レール運搬 | 108.1 軌m | | | 070701 |
| V0518 | 接続軌道ブロック部レール敷設 50kgNレール | 94.2 軌m | | | 070701 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|----------|---|--------|
| V0519 | 一般部レール敷設 50kgNレール PCまくらぎ | 12.1 軌m | | | 070701 |
| V0520 | 軌道整備 50kgNレール | 24.0 軌m | | | 070701 |
| V0521 | 通り整正その他 50kgNレール 合成まくらぎ | 24.0 軌m | | | 070701 |
| V0525 | レールボンド設置 WL1-100sq、端末加工含む | 24 箇所 | | | 070701 |
| V0526 | 補助線接続 電気用裸銅線（軟銅線） | 2 箇所 | | | 070701 |
| W0004 | 電気用裸銅線（軟銅線） φ8.0mm | 23.3 kg | | A=1917, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| V0522 | レール溶接 50kgNレール | 32 箇所 | | | 070701 |
| V0523 | 目地材設置工（W=10mm） 加熱注入式目地材 H=20mm | 137 m | | | 070701 |
| V0524 | 目地材設置工（W=20mm） 加熱注入式目地材 H=20mm | 92 m | | | 070701 |
| SQZ016 | 埋戻し 上記以外（小規模） | 20 m ³ | | | 070701 |
| SQ155 | アスファルト仮舗装 t = 50mm, 密粒度As（再生） | 47 m ² | | | 070701 |
| #0046 | * 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外 | 1 式 | | A=1, B=1, C=6 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =* 機器費（電気通信）データ * | |
| W0001 | レール等処分 有価売却 | 21.1 t | | A=-29500, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| #0042 | * 処分費（直工内） * | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =* 処分費（直工内） * | |
| W1001 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） | 17 m ³ | | A=2820, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|---|-----------------------|----------|--|--------|
| F0003 | 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず（まくらぎ） 焼却施設 | 8 m3 | | | |
| F0002 | 土砂処分 （榎北建） | 140 m3 | | | |
| #0047 | *産廃税相当額（直工内）* | 1 式 | | A=1, B=1, C=7 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =*産廃税相当額（直工内）* | |
| W0010 | 産業廃棄物税相当額 木まくらぎ焼却処分 | 4.6 t | | A=800, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機材集計区分 | |
| Y2006 | 軌道部舗装工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| V0601 | 舗装境界ブロック復旧 再利用 | 10 m | | | 070701 |
| SQ150 | 上層路盤 粒調碎石 M-40 | 1 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 基層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t ≤ 50mm） t = 50mm, 粗粒度As（再生） | 10 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 中間層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t ≤ 50mm） t = 50mm, 粗粒度As（再生） | 1 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 中間層（車道・路肩部）W=1.4m未満（50 < t ≤ 70mm） t = 67mm, 粗粒度As（再生） | 9 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t ≤ 50mm） t = 50mm, 密粒度As（再生） | 10 m ² | | | 070701 |
| Y2007 | 車道部舗装工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ015 | 舗装版破碎積込（小規模土工） | 47 m ² | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬（小規模） 運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り | 2 m3 | | | 070701 |
| SQZ012 | 床掘り 土砂, 上記以外（小規模） | 20 m3 | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬（小規模） 運搬距離9.0km超12.0km以下, DID有り | 20 m3 | | | 070701 |
| SQZ182 | 路面切削 全面切削6cm以下（4000m ² 以下） | 284 m ² | | | 070701 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--|-----------------------|----------|---|--------|
| SQZ183 | 殻運搬（路面切削） 運搬距離3.5km超4.0km以下 | 14 m ³ | | | 070701 |
| SQ150 | 下層路盤 再生碎石 RC-40 | 24 m ² | | | 070701 |
| SQ150 | 下層路盤 再生碎石 RC-40 | 23 m ² | | | 070701 |
| SQ150 | 上層路盤 粒調碎石 M-30 | 47 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 基層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≤50mm） t=50mm, 粗粒度As（再生） | 47 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 中間層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≤50mm） t=50mm, 粗粒度As（再生） | 47 m ² | | | 070701 |
| SQ155 | 表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As（再生） | 284 m ² | | | 070701 |
| S7001 | 区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 | 15 m | | | 070701 |
| S7001 | 区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 | 71 m | | | 070701 |
| #0042 | * 処分費（直工内） * | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =* 処分費（直工内） * | |
| W1001 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） | 2 m ³ | | A=2820, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W1002 | 産業廃棄物受入料 アスファルト塊（切削） | 14 m ³ | | A=2820, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| F0002 | 土砂処分 （樹北建） | 20 m ³ | | | |
| Y2008 | 仮設工（補助事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| S2580 | 交通誘導警備員A 配置人数：1人 | 41 日 | | | 070701 |
| S2580 | 交通誘導警備員B 配置人数：1人 | 3 日 | | | 070701 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 件名 | 値 称 |
|--------|---------------------------------------|----------------------|----------|---|--------|
| S2580 | 交通誘導警備員B 配置人数：2人 | 15 日 | | | 070701 |
| S2580 | 交通誘導警備員B 配置人数：4人 | 23 日 | | | 070701 |
| Y1002 | 単独事業 レベル1 | 1 式 | | | |
| Y2011 | 軌道部舗装版撤去工（単独事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| SQZ012 | 床掘り 土砂，上記以外(小規模) | 10 m3 | | | 070701 |
| SQZ002 | 土砂運搬(小規模) 運搬距離9.0km超12.0km以下，DID有り | 10 m3 | | | 070701 |
| V1101 | ガードプレート撤去 再生プラスチック | 22.0 軌m | | | 070701 |
| #0042 | *処分費（直工内）* | 1 式 | | A=1, B=1, C=2 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額に加算して集計する, C =*処分費（直工内）* | |
| F0002 | 土砂処分 （榑北建） | 10 m3 | | | |
| Y2012 | 軌道部舗装工（単独事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| V1201 | ガードプレート復旧 再生プラスチック | 24.0 軌m | | | 070701 |
| V1202 | 軌道敷緑化工 | 51 m ² | | | 070701 |
| Y2013 | 仮設工（単独事業） レベル2 | 1 式 | | A=5 A=夜間作業 | |
| S2580 | 交通誘導警備員A 配置人数：1人 | 2 日 | | | 070701 |
| S2580 | 交通誘導警備員B 配置人数：1人 | 2 日 | | | 070701 |
| G0000 | **直接工事費** | | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|-------|-------------|-----------|----------|------------------|--------|
| Z0010 | 現場環境改善費 | 式 | | | |
| Z0050 | 共通仮設費（率分） | 式 | | | |
| G1000 | **共通仮設費計** | | | | |
| G2000 | **純工事費** | | | | |
| Z0020 | 現場管理費 | 式 | | | |
| G2900 | **現場管理費計** | | | | |
| G4000 | **工事原価** | | | | |
| Z0030 | 一般管理費 | 式 | | | |
| Z0031 | 契約保証費 | 式 | | | |
| G4100 | **一般管理費等計** | | | | |
| G4800 | **工事価格** | | | | |
| Z0038 | 消費税相当額 | 式 | | | |
| G5000 | **請負工事費** | | | | |
| G6000 | 工事価格計 | | | | |
| Z0039 | 消費税相当額計 | 式 | | | |
| G4900 | 請負工事費計 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 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 | 産業廃棄物受入料 がれき類 (溶岩石平板) 五月産業(株) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | m3 | 5,000 | | | | | |
| F0002 | 土砂処分 (株)北建 藁草の森埋立造成工事現場 | m3 | 2,400 | | | | | |
| F0003 | 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず (まくらぎ) 焼却施設 産業廃棄物税相当額は別途計上 | m3 | 34,410 | | | | | |
| F0101 | バックホウ運転費 0.15m3級バックホウ 超低騒音油圧ブレーカー使用 | h | 13,500 | | | | | |
| F0301 | レール山越器 1.5t吊 4000×800 | 台 | 1,040 | | | | | |
| F0302 | 機械経費その他 道床つき固め機械類 一般軌道 | 本 | 30.6 | | | | | |
| F0303 | Fe石灰処理土 CBR100% ルーズな状態 現場渡し | m3 | 6,700 | | | | | |
| F0401 | レール専用クランプ | 個 | 500 | | | | | |
| F0402 | 玉掛ワイヤーロープ | 本 | 1,000 | | | | | |
| F0403 | 機械経費 レール切断 50kgNレール | 式 | 340 | | | | | |
| F0404 | 機械経費 レール穴あけ (ドリル) 50kgNレール | 式 | 57 | | | | | |
| F0405 | 電動サンダー | 台 | 1,000 | | | | | |

登録単価一覧表

| 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 |
|-------|---|----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F0406 | レール山越器 1.5t吊 2300×800 | 台 | 520 | | | | | |
| F0407 | 間隔材 50N-38mm 座金・ボルト・ナット含む | 個 | 34,300 | | | | | |
| F0408 | 一般部タイププレート 220×180×14mm SS400・ネオプラス 軌道パッド接着 | 枚 | 8,860 | | | | | |
| F0409 | 犬くぎ (Nレール用) 34×16×145mm | 本 | 306 | | | | | |
| F0410 | レール継目板 50kgNレール用 継目ボルト (4本) 含む | 組 | 30,400 | | | | | |
| F0411 | 特殊加工レール継目板 50kgNレール用 底部加工あり 継目ボルト (4本) 含む | 組 | 83,700 | | | | | |
| F0501 | 玉掛用具 ベルトスリング 5m×幅10cm 最大使用荷重3.2t | 本 | 30,800 | | | | | |
| F0502 | 敷木 | 式 | 600 | | | | | |
| F0503 | ボルト緊解機 | 台 | 300 | | | | | |
| F0504 | 器具損料 一般線 | 軌m | 32.3 | | | | | |
| F0505 | 油脂類 50kgNレール PCまくらぎ グリス、マシン油、ボルト、防錆油ほか | 軌m | 32 | | | | | |
| F0506 | 機械経費その他 道床つき固め機械類 (地固めの試運転後) 一般軌道 | 本 | 30.6 | | | | | |

登録単価一覧表

| 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 |
|-------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F0507 | 副資材（頭部溶接） F B・消耗品等 | 式 | 7,500 | | | | | |
| F0508 | レールボンド WL1-100sq 端末加工含む | 本 | 9,850 | | | | | |
| F0509 | 粒調Fe処理材 CBR100% ルーズな状態 現場渡し | m ³ | 6,700 | | | | | |
| F1101 | スパナ類 ボルトナット緩解 | 式 | 500 | | | | | |
| F1201 | 透水シート ザバーン136G t=0.4mm 1m×50m巻 | m ² | 480 | | | | | |
| F1202 | 保水マット 保水マット10 t=10mm 1m×30cm | m ² | 1,250 | | | | | |
| F1203 | シラス緑化保水基盤材 300×300×60mm | 枚 | 1,900 | | | | | |
| F1204 | シラス緑化保水基盤材 300×145×60mm | 枚 | 1,200 | | | | | |
| F1205 | 芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス | m ³ | 33,000 | | | | | |
| F1206 | エコ炭 | m ³ | 57,120 | | | | | |
| F1207 | 目砂 陸砂 | m ³ | 9,000 | | | | | |
| F1208 | 改良高麗芝 ビクトール ロール芝 500×2000mm | m ² | 1,390 | | | | | |

機 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 位 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|-------|----------|-----|-----------------------------|-------------|
| 1 | M1002P | 191 | | 0.2100 | 供用日 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 運搬・荷役機械等 |
| 2 | M1004P | 191 | | 35.2860 | 供用日 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 運搬・荷役機械等 |
| 3 | M1011P | 191 | | 3.0700 | 供用日 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 運搬・荷役機械等 |
| 4 | M1120 | 191 | | 161.0648 | 時間 | トレーラ [セミ] | 運搬・荷役機械等 |
| 5 | M1203 | 191 | | 8.0000 | 時間 | トラック [クレーン装置付] | 運搬・荷役機械等 |
| 6 | M1203P | 191 | | 0.2110 | 供用日 | トラック [クレーン装置付] | 運搬・荷役機械等 |
| 7 | M3505P | 193 | | 4.0150 | 供用日 | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 8 | M3606P | 193 | | 9.1500 | 供用日 | タンパ及びランマ | 路盤用・舗装用機械等 |
| 9 | M3615P | 193 | | 8.8420 | 供用日 | 振動コンパクト [前進型] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 10 | M4408P | 193 | | 0.0000 | 供用日 | 路面清掃車 [ブラシ式] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 11 | M4736P | 193 | | 1.4500 | 供用日 | コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 12 | M4737P | 193 | | 2.6100 | 供用日 | コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 13 | M7110 | 196 | | 19.2000 | 日 | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] | 電気機器・その他 |
| 14 | MA402 | 190 | | 2.0000 | 時間 | バックホウ (クローラ型) [標準型] | 掘削・積込機械等 |
| 15 | MB401P | 190 | | 43.9260 | 供用日 | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型] | 掘削・積込機械等 |
| 16 | MB402 | 190 | | 46.7600 | 時間 | バックホウ (クローラ型) [標準型] | 掘削・積込機械等 |
| 17 | MB425P | 190 | | 29.8200 | 供用日 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] | 掘削・積込機械等 |
| 18 | MC105P | 193 | | 0.0000 | 供用日 | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | 路盤用・舗装用機械等 |
| 19 | R0150 | 205 | | 29.2450 | 人 | 特殊作業員 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 20 | R0200 | 202 | | 14.3700 | 人 | 普通作業員 | 労務単価 |
| 21 | R0250 | 205 | | 204.4855 | 人 | 普通作業員 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 22 | R0350 | 205 | | 8.9200 | 人 | 軽作業員 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 23 | R0450 | 205 | | 0.4080 | 人 | 造園工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 24 | R0600 | 202 | | 3.2900 | 人 | とび工 | 労務単価 |
| 25 | R0650 | 205 | | 92.2629 | 人 | とび工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 26 | R0950 | 205 | | 7.3000 | 人 | 電工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 27 | R1300 | 202 | | 12.7890 | 人 | 溶接工 | 労務単価 |
| 28 | R1350 | 205 | | 11.7545 | 人 | 溶接工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 29 | R1450 | 205 | | 96.9946 | 人 | 運転手 (特殊) (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 30 | R1550 | 205 | | 32.1360 | 人 | 運転手 (一般) (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 31 | R2550 | 205 | | 10.9766 | 人 | 土木一般世話役 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 32 | R2575 | 205 | | 43.0000 | 人 | 交通誘導警備員A (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 33 | R2585 | 205 | | 127.0000 | 人 | 交通誘導警備員B (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 34 | R3200 | 202 | | 25.4926 | 人 | 軌道工 | 労務単価 |
| 35 | R3250 | 205 | | 117.1665 | 人 | 軌道工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |
| 36 | R3750 | 205 | | 6.1500 | 人 | はつり工 (夜間) | 労務単価 (夜間) |

機 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 位 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|-------|------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| 37 | T0001 | 221 | | 258.7700 | L | ガソリン | 3-1 燃料類 |
| 38 | T0002 | 221 | | 6,704.1877 | L | 軽油 | 3-1 燃料類 |
| 39 | T0074 | 223 | | 58.8901 | m ³ | 酸素 | 3-3 ガス・酸素類 |
| 40 | T0075 | 223 | | 25.9495 | kg | アセチレンガス | 3-3 ガス・酸素類 |
| 41 | T0090 | 262 | | 0.9800 | 枚 | コンクリートカッターブレード | 9-4 ビット・ロッド |
| 42 | T0092 | 262 | | 0.9800 | 枚 | コンクリートカッターブレード | 9-4 ビット・ロッド |
| 43 | T0093 | 262 | | 0.9800 | 枚 | コンクリートカッターブレード | 9-4 ビット・ロッド |
| 44 | T0094 | 262 | | 0.0000 | 枚 | コンクリートカッターブレード | 9-4 ビット・ロッド |
| 45 | T0342 | 382 | | 10.9870 | 日 | 発動発電機賃料 | 建設機械賃料 |
| 46 | T0405N | 382 | | 23.0000 | 日 | ラフレックレン作業料金 長期割引・深夜 | 建設機械賃料 |
| 47 | T0415 | 382 | | 0.2840 | 日 | ロードローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 48 | T0422 | 382 | | 0.2840 | 日 | タイヤローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 49 | T0431 | 382 | | 7.5740 | 日 | 振動ローラ賃料 | 建設機械賃料 |
| 50 | T0437 | 382 | | 0.1200 | 日 | 超小旋回バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 51 | T0457 | 382 | | 8.9080 | 日 | 小型バックホウ賃料 | 建設機械賃料 |
| 52 | T0464 | 382 | | 0.0000 | 日 | 油圧ブレーカ | 建設機械賃料 |
| 53 | T0477 | 382 | | 0.2840 | 日 | アスファルトフィニッシャ賃料 | 建設機械賃料 |
| 54 | T0478 | 382 | | 2.4000 | 日 | バックホウ賃料(後方超小旋回) | 建設機械賃料 |
| 55 | T0492 | 382 | | 1.0000 | 日 | ラフレックレン作業料金 長期割引 | 建設機械賃料 |
| 56 | T0501 | 227 | | 0.0567 | m ³ | C _o 用砂(小口) | 5-1 地域別石材類 |
| 57 | T0511 | 227 | | 5.9690 | m ³ | 粒調砕石(M-30) | 5-1 地域別石材類 |
| 58 | T0512 | 227 | | 0.2670 | m ³ | 粒調砕石(M-40) | 5-1 地域別石材類 |
| 59 | T0516 | 227 | | 2.4000 | m ³ | 単粒度砕石(S-5) | 5-1 地域別石材類 |
| 60 | T0519 | 227 | | 38.0000 | m ³ | 単粒度砕石(S-30) | 5-1 地域別石材類 |
| 61 | T0803 | 213 | | 1.2192 | t | 高炉セメントB種(バラ物) | 1-1 セメント |
| 62 | T0805 | 213 | | 0.0286 | t | 普通ポルトランドセメント(袋物) | 1-1 セメント |
| 63 | T7022 | 218 | | 0.0570 | t | アスファルト乳剤 | 2-2 アスファルト乳剤等 |
| 64 | T7104 | 060 | | 129.2500 | kg | 路面標示用塗料 | 塗料・道路区画線等 |
| 65 | T7110 | 060 | | 5.7000 | kg | 接着用プライマー | 塗料・道路区画線等 |
| 66 | T7111 | 060 | | 5.7000 | kg | ガラスビーズ | 塗料・道路区画線等 |
| 67 | T9105 | 230 | | 40.0440 | m ³ | 再生砕石(RC-30) | 5-4 再生砕石 |
| 68 | T9106 | 230 | | 45.3420 | m ³ | 再生砕石(RC-40) | 5-4 再生砕石 |
| 69 | T9109 | 217 | | 122.5980 | t | 再生アスファルト混合物 | 2-1 アスコン合材 |
| 70 | T9111 | 217 | | 14.7510 | t | 再生アスファルト混合物 | 2-1 アスコン合材 |
| 71 | TB002 | 400 | | 15.0000 | m | 溶解式区画線(実線)[手間] | 土木工事標準単価(1)区画線工 |
| 72 | TB032 | 400 | | 71.0000 | m | 溶解式区画線(実線)[手間] | 土木工事標準単価(1)区画線工 |