

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|-------------------------------------|---------|--|--|--|---|---|
| 工事 番号 | | | | | | | | | |
| | 災害復旧推進室 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和3年度 | | 道路災害復旧工事（市道久井町氏船線） 三原市 久井町下津 | | | | | | |
| 施工月日 | 令和 | 年 | | | | | | 月 | 日 |
| 施工方法 | 請 負 | | | | | | | | |
| 工事期間 | | | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | | | | 起 工 理 由 | | | | | |
| 施工延長 L=13.0m 土工 一式 コンクリートブロック積工 A=16m ² 小口止工 N=2箇所 | | | | | | | | | |



特記仕様書

第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町下津 道路災害復旧工事（市道久井町氏船線）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・土木工事共通仕様書（令和3年8月）広島版

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

- ・その他関連規格類

第2章 施工条件 第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限
施工内容 工事全般
時期 全工事期間
時間 調整による
施工方法・理由 工事箇所が生活道路であるため、調整を十分に行い理解を得たうえで施工を行うこと。

- 2 工期
本工事は、耕作時期を考慮して、約1ヶ月間の余裕期間を含んでいる。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 安全対策

工事標示板 現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。
工事情報看板等 路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工事用道路

- 1 一般道路
使用期間 工事施工期間
使用時間 8時～17時
工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第5節 建設副産物

- 1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和3年8月）『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては，排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお，使用する排出ガス対策型建設機械について，基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

第1節 工事保険等

受注者は，本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また，加入した保険等については，保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお，加入に必要な保険料等は，設計で現場管理費に見込んでいる。

第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において，受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は，建設工事請負契約約款第54条に基づき，法定外の労災保険の契約締結したときは，その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は，政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり，（公財）建設業福祉共済団，（一社）建設業労災互助会，全日本火災共済協同組合連合会，（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で，労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 道路土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 【土砂,押土無】 【障害無】 | m3 | 10 | レベル4 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 | 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】 | m3 | 10 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 植生工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 人工張芝 | 【張芝】 | m2 | 80 | レベル4 |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 | 【18-8-40BB】 | m | 9 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | 【滑面ブロック】 | m2 | 16 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(碎石) | 【RC-40】 | m3 | 3 | レベル4 |
| 天端コンクリート | 【18-8-40BB】 | m | 9 | レベル4 |

工事数量総括表

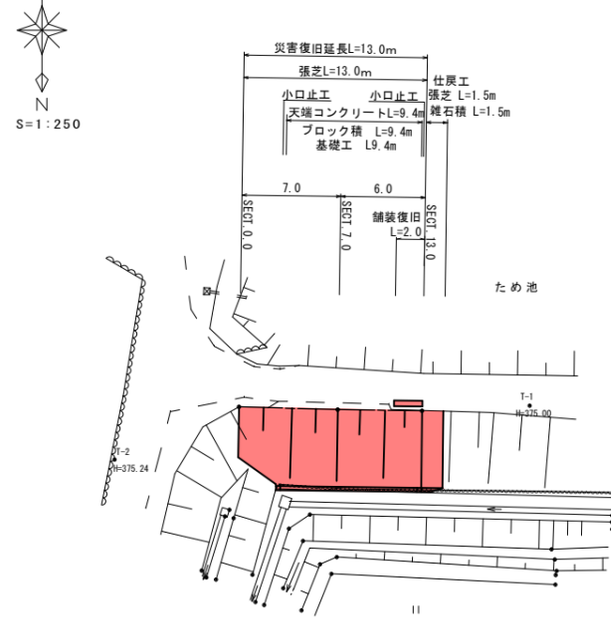
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-------------|----|------|------|
| 小口止コンクリート | 【18-8-40BB】 | m3 | 1 | レベル4 |
| 摺付工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 雑石積工 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 人工張芝 | 【張芝】 | m2 | 9 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 舗装版破碎 | 【アスファルト舗装版】 | m2 | 1 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | 【アスファルト殻】 | m3 | 0.04 | レベル4 |
| 殻処分 | 【アスファルト殻】 | m3 | 0.04 | レベル4 |
| 舗装 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 【M-30】 | m2 | 1 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) | 【t=5cm】 | m2 | 1 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 工専用道路工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |

| | | | |
|------|----------|----|-----|
| 図面番号 | 1/2 | 縮尺 | 図示 |
| 工種 | 道路災害復旧工事 | | |
| 種別 | 設計図 | 番号 | 1/2 |
| 路線名 | 市道久井町氏船線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町下津 | | |
| 三原市 | | | |

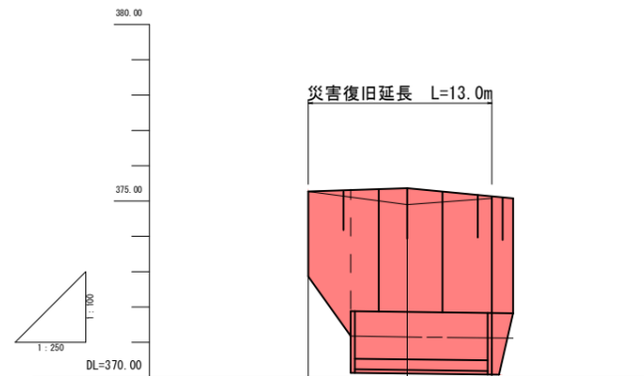
工事番号 第 号



平面図

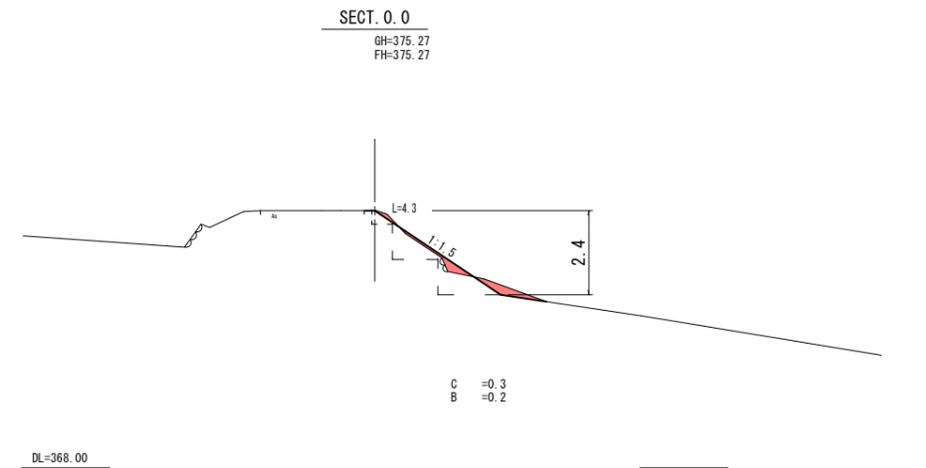
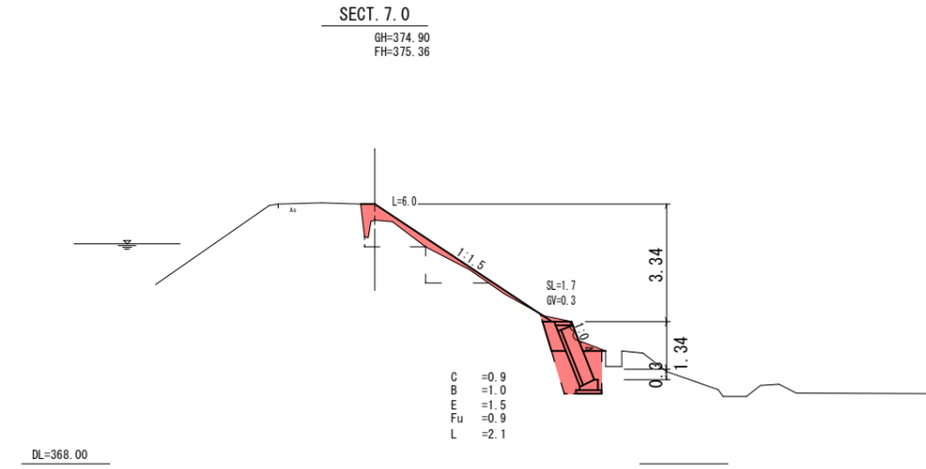
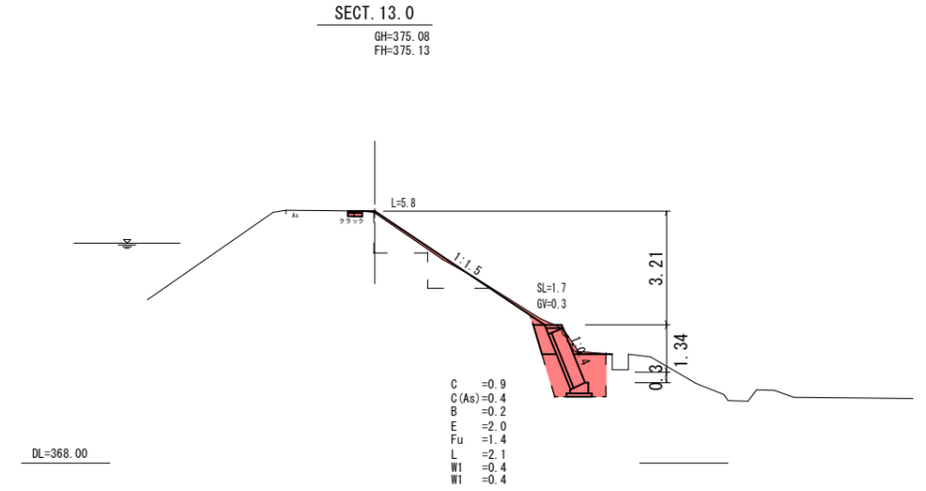


縦断図



| | | | |
|------|-----------|-----------|------------|
| 勾配 | | | |
| 計画高 | 375.27 | 375.36 | 375.13 |
| 盛切高 | 0.00 | 0.46 | 0.05 |
| 地盤高 | 375.27 | 374.90 | 375.08 |
| 追加距離 | 0.000 | 7.000 | 13.000 |
| 点間距離 | 0.000 | 7.000 | 6.000 |
| 測点番号 | SECT. 0.0 | SECT. 7.0 | SECT. 13.0 |

横断図
S=1:100

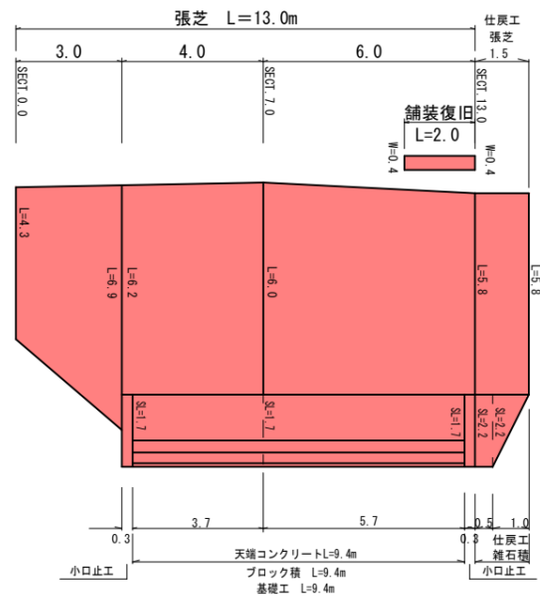


| | | | |
|------|----------|----|-----|
| 図面番号 | 2/2 | 縮尺 | 図示 |
| 工程 | 道路災害復旧工事 | | |
| 種別 | 設計図 | 番号 | 2/2 |
| 路線名 | 市道久井町氏船線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町下津 | | |
| 三原市 | | | |

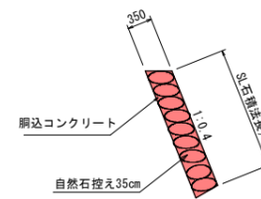
工事番号 第 号



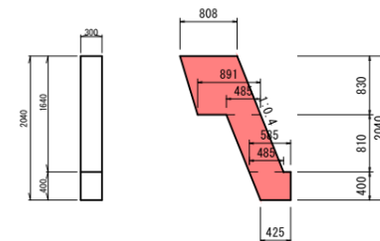
展開図
S=1:100



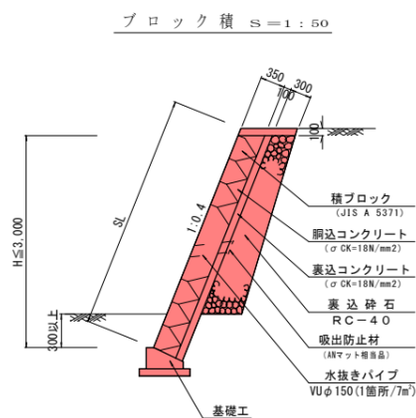
雑工 (摺付け工)
雑石積 S=1:50



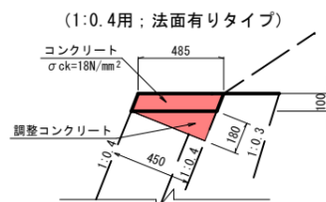
小口止工
S=1:50



構造図



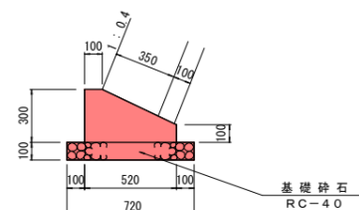
天端コンクリート工
S=1:20



| 10m当り | |
|--------|----------------------|
| 種別 | 数量 |
| コンクリート | 0.485 m ³ |
| 型枠 | 3.96 m ² |

| 調整コンクリート 10m当り | |
|----------------|---------------------|
| 種別 | 数量 |
| コンクリート | 0.41 m ³ |

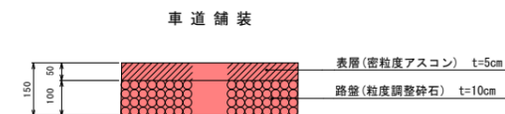
ブロック基礎 S=1:20



数量表 1m当り (参考数量)

| 種別 | 規格 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | 0.114 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 0.400 m ² |
| 基礎砕石 | RC-40 | 0.720 m ³ |
| | | 0.072 m ² |

舗装構成
S=1:10



| 1カ所当り | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| 側面面積 | (0.808 + 0.891) / 2 × 0.830 + (0.485 + 0.485) / 2 × 0.810 + (0.585 + 0.425) / 2 × 0.400 = | 1.300 m ² | |
| コンクリート σck=18N/mm ² | 1.300 × 0.300 | = | 0.39 m ³ |
| 型枠 一般 | 0.300 × 0.400 + 0.300 × 1.640 × 1.077 + 1.300 × 2 | = | 3.25 m ² |

総括情報表

| | | |
|---|---|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 68 三原市(久井) 00-04.06.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) | 前世代 |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 【土砂,押土無】 【障害無】 | | | | | Y1E01010101 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | SPK21040001 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 路体盛土工 | | | | | Y1E010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】 | | | | | Y1E01010301 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | SPK21040004 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 【土砂】 | | | | | Y1E01011002 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) | | | | | SPK21040002 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0003 表 |
| 残土等処分 | | | | | Y1E01011003 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 投棄料 | | | | | F9001 00 |
| | 10 | m3 | | | |
| 法面工 | | | | | Y1E0104 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 植生工 | | | | | Y1E010401 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 人工張芝 【張芝】 | | | | | Y1E01040111 レベル4 |
| | 80 | m2 | | | |

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 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付 | 80 | m2 | | | SPK21040032 00 単第0 -0004 表 |
| 石・ブロック積(張)工 | 1 | 式 | | | Y1E0107 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010701 レベル3 |
| 床掘り 【土質】 | 20 | m3 | | | Y1E01070102レベル4 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 20 | m3 | | | SPK21040015 00 単第0 -0005 表 |
| 埋戻し 【土質区分,土質】 | 10 | m3 | | | Y1E01070103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 10 | m3 | | | SPK21040019 00 単第0 -0006 表 |
| 法面整形(切土部) 【現場制約無】 | 20 | m2 | | | Y1E01070101レベル4 |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 20 | m2 | | | SPK21040024 00 単第0 -0007 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------|
| Coブロック工(Coブロック積) | | | | | Y1E010703 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック基礎 【18-8-40BB】 | | | | | Y1E01070301 レベル4 |
| | 9 | m | | | |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り | | | | | SPK21040048 00 |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0008 表 |
| コンクリートブロック積 【滑面ブロック】 | | | | | Y1E01070305 レベル4 |
| | 16 | m2 | | | |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB | | | | | SDT00039 00 |
| | 16 | m2 | | | 単第0 -0009 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】 | | | | | Y1E01070308 レベル4 |
| | 3 | m3 | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | | | | | SPK21040044 00 |
| | 3 | m3 | | | 単第0 -0010 表 |
| 天端コンクリート 【18-8-40BB】 | | | | | Y1E01070313 レベル4 |
| | 9 | m | | | |
| 天端コンクリート | | | | | V1001 00 |
| | 9 | m | | | 単第0 -0011 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 小口止コンクリート 【18-8-40BB】 | 1 | m3 | | | Y1E01070314 レベル4 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1 | m3 | | | SPK21040140 00 単第0 -0014 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 7 | m2 | | | SPK21040142 00 単第0 -0015 表 |
| 摺付工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 雑石積工 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 石積(練石)(複合) 雑割石 直高1.0m以上1.5m以下 18-8-40BB RC-40 | 2 | m2 | | | SPK21040052 00 単第0 -0016 表 |
| 人工張芝 【張芝】 | 9 | m2 | | | Y1E01040111 レベル4 |
| 人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付 | 9 | m2 | | | SPK21040032 00 単第0 -0004 表 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |

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 |
|--|------|----|----|----|------------------|
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版】 | | | | | Y1E01120603 レベル4 |
| | 1 | m2 | | | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | SPK21040018 00 |
| | 1 | m2 | | | 単第0 -0017 表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 殻運搬 【アスファルト殻】 | | | | | Y1E01121601 レベル4 |
| | 0.04 | m3 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超) | | | | | SPK21040138 00 |
| | 0.04 | m3 | | | 単第0 -0018 表 |
| 殻処分 【アスファルト殻】 | | | | | Y1E01121602 レベル4 |
| | 0.04 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| アスファルト殻受入費 | | | | | F9002 00 |
| | 0.1 | t | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------|
| 舗装 | | | | | Y1E02 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | Y1E0204 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | Y1E020404 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】 | | | | | Y1E02040403 レベル4 |
| | 1 | m2 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | SPK21040227 00 |
| | 1 | m2 | | | 単第0 -0019 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【t=5cm】 | | | | | Y1E02040409 レベル4 |
| | 1 | m2 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | SPK21040234 00 |
| | 1 | m2 | | | 単第0 -0020 表 |
| 仮設工 | | | | | Y1E0215 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事用道路工 | | | | | Y1E021501 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 工事用道路盛土 【施工幅員2.5m未満】 | 40 | m3 | | | Y1E02150101 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 40 | m3 | | | SPK21040005 00 単第0 -0021 表 |
| 土材料 | 50 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 購入土 | 50 | m3 | | | F9003 00 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 掘削 | 50 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | 50 | m3 | | | SPK21040001 00 単第0 -0001 表 |
| 土砂等運搬 【土砂】 | 50 | m3 | | | Y1E01011002 レベル4 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) | 50 | m3 | | | SPK21040002 00 単第0 -0003 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------|
| 残土等処分 | | | | | Y1E01011003レベル4 |
| | 50 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 投棄料 | | | | | F9001 00 |
| | 50 | m3 | | | |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------|
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| **契約保証費計** | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,114.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 30.15% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 運転手(特殊) | 58.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.23% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 F=7 標準 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 17.82%

SPK21040004

単第0 -0002 表

1
 m3 当り
 標準単価: 736.36000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.33% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00054 KTPT00054 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 8.49% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 65.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.75% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.81% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,948.40000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 25.95% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00017T1 MTPT00017T1 |
| 運転手(一般) | 61.91% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.14% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=34 距離7.5km以下(6.0km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07%

労務構成比:

70.62%

材料構成比:

7.31%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,986.00000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 22.07% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 38.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.47% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.31% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0017

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0006 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.50% 材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 9.94% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | 0.65% | | タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.90% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.42% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.18% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.29% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.62% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 | 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK21040024

単第0 -0007 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.84% 労務構成比:

79.28% 材料構成比: 9.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

783.41000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 10.84% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 38.44% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 21.93% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 18.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.88% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.58%

労務構成比:

69.99%

材料構成比:

27.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

66,104.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.82% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.76% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 20.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 20.45% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 9.33% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.70% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 22.52% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.42% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0009 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|----|----|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1.000 | m2 | | | |
| 時間的制約なし | | | | | |
| コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 | 8.500 | 個 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.246 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.112 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB | | | B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) | | |
| I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし | | | K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK21040044

単第0 -0010 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.20% 労務構成比:

65.95%

材料構成比: 23.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,559.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 10.20% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 39.35% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.00% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 11.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 20.49% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.36% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

天端コンクリート

SPK21040049

単第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.15%

労務構成比:

66.15%

材料構成比: 30.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,892.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.15% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 型わく工 | 21.50% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.64% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 6.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 29.26% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.44% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

頁0 -0028

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.53%

労務構成比:

37.78%

材料構成比: 57.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,266.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.28% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 11.31% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 10.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 6.93% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 6.55% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 55.69% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.89% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0030

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0014 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43%

労務構成比:

39.79%

材料構成比: 55.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,968.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.18% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 12.91% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 6.76% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 6.39% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 53.83% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.84% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0015 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,775.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 45.16% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

石積(練石)(複合)

SPK21040052

単第0 -0016 表

雑割石 直高1.0m以上1.5m以下

18-8-40BB RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比:

68.00%

材料構成比:

26.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

21,171.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 5.44% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 35.12% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 17.04% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 石工 | 9.02% | | 石工 | | RTPC00017 RTPT00017 |
| 特殊作業員 | 4.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 22.63% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.20% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.73% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)

材料構成比: 9.40%

単第0 -0018 表

1

m3 当り

標準単価:

6,639.40000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 19.75% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 70.85% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.40% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=4 機械積込(小規模土工) D=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0037

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0019 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 4.20% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 3.25% | | ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.06% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 14.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.97% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.74% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.36% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0019 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|------------------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 30~0mm | 56.09% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.28% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=6 H=1 | M-30 -(全ての費用) | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0039

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0020 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 0.29% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 0.15% | | 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.05% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.02% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.02% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | 50.06% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.70% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0020 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,452.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.12% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.03% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
施工幅員2.5m未満

SPK21040005

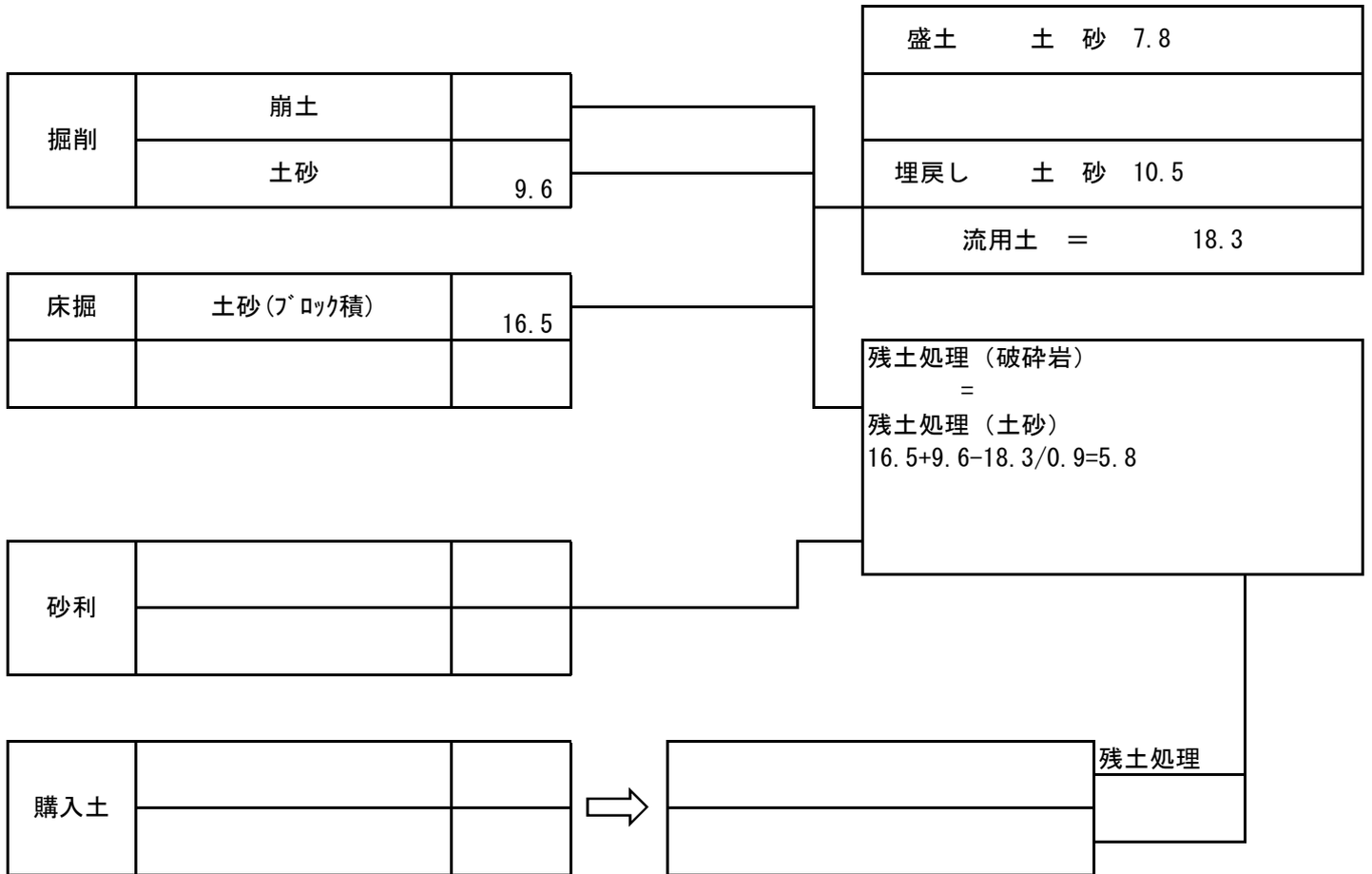
単第0 -0021 表

機械構成比: 0.90% 労務構成比: 98.86% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,798.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.90% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 89.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.86% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.24% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土 量 配 分 表

計第 表



※購入土量はほぐした土量

| 計第 | | 表 | | | 摺付け工 | | | 計 算 表 | | |
|----------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-------|--|--|
| 測 点 | 距離 | 路盤工 | | | 表層工 | | | | | |
| | | L1 | 平均 | 平積 | | 平均 | 立積 | | | |
| | | 0.4 | | | 0.4 | | | | | |
| SECT. 13 | 2.0 | 0.4 | 0.40 | 0.8 | 0.40 | 0.40 | 0.8 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 2.0 | | | 0.8 | m2 | | 0.8 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

計第

表

摺付け工

計 算 表

| | | 雑石積 | | | 張芝 | | |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 測 点 | 距離 | L1 | 平均 | 平積 | | 平均 | 立積 |
| SECT. 13 | | 2.2 | | | | | |
| | 0.5 | 2.2 | 2.20 | 1.1 | | | |
| | 1.0 | 0.0 | 1.10 | 1.1 | | | |
| SECT. 13 | | | | | 5.8 | | |
| | 1.5 | | | | 5.8 | 5.80 | 8.7 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 3.0 | | | 2.2 | m2 | | 8.7 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

位置図



(34.51775855487052, 133.0356935017888)

この図は、地理院地図を利用したものである。