

総括情報表

| | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.06.10(0) 1 公共 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 | 06 舗装 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0.04 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし | | | | |
| | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0002

| 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) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| 落石雪害防止工 | | | | | | | | | | Y1E0110 | (レベル2) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| 落石防止網工 | | | | | | | | | | Y1E011003 | (レベル3) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| ロックネット | | | | | | | | | | Y1E01100301 | (レベル4) |
| | | | | | m2 | | | | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径3.2mm [規]500m2未満(金網設置面積) | | 28 | | m2 | | | | | | SS000165 0 A=2, B=2, D=1, E=1 単第0-0001 表 | 030610 |
| | | | | | | | | | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D29mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2未満 | | 3 | | 箇所 | | | | | | SS000167 0 A=1, B=3, C=2, E=1 単第0-0002 表 | 030610 |
| | | | | | | | | | | | |
| 落石防護柵工 | | | | | | | | | | Y1E011004 | (レベル3) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| ロープ・金網 | | | | | | | | | | Y1E01100401 | (レベル4) |
| | | | | | m | | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 落石防護柵 ロープ金網設置工(間隔保持材付) 柵高2.00m_ロープ本数7本 [規]15m未満 --- | | | | | SS000159 0 A=2, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1 |
| | 13 | m | | | 単第0-0003 表 030610 |
| 支柱 | | 本 | | | Y1E01100402 (レベル4) |
| 落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末) 中間支柱設置_柵高2.0m — | 4 | 本 | | | SS000157 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 |
| | | | | | 単第0-0004 表 030610 |
| 落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末) 端末支柱設置_柵高2.0m — | 2 | 本 | | | SS000157 0 A=8, B=1, C=1, D=1, E=1 |
| | | | | | 単第0-0005 表 030610 |
| 落石防護柵基礎 | 8 | 箇所 | | | V0001 0 |
| | | | | | 単第0-0006 表 030610 |
| 構造物撤去工 | | 一式 | | | Y1E0112 (レベル2) |
| 防護柵撤去工 | | 一式 | | | Y1E011201 (レベル3) |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | m | | | Y1E01120101 (レベル4) |
| 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m) | 42 | m | | | SS000127 0 A=1, B=2, C=1, D=1 |
| | | | | | 単第0-0011 表 030610 |

03-*****-00001-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0004

| 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) |
| | | 一式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | Y1E01120601 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工 | | | | | SDT00031 0 A=1, B=2, D=1 |
| | 5 | m3 | | | 単第0-0012 表 030610 |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工 | | | | | SDT00033 0 A=1, B=2, D=1 |
| | 1 | m3 | | | 単第0-0013 表 030610 |
| 舗装版切断 | | | | | Y1E01120602 (レベル4) |
| | | m | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | | | | SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 |
| | 34 | m | | | 単第0-0014 表 030610 |
| 舗装版破碎 | | | | | Y1E01120603 (レベル4) |
| | | m2 | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | SPK20040307 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 |
| | 1,376 | m2 | | | 単第0-0015 表 030610 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|---|-----|-----|-----|--|
| 殻運搬 | | | | | | Y1E01121601 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超) 有野口運送8.7km8.7km 無筋 | 5 | | m3 | | | SPK20040146 0 A=1, B=2, C=1, D=50, E=1 単第0-0016 表 030610 |
| 殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離11.0km以下(8.5km超) 有野口運送8.7km 鉄筋 | 1 | | m3 | | | SPK20040146 0 A=1, B=2, C=1, D=50, E=1 単第0-0016 表 030610 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 有野口運送8.7km | 55 | | m3 | | | SPK20040146 0 A=2, B=4, C=1, D=40, E=1 単第0-0017 表 030610 |
| 殻処分 | | | | | | Y1E01121602 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 処分費 コンクリート殻(無筋) | | | | | | W0001 |
| 有野口運送 | 11.75 | | t | | | 9 |
| 処分費 コンクリート殻(有筋) | | | | | | W0002 |
| 有野口運送 | 3.7 | | t | | | 9 |
| 処分費 As殻 | | | | | | W0003 |
| 有野口運送 | 129 | | t | | | 9 |
| 処分費 ヘビーH3 | | | | | | W0004 |
| 東和 | 0.672 | | t | | | 9 |

本工事費 内訳書

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-----|-----|--|
| 現場発生品運搬 | | | | | | Y1E01121603 (レベル4) |
| | | | 回 | | | |
| 現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超) 東和13.7km | 1 | | 回 | | | SPK20040415 0 A=2, B=4, C=5 単第0-0018 表 030610 |
| 舗装 | | | | | | Y1E02 (レベル1) |
| | | | 一式 | | | |
| 道路土工 | | | | | | Y1E0201 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 掘削工 | | | | | | Y1E020101 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 掘削 | | | | | | Y1E02010101 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 137 | | m3 | | | SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0019 表 030610 |
| 土砂等運搬 | | | | | | Y1E02010102 (レベル4) |
| | | | 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3.5km以下(2.5km超) | 152 | | m3 | | | SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=17 単第0-0020 表 030610 |

本工事費 内訳書

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 防草コンクリート | | | | | | Y1E010109 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 張りコンクリート | | | | | | Y1E01010901 (レベル4) |
| | | | m2 | | | |
| 基面整正 | | | | | | SPK20040017 0 |
| | 59 | | m2 | | | 単第0-0021 表 030610 |
| 型枠工 張コンクリート工 | | | | | | V0002 0 |
| | 4.1 | | m2 | | | 単第0-0022 表 030610 |
| コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ 7 0mm 18-8-40BB | | | | | | S1040011 0 A=2, B=2, C=1, D=1, F=70, G=1 |
| | 59 | | m2 | | | 単第0-0023 表 030610 |
| 養生工 防草コンクリート | | | | | | S1040013 0 A=2 |
| | 59 | | m2 | | | 単第0-0025 表 030610 |
| 残土処理工 | | | | | | Y1E020110 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 残土等処分 | | | | | | Y1E02011003 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 処分費 土砂 | | | | | | W0005 |
| 帽子取第二事業所 | 142 | | m3 | | | 9 |

本工事費 内訳書

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|--|-------|---|---|----|---|---|---|---|----------------------------------|--------|
| 舗装工 | | | | | | | | | | Y1E0204 | (レベル2) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | | | Y1E020404 | (レベル3) |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | | | | | | | | | | Y1E02040402 | (レベル4) |
| | | | | | m2 | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 | | | | | | | | | | SPK20040233 0 A=150, B=4, D=1 | |
| | | 14 | | | m2 | | | | | 単第0-0026 表 | 030610 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | | Y1E02040403 | (レベル4) |
| | | | | | m2 | | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 | | | | | | | | | | SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1 | |
| | | 1,376 | | | m2 | | | | | 単第0-0027 表 | 030610 |
| 上層路盤(歩道部) | | | | | | | | | | Y1E02040404 | (レベル4) |
| | | | | | m2 | | | | | | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30 | | | | | | | | | | SPK20040235 0 A=100, B=2, D=1 | |
| | | 13 | | | m2 | | | | | 単第0-0028 表 | 030610 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | | | Y1E02040409 | (レベル4) |
| | | | | | m2 | | | | | | |

03-*****-00001-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----|-----|-----|-----|--|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm | 1,376 | m2 | | | | SPK20040241 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0029 表 030610 |
| 表層(歩道部) | | m2 | | | | Y1E02040410 (レベル4) |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm | 13 | m2 | | | | SPK20040244 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0030 表 030610 |
| 排水構造物工 | | 一式 | | | | Y1E0205 (レベル2) |
| 作業土工 | | 一式 | | | | Y1E020501 (レベル3) |
| 床掘り | | m3 | | | | Y1E02050102 (レベル4) |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 8 | m3 | | | | SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0031 表 030610 |
| 埋戻し | | m3 | | | | Y1E02050103 (レベル4) |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 4 | m3 | | | | SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0032 表 030610 |

本工事費 内訳書

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|--|
| 側溝工 | | | | | | Y1E020503 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | Y1E02050311 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000] | 12 | | m | | | SDT00013 0 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56 単第0-0033 表 030610 |
| 側溝蓋 | | | | | | Y1E02050314 (レベル4) |
| | | | 枚 | | | |
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500] | 24 | | 枚 | | | SDT00017 0 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1 単第0-0034 表 030610 |
| 防護柵工 | | | | | | Y1E0208 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | Y1E020801 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| ガードレール | | | | | | Y1E02080101 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 防護柵設置工(Gr) 土中建込 ー 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上 | 102 | | m | | | SS000121 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0035 表 030610 |

03-*****-00001-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ＊＊直接工事費＊＊ | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| ＊＊共通仮設費計＊＊ | | | | | | |
| ＊＊純工事費＊＊ | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| ＊＊工事原価＊＊ | | | | | | |
| 一般管理費率 分 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **工事価格** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **消費税相当額** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **工事費計** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---------------------------------|-----|-------|
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm | 1.000 | m ² | | | TS686 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm D=1 - | | | B=2 [規]500m2未満(金網設置面積) E=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|-----|-----------------------------|-----|-------|
| 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径28×長1000mm | 1.000 | 箇所 | | | TS692 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| A=1 岩盤用 C=2 [規]金網設置面積_500m2未満 | | | B=3 D29mm×長1,000mm E=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付)
柵高2.00m ロープ本数7本 [規]15m未満

SS000159

施 工 単 価 表

単第0-0003 表

頁0-0015

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-------|-----|--------------------------------|-----|-------|
| 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 柵高2 m ロープ7本 | 1.000 | m | | | TS661 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 柵高2.00m_ロープ本数7本 D=1 - F=1 - | | | B=2 [規]15m未満 E=1 - G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|----------------|-----|-------|
| 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2 m | 1.000 | 本 | | | TS989 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| A=2 中間支柱設置_柵高2.0m C=1 - E=1 - | | | B=1 - D=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|----------------|-----|-------|
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2 m | 1.000 | 本 | | | TS995 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| A=8 端末支柱設置_柵高2.0m C=1 - E=1 - | | | B=1 - D=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

落石防護柵基礎

V0001

施 工 単 価 表

頁0-0018
単第0-0006 表
1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|-----|------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.606 | m3 | | | SPK20040148 単第0-0007 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.80 | m2 | | | SPK20040150 単第0-0008 表 |
| 鉄筋 SD345 D13 | 0.0039 | t | | | SPK20040336 単第0-0009 表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 4 | 孔 | | | SPK20040114 単第0-0010 表 |
| モルタル | 0.001 | m3 | | | T0001 建設物価P105 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 15.01% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.45% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.19% | | 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 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 68.13% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--------------------------|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 47.51% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 24.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.97% | | 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=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|-------------------|--------|----------|--------------------------|----------|------------------------|
| 鉄筋工 | 44.15% | | 鉄筋工 | | RTPC00018 RTPT00018 |
| 普通作業員 | 19.75% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.97% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 24.66% | | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | TTPC00001 TTPT00001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 SD345 D13 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | 1.22% | | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | | KTPC00041 KTPT00041 |
| 電動ハンマドリル | 1.07% | | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm | | MTPC00137 MTPT00137 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 46.11% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 18.26% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 12.77% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.89% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|-----------------------|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A, B, C(支柱間隔4m)

施 工 単 価 表

単第0-0011 表
1 m 当り
頁0-0024

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------|-----|------------------------------|-----|-------|
| ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用 | 1.000 | m | | | TS181 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 土中建込 C=1 - | | | B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----------|
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | TDT001567 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし | | | B=2 人力施工 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----------|
| 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | TDT001579 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし | | | B=2 人力施工 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 4.25% | | コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 18.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.56% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.20% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm) | 36.63% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.92% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---|-----|----------|---------------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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] 賃料 山積0. 4 5 m 3 | 9.77% | | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 29.03% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 28.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.87% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.27% | | 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 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--|--|----------|--|------------------------------|----------------------------|
| 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) | 20.12% | | 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 |
| 一般運転手 | 70.66% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.22% | | 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 C=1 E=1 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | B=2 D=50 | 人力積込 運搬距離11.0km以下(8.5km超) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 47.71% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 37.09% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 15.20% | | 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 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(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=40 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場発生品・支給品運搬
クレーン装置付4t級2.9t吊
機械構成比：18.75% 労務構成比：75.00% 材料構成比：6.25% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 回 当り

SPK20040415 施工単価表 単第0-0018 表 頁0-0032

片道運搬距離14.0km以下(9.0km超) 東和13.7km

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t | 18.75% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 特殊運転手 | 37.95% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 37.05% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 6.25% | | 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 クレーン装置付4t級2.9t吊 C=5 1回当り平均積載質量0.5t超0.8t以下 | | | B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | 47.87% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00128 MTPT00128 |
| 特殊運転手 | 33.41% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 18.72% | | 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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット E=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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) | 26.28% | | 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 |
| 一般運転手 | 61.34% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 12.38% | | 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=17 距離3.5km以下(2.5km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---------------|---------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

型枠工
張コンクリート工

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0036

10 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.43 | 人 | | | RTPC00009 1 |
| 型わく工 | 0.86 | 人 | | | RTPC00010 1 |
| 普通作業員 | 0.52 | 人 | | | RTPC00002 1 |
| 雑材料 | 12 | % | | | #01 1 |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | | | RTPC00002 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 8.470 | m3 | | | TTPCD0010 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 | 0.890 | 日 | | | S9035 |
| 諸雑費 | 4.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm) | | | B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 - | | |
| コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--|-----|-----------|
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 39.50 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ (排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3 | 1.60 | 供用日 | | | KTPC00019 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=8 C=1 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 運転労務数量(人/日) | | | B=39.5 D=1.6 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

養生工
防草コンクリート

S1040013

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

頁0-0039

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 | 0.090 | 人 | | | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 0.310 | 人 | | | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 2 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 防草コンクリート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.20% | | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | KTPC00001 KTPT00001 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.81% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 29.62% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 24.88% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 13.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 21.36% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPC00008 TTPT00352 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.95% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---------------------------------------|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=4 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ ブレード幅3.1m | 4.22% | | 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 運転質量10t締固め幅2.1m | 3.27% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| タイヤローラ 8～20 t | 1.07% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 13.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.91% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.67% | | 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 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 M-30 | 56.36% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.31% | | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.94% | | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | KTPC00001 KTPT00001 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.58% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 27.20% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 22.85% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.77% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒度調整砕石 M-30 | 27.78% | | 再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0021 TTPT00360 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.79% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|---------------------------------|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=2 M-30 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 1.00% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| ロードローラ[マカダム] 質量10 | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| タイヤローラ 8～20t | 0.16% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.53% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.02% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 1.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 0.67% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | 80.83% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 7.40% | | 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 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.48% | | 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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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) 運転質量0.5～0.6t | 0.37% | | 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 |
| 振動コンパクタ 運転質量40～60kg | 0.09% | | 振動コンパクタ 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 | 19.65% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 17.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.99% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | 43.78% | | 再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00024 TTPT00293 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 5.85% | | 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 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 |
|--------------------------|---|----------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.07% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.04% | | 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 C=7 G=1 I=1 | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用) | | B=40 E=2 H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 - | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 | 22.42% | | 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 |
| 特殊運転手 | 37.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.21% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 7.45% | | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 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 | 10.14% | | 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 |
| タンパ及びランマ 質量60～80kg | 0.66% | | ランマ ランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.38% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 17.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 3.37% | | 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 | 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 | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----------|
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000725 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 リサイクル製品 | 0.500 | 個 | | | T0972 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.067 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - | | | B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - | | |
| K=2 RC-40 | | | N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | | | TDT000819 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品 | 1.000 | 枚 | | | T0988 県単価P147 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 - | | | B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|---------------------------|---------|-------|
| ガードレール設置工（塗装） G r - C - 4 E 土中建込 | 1.000 | m | | | TS093 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 - | | | B=3 塗装品 D=1 - F=1 - | Gr-C-4E | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |