

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 04-*****-00006-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.02.10(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 | 04 道路改良 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. 0 4 %） 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) |
| 道路土工 | | | | 一式 | | | Y1E0101 (レベル2) |
| 掘削工 | | | | 一式 | | | Y1E010101 (レベル3) |
| 掘削 | | | | 一式 | | | Y1E01010101 (レベル4) |
| 掘削 土砂 片切掘削 | | | | m3 | | | SPK22040001 0 A=1, B=2 |
| | | 253 | | m3 | | | 単第0-0001 表 050210 |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | | | SPK22040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 |
| | | 161 | | m3 | | | 単第0-0002 表 050210 |
| 路体盛土工 | | | | | | | Y1E010103 (レベル3) |
| | | | | 一式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | Y1E01010301 (レベル4) |
| | | | | m3 | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | SPK22040004 0 A=1 |
| | 0.8 | m3 | | | 単第0-0003 表 050210 |
| 路床盛土工 | | 一式 | | | Y1E010105 (レベル3) |
| 路床盛土 | | m3 | | | Y1E01010501 (レベル4) |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | SPK22040005 0 A=1 |
| | 12 | m3 | | | 単第0-0004 表 050210 |
| 土材料 | | m3 | | | Y1E01010507 (レベル4) |
| 購入土 | | | | | V0001 0 |
| | 12 | m3 | | | 単第0-0005 表 050210 |
| 残土処理工 | | 一式 | | | Y1E010110 (レベル3) |
| 土砂等運搬 | | m3 | | | Y1E01011002 (レベル4) |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超) | | | | | SPK22040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 |
| | 473 | m3 | | | 単第0-0007 表 050210 |

04-*****-00006-40

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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 残土等処分 | | | | | Y1E01011003 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 処分費 土砂 | | | | | W0001 |
| 建設技術センター帽子取第2事業所 | 473 | m3 | | | 9 |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | Y1E0107 (レベル2) |
| | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010701 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 床掘り | | | | | Y1E01070102 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 |
| | 15 | m3 | | | 単第0-0008 表 050210 |
| 埋戻し | | | | | Y1E01070103 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | SPK22040020 0 A=4, D=1 |
| | 9 | m3 | | | 単第0-0009 表 050210 |
| 土材料 | | | | | Y1E01070113 (レベル4) |
| | | m3 | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 購入土 | | | | | V0001 0 |
| | 9 | m3 | | | 単第0-0005 表 050210 |
| Coブロック工 (Coブロック積) | | 一式 | | | Y1E010703 (レベル3) |
| コンクリートブロック基礎 | | m | | | Y1E01070301 (レベル4) |
| 基礎コンクリート | | | | | V0002 0 |
| | 15 | m | | | 単第0-0010 表 050210 |
| コンクリートブロック積 | | m2 | | | Y1E01070305 (レベル4) |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB | | | | | SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.1, I=1, L=1 |
| | 39 | m2 | | | 単第0-0012 表 050210 |
| 天端コンクリート | | m3 | | | Y1E01070313 (レベル4) |
| 天端コンクリート | | | | | V0003 0 |
| | 15 | m | | | 単第0-0013 表 050210 |
| 排水構造物工 | | 一式 | | | Y1E0109 (レベル2) |

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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 作業土工 | | | | | Y1E010901 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 床掘り | | | | | Y1E01090102 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 |
| | 26 | m3 | | | 単第0-0008 表 050210 |
| 埋戻し | | | | | Y1E01090103 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | SPK22040020 0 A=4, D=1 |
| | 20 | m3 | | | 単第0-0009 表 050210 |
| 土材料 | | | | | Y1E01090113 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 購入土 | | | | | V0001 0 |
| | 20 | m3 | | | 単第0-0005 表 050210 |
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | Y1E01090301 (レベル4) |
| | | m | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000] | 3 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=2, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 56 単第0-0015 表 050210 |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000] | 4 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 56 単第0-0016 表 050210 |
| U型側溝 材料別途 L=2000mm/本 PU5-300A 再利用 | 53 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=6, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 56 単第0-0017 表 050210 |
| U型側溝 材料別途 L=2000mm/本 FS-250 再利用 | 2 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=6, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 39 単第0-0018 表 050210 |
| L型側溝 | | m | | | Y1E02050302 (レベ`ル4) |
| プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | 19 | m | | | SPK22040090 0 A=1, B=1, C=5, E=1 単第0-0019 表 050210 |
| 側溝蓋 | | 枚 | | | Y1E01090305 (レベ`ル4) |
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500] | 5 | 枚 | | | SDT00017 0 A=1, B=3, C=16, F=1, G=1 単第0-0020 表 050210 |
| 蓋版 材料別途 40≧重量 U型側溝3種ふた 300 再利用 | 100 | 枚 | | | SDT00017 0 A=1, B=10, E=1, F=1, G=1 単第0-0021 表 050210 |

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 |
|--|----|---|-----|-----|-----|--|
| 蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 U型側溝3種ふた 300 再利用 | | | | | | SDT00017 0 A=1, B=9, D=2, E=1, F=1, G=1 |
| | 14 | | 枚 | | | 単第0-0022 表 050210 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | Y1E010905 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| プレキャスト集水桝 | | | | | | Y1E01090504 (レベル4) |
| | | | 箇所 | | | |
| プレキャスト集水桝 □300×500 | | | | | | V0004 0 |
| | 3 | | 基 | | | 単第0-0023 表 050210 |
| マンホール | | | | | | Y1E01090506 (レベル4) |
| | | | 箇所 | | | |
| 組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm | | | | | | TTK0582 0 |
| | 1 | | 個 | | | 050210 |
| 排水工 | | | | | | Y1E010908 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 縦排水 | | | | | | Y1E01090802 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 2号縦排水 | | | | | | V0005 0 |
| | 3 | | m | | | 単第0-0028 表 050210 |

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 |
|---------------------|----|---|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 防草コンクリート | | | | | | Y1E010909 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 張りコンクリート | | | | | | Y1E01090901 (レベル4) |
| | | | m2 | | | |
| 防草コンクリート | | | | | | V0006 0 |
| | 24 | | m | | | 単第0-0031 表 050210 |
| 構造物撤去工 | | | | | | Y1E0112 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | Y1E011204 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 床掘り | | | | | | Y1E01120402 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 |
| | 16 | | m3 | | | 単第0-0008 表 050210 |
| 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 | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | | SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 |
| | 14 | m3 | | | 単第0-0032 表 050210 |
| 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 | | | | | SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 |
| | 71 | m | | | 単第0-0033 表 050210 |
| 舗装版破碎 | | | | | Y1E01120603 (レベ`ル4) |
| | | m2 | | | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | SPK22040018 0 A=1 |
| | 30 | m2 | | | 単第0-0034 表 050210 |
| 排水構造物撤去工 | | | | | Y1E011208 (レベ`ル3) |
| | | 一式 | | | |
| U型側溝撤去 | | | | | Y1E01120812 (レベ`ル4) |
| | | m | | | |
| 再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下 | | | | | SDT00019 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1 |
| | 13 | m | | | 単第0-0035 表 050210 |
| 再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下 | | | | | SDT00019 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1 |
| | 53 | m | | | 単第0-0035 表 050210 |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 蓋版撤去 | | | | | Y1E01120813 (レベル4) |
| | | 枚 | | | |
| 再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 | | | | | SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 |
| | 106 | 枚 | | | 単第0-0036 表 050210 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | | | | Y1E01121601 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) | | | | | SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 |
| | 14 | m3 | | | 単第0-0037 表 050210 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | | | | SPK22040142 0 A=3, B=4, C=1, D=24, E=1 |
| | 1 | m3 | | | 単第0-0038 表 050210 |
| 殻処分 | | | | | Y1E01121602 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 処分費 コンクリート殻(無筋) | | | | | W0002 |
| | 34 | t | | | 9 |
| 野口Pro 処分費 アスファルト殻 | | | | | W0003 |
| | 3 | t | | | 9 |
| 野口Pro | | | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 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BT2t積2t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超) | 1 | 回 | | | SPK22040408 0 A=1, B=2, C=2 単第0-0039 表 050210 |
| 舗装 | | | | | Y1E02 (レベル1) |
| | | 一式 | | | |
| 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(車道・路肩部) | | | | | Y1E02040401 (レベル4) |
| | | m2 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 | 117 | m2 | | | SPK22040226 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 050210 |
| 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 0 0 mm 1層施工 RC-30 | 150 | m2 | | | SPK22040227 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0041 表 050210 |

本工事費 内訳書

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-----|-----|--|
| 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 | 114 | | m2 | | | SPK22040228 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0042 表 050210 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | 30 | | m2 | | | SPK22040228 0 A=2, C=3, D=36, F=1, H=1 単第0-0043 表 050210 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | Y1E02040409 (レベル4) |
| | | | 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 4 0 mm | 26 | | m2 | | | SPK22040235 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0044 表 050210 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm | 17 | | m2 | | | SPK22040235 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0045 表 050210 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 4 0 mm | 101 | | m2 | | | SPK22040235 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0046 表 050210 |
| 表層(歩道部) | | | | | | Y1E02040410 (レベル4) |
| | | | m2 | | | |
| 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 3 0 mm | 151 | | m2 | | | SPK22040238 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0047 表 050210 |

本工事費 内訳書

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--|---|---|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 縁石工 | | | | | | | Y1E0206 (レベル2) |
| | | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | Y1E020601 (レベル3) |
| | | | | 一式 | | | |
| 床掘り | | | | | | | Y1E02060102 (レベル4) |
| | | | | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | | SPK22040015 0 A=1, B=5, E=1 |
| | | 3 | | m3 | | | 単第0-0008 表 050210 |
| 埋戻し | | | | | | | Y1E02060103 (レベル4) |
| | | | | m3 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | SPK22040020 0 A=4, D=1 |
| | | 2 | | m3 | | | 単第0-0009 表 050210 |
| 土材料 | | | | | | | Y1E02060113 (レベル4) |
| | | | | m3 | | | |
| 購入土 | | | | | | | V0001 0 |
| | | 2 | | m3 | | | 単第0-0005 表 050210 |
| 縁石工 | | | | | | | Y1E020603 (レベル3) |
| | | | | 一式 | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--|
| 地先境界ブロック | | | | | Y1E02060302 (レベル4) |
| | | m | | | |
| 地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40 養生工有り | 23 | m | | | SPK22040283 0 A=1, B=3, E=1, F=2, G=2, H=1 単第0-0048 表 050210 |
| 防護柵工 | | | | | Y1E0208 (レベル2) |
| | | 一式 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | Y1E020801 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| ガードパイプ | | | | | Y1E02080103 (レベル4) |
| | | m | | | |
| 防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]50m以上100m未満 | 55 | m | | | SS000131 0 A=3, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1 単第0-0049 表 050210 |
| 区画線工 | | | | | Y1E0210 (レベル2) |
| | | 一式 | | | |
| 区画線工 | | | | | Y1E021001 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | Y1E02100101 (レベル4) |
| | | m | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|---|-----|-----|-----|--|
| 区画線設置(溶融式) 実線_45cm | | | | | | SDT00001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 |
| | 18 | | m | | | 単第0-0050 表 050210 |
| ペイント式区画線 | | | | | | Y1E02100102 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm | | | | | | SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 |
| | 108 | | m | | | 単第0-0051 表 050210 |
| 区画線消去 | | | | | | Y1E02100104 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 区画線消去(削り取り式) | | | | | | SDT00005 0 A=1, B=1, C=2, D=1 |
| | 47 | | m | | | 単第0-0052 表 050210 |
| 仮設工 | | | | | | Y1E0215 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | Y1E021521 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y1E02152101 (レベル4) |
| | | | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | R0369 0 |
| | 38 | | 人 | | | 050210 1 |

本工事費 内訳書

頁0-0017

| 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0-0018

| 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** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 | 11.23% | | 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 |
| 普通作業員 | 73.76% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 9.79% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 5.22% | | 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 土砂 | | | B=2 片切掘削 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 47.36% | | 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 | 34.34% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 18.30% | | 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 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t | 0.78% | | 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 | 90.40% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.61% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.21% | | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t | 0.89% | | 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 | 89.01% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.86% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 購入土 | 1 | m3 | | | F0000000001 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(49.5km超) | 1 | m3 | | | SPK22040002 単第0-0006 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂等運搬
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：47.26% 労務構成比：37.92% 材料構成比：14.82% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK22040002

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0024

| 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) | 47.26% | | 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 | 37.92% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 14.82% | | 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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=42 距離60.0km以下(49.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 47.26% | | 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 | 37.92% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 14.82% | | 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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=30 距離15.5km以下(11.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 21.91% | | 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 | 38.51% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.39% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 7.19% | | 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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 5.69% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| タンパ賃料 質量60～80kg | 0.70% | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 55.05% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 26.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 8.59% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.30% | | 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 | 0.71% | | 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=4 最大埋戻幅1m未満 | | | D=1 -(全ての費用) | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り | 1.14 | m3 | | | SPK22040049 単第0-0011 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3 | 1.78% | | 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 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3 | 0.75% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 20.39% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 20.12% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.15% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.58% | | 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 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 22.83% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.38% | | 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=2 D=118-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | C=1 E=1基礎碎石有り - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック (リサイクル製品)

18-8-40BB

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】 時間的制約なし | 1.000 | m2 | | | TDT001609 |
| コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品 | 1.000 | m ² | | | TTM0162 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.246 | m3 | | | TTPCD0010 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.112 | m3 | | | TTPCD0010 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 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 (リサイクル製品) | | | L=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------|
| 天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 0.82 | m3 | | | SPK22040050 単第0-0014 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | 3.08% | | 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 | 21.29% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 12.65% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 6.17% | | 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 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 29.55% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.40% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

| 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 |
|------------------------------|-----|----------|---------------------|----------|-----|
| A=2 D=1 18-8-40BB - | | | C=1 一般養生 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 1種 300A 300×300×2000 参考重量348kg 鳥取県認定グリーン商品 | 0. 500 | 個 | | | T0951 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 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=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

1 m 当り

SDT00013

U型側溝

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

| 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 参考重量421kg 鳥取県認定グリーン商品 | 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_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 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 0. 067 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし | | | B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - | | |
| J=1 - N=0. 56 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | | K=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 0. 047 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし | | | B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - | | |
| J=1 - N=0. 39 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | | K=2 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t | 4.56% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t | | MTPC00063 MTPT00063 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 26.26% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.32% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.37% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 3.33% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 参考重量64kg 鳥取県認定グリーン商品 | 29.60% | | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 500×155×600 参考質量65kg | | TTPC00101 TTPT00101 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.71% | | 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 | | EP001 |
| A=1 据付 C=5 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | | | B=1 基礎碎石有り E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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_40kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | | | TDT000817 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 300 412*95*500 リサイクル製品 | 1.000 | 枚 | | | T0968 県単価2月P199 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 - | | | B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1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 |
|--|-------|-----|--------------------------|-----|-----------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | | | TDT000817 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 40≧重量 G=1 - | | | B=10 材料別途 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 |
|--|-------|-----|----------------------------------|-----|----------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | | | TDT000817 |
| 鋼製グレーチング (かさ上げ) 側溝用ゴム付 細目 T-25 300用 L=500 | 1.000 | 枚 | | | F0000000002 琴浦町単価 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 D=2 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

V0004

1 基 当り

プレキャスト集水桝
□300×500

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|------------------------|
| プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 | 1 | 基 | | | SPK22040087 単第0-0024 表 |
| プレキャスト集水桝 □300×500 T-14 細目グレーチング付 | 1 | 基 | | | T0001 琴浦町単価 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.005 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0025 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 0.49 | m2 | | | SPK22040034 単第0-0026 表 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し | 0.036 | m3 | | | SPK22040049 単第0-0027 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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（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 | 18.75% | | 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 60.64% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 6.84% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.58% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 0.86% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 3.68% | | 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 |

| 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 据付 C=2 基礎碎石無し | | | B=1 製品質量(kg/基) 50kg以上80kg以下 D=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 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 24.11% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.56% | | 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 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 55.52% | | 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=2 小型構造物 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 |
|---------------------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3 | 6.03% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 36.48% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.80% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 14.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.89% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 12.97% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 4.94% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

1

標準単価：

琴 浦 町

| 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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | 2.08% | | 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 | 23.72% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 18.12% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.52% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 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 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 26.59% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.89% | | 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 |

| 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 | | E9999 |
| A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | C=2 E=1 基礎碎石無し - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 240[240×240×600] | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0029 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.7 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.8 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0030 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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=600_60kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000721 |
| 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600 参考重量56kg 鳥取県認定グリーン商品 | 1.653 | 個 | | | T0683 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=3 240[240×240×600] I=3 法面縦排水 | | | B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 45.15% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.47% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.34% | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|------------------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.376 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.7 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0030 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

頁0-0056

1 m3 当り

| 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】 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | TDT001561 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策 | | | B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 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φ56cm | 4.19% | | 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φ56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.02% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.77% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.28% | | 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) | 36.13% | | 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 | 1.91% | | 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | 22.76% | | 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | | MTPC00077 MTPT00077 |
| 特殊運転手 | 69.45% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 7.79% | | 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 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
| 1m当り | | m | | | +00 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=3 L=2000_1000kg/個以下 E=1 - | | | B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし F=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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_40kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | | | TDT000817 |
| 1枚当り | | 枚 | | | +00 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 - | | | B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 43.25% | | 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 | 42.18% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 14.57% | | 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 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 19.63% | | 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 | 71.11% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.26% | | 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 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用) | | | B=4 D=24 機械積込(小規模土工) 運搬距離5.5km以下(4.5km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 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t | 12.70% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t | | MTPC00020 MTPT00020 |
| 特殊運転手 | 41.83% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 40.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 4.83% | | 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 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=2 1回当り平均積載質量0.1t超0.2t以下 | | | B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km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 |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 2.03% | | 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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 1.57% | | 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 8～20t | 0.51% | | 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 | 6.94% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.29% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 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 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 78.64% | | クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00008 TTPT00346 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.09% | | 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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <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 | 3.15% | | 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 | 2.76% | | 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 | 29.78% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 25.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 13.93% | | 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-30 | 20.97% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0018 TTPT00352 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.88% | | 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 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=3 RC-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 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 4.19% | | 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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 3.24% | | 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 8～2 0 t | 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 |
| 特殊運転手 | 14.32% | | 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 | 1.40% | | 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 | 55.88% | | 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) | 2.25% | | 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 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 0.92% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | | KTPC00059 KTPT00059 |
| 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 | 0.19% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| タイヤローラ 質量3～4t | 0.17% | | タイヤローラ 質量3～4t | | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.86% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.65% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 2.64% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 0.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材
機械構成比：1.44% 労務構成比：11.36% 材料構成比：87.20% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK22040228 平均幅員1.4m以上3.0m以下

施工単価表

単第0-0043 表

頁0-0072

| 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 AS安定処理 | 85.16% | | AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm | | TTPCD0025 TTPT00356 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1.82% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | TTPC00027 TTPT00027 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.20% | | 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=2 再生瀝青安定処理材 D=36 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) | | | C=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 F=1 PK-4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0073

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0-0044 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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10% 材料構成比： 54.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 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) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.30% | | 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 前進型 運転質量40～60kg | 0.15% | | 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 | 20.23% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.15% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.17% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生密粒度アスコン (13) | 49.49% | | 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 PK-3 プライムコート用 | 4.72% | | 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 |

04-*****-00006-40

琴 浦 町

| 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 | 0.12% | | 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) | 0.03% | | 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=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 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 1.24% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | | KTPC00059 KTPT00059 |
| 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 | 0.25% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| タイヤローラ 質量3～4t | 0.23% | | タイヤローラ 質量3～4t | | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 5.18% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 3.55% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 3.54% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.22% | | 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生密粒度アスコン (13) | 75.33% | | 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 PK-3 プライムコート用 | 7.19% | | 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) | 0.27% | | 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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 1.05% | | 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 |
| タイヤローラ 8～20t | 0.16% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.12% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 2.09% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 0.72% | | 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生密粒度アスコン (13) | 79.82% | | 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 PK-3 プライムコート用 | 7.61% | | 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) | 0.46% | | 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) ハンドガイド式 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 前進型 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 | 20.31% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 17.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.23% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生密粒度アスコン (13) | 41.94% | | 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 | 5.91% | | 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 | 0.08% | | 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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=30 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3 | 0.40% | | 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 | 28.19% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 14.45% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 13.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 型わく工 | 11.69% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 地先境界ブロック C 150×150×600 参考重量32kg 鳥取県認定グリーン商品 | 16.22% | | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | | TTPCD0166 TTPT00256 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 8.75% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.86% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

| 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 |
|----------------------------------|-------|----------|---|----------|------------------------|
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.32% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り | | | B=3 C種(150×150×600) F=2 18-8-40BB H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--------------------------------------|-----|-------|
| ガードパイプ設置工（塗装） 土中建込 C p - 2 E | 1.000 | m | | | TS087 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=3 塗装品_Gp-Cp-2E D=1 - F=1 - H=1 - | | | B=2 [規]50m以上100m未満 E=1 - G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置(熔融式)
実線_45cm

SDT00001

施 工 単 価 表

単第0-0050 表

頁0-0084

1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----------|
| 昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000043 |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 1,785.000 | kg | | | T1080019 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 78.750 | kg | | | T1080035 |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 78.750 | kg | | | T1080029 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 84.000 | L | | | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=2 豪雪地域の場合 | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

SDT00003

施 工 単 価 表

単第0-0051 表

頁0-0086

1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----|--|-----|-----------|
| 昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000331 |
| トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白 | 72.100 | L | | | T1080013 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 60.770 | kg | | | T1080035 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 35.020 | L | | | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合 | | | B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----|-----------------------------|-----|-----------|
| 昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000391 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 67.000 | L | | | TTPC00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 37.000 | L | | | TTPC00014 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=2 豪雪地域の場合 | | | B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |