

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 05-*****-00002-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.06.10(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 | 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 01 算出する 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 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | Y1E0101 (レベル2) |
| | | | | 一式 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | Y1E010101 (レベル3) |
| | | | | 一式 | | | |
| 掘削 | | | | | | | Y1E01010101 (レベル4) |
| | | | | m3 | | | |
| 掘削 岩塊・玉石 現場制約あり | | | | | | | SPK22040001 0 A=2, B=3 |
| | | 139 | | m3 | | | 単第0-0001 表 050610 |
| 法面整形工 | | | | | | | Y1E010107 (レベル3) |
| | | | | 一式 | | | |
| 法面整形(切土部) | | | | | | | Y1E01010701 (レベル4) |
| | | | | m2 | | | |
| 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 | | | | | | | SPK22040025 0 A=2, C=2, D=2, E=1 |
| | | 121 | | m2 | | | 単第0-0002 表 050610 |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 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 | | | |
| 1号張コンクリート t=7cm | | | | | V0008 0 |
| | 30 | m | | | 単第0-0003 表 050610 |
| 3号張コンクリート t=7cm | | | | | V0010 0 |
| | 24 | m | | | 単第0-0005 表 050610 |
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | Y1E01011002 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 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39.0km以下(19.5km超) | | | | | SPK22040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=66 |
| | 205 | m3 | | | 単第0-0006 表 050610 |
| 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 | 205 | m3 | | | 9 |

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 |
|------------------------|-----|---|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 法面工 | | | | | | Y1E0104 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 法枠工 | | | | | | Y1E010403 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 吹付枠 | | | | | | Y1E01040303 (レベル4) |
| | | | m2 | | | |
| 吹付枠工 F300-2000×2000 | | | | | | V0001 0 |
| | 121 | | m2 | | | 単第0-0007 表 050610 |
| 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 |
| | 40 | | m3 | | | 単第0-0011 表 050610 |
| 埋戻し | | | | | | Y1E01070103 (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 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1 |
| | 20 | m3 | | | 単第0-0012 表 050610 |
| 基面整正 | | | | | Y1E01070104 (レベル4) |
| | | m2 | | | |
| 基面整正 | | | | | SPK22040017 0 |
| | 26 | m2 | | | 単第0-0013 表 050610 |
| 土材料 | | | | | Y1E01070113 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 山土 C B R ≥ 1 2 | | | | | TTM0052 0 |
| | 20 | m 3 | | | 050610 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | | | | Y1E010703 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| コンクリートブロック基礎 | | | | | Y1E01070301 (レベル4) |
| | | m | | | |
| 基礎コンクリート BW1 | | | | | V0002 0 |
| | 33 | m | | | 単第0-0014 表 050610 |
| コンクリートブロック積 | | | | | Y1E01070305 (レベル4) |
| | | m2 | | | |

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 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 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=0.15, I=1, L=1 |
| | 173 | | m2 | | | 単第0-0016 表 050610 |
| 胴込・裏込材(砕石) | | | | | | Y1E01070308 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | | | | | | SPK22040045 0 A=1, B=1 |
| | 82 | | m3 | | | 単第0-0017 表 050610 |
| 天端コンクリート | | | | | | Y1E01070313 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 天端コンクリート | | | | | | V0003 0 |
| | 30 | | m | | | 単第0-0018 表 050610 |
| 小口止コンクリート | | | | | | Y1E01070314 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 小口止めコンクリート | | | | | | V0004 0 |
| | 1 | | 箇所 | | | 単第0-0020 表 050610 |
| 排水構造物工 | | | | | | Y1E0109 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | Y1E010901 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |

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 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 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 |
| | 5 | m3 | | | 単第0-0011 表 050610 |
| 埋戻し | | | | | Y1E01090103 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK22040020 0 A=5, B=1, D=1 |
| | 4 | m3 | | | 単第0-0012 表 050610 |
| 基面整正 | | | | | Y1E01090104 (レベル4) |
| | | m2 | | | |
| 基面整正 | | | | | SPK22040017 0 |
| | 4 | m2 | | | 単第0-0013 表 050610 |
| 土材料 | | | | | Y1E01090113 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 山土 C B R ≥ 1 2 | | | | | TTM0052 0 |
| | 4 | m 3 | | | 050610 |
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| プレキャストU型側溝 | | | | | Y1E01090301 (レベ`ル4) |
| | | m | | | |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000] | 4 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=2, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 56 単第0-0022 表 050610 |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000] | 1 | m | | | SDT00013 0 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0. 56 単第0-0023 表 050610 |
| 側溝蓋 | | | | | Y1E01090305 (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] | 2 | 枚 | | | SDT00017 0 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1 単第0-0024 表 050610 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y1E010905 (レベ`ル3) |
| | | 一式 | | | |
| 現場打ち街渠桝 | | | | | Y1E01090501 (レベ`ル4) |
| | | 箇所 | | | |
| 街渠桝 B500-L500-H600 | 1 | 箇所 | | | V0005 0 単第0-0025 表 050610 |
| 現場打ち集水桝 | | | | | Y1E01090502 (レベ`ル4) |
| | | 箇所 | | | |

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 |
|---|----|---|-----|-----|-----|---|
| 集水桝 B500-L500-H500 | | | | | | V0006 0 |
| | 1 | | 箇所 | | | 単第0-0028 表 050610 |
| 排水工 | | | | | | Y1E010908 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 小段排水 | | | | | | Y1E01090801 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000] | | | | | | SDT00013 0 A=1, B=2, C=12, G=1, I=2, J=1, K=2, N=0. 56 |
| | 27 | | m | | | 単第0-0030 表 050610 |
| 縦排水 | | | | | | Y1E01090802 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 縦排水路 VDR-2-t200 | | | | | | V0007 0 |
| | 7 | | m | | | 単第0-0031 表 050610 |
| 構造物撤去工 | | | | | | Y1E0112 (レベル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 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(鉄筋構造物) 機械施工 | | | | | SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1 |
| | 0.1 | m3 | | | 単第0-0033 表 050610 |
| 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 |
| | 3 | m | | | 単第0-0034 表 050610 |
| 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 |
| | 1 | m2 | | | 単第0-0035 表 050610 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | | | | | Y1E01120614 (レベル4) |
| | | m3 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超) アオキ建設16.8km | 0.1 | m3 | | | SPK22040142 0 A=3, B=4, C=1, D=53, E=1 単第0-0036 表 050610 |
| 殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) アオキ建設16.8km | 0.1 | m3 | | | SPK22040142 0 A=2, B=1, C=1, D=56, E=1 単第0-0037 表 050610 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |

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 |
|-----------------------------|--|-----|---|---|----|---|---|---|---|--------------------------|---|
| 殻処分 | | | | | | | | | | Y1E01121602 (レベル4) | |
| | | | | | m3 | | | | | | |
| 処分費 As殻 | | | | | | | | | | W0002 | |
| | | | | | | | | | | | |
| アオキ建設 | | 0.2 | | t | | | | | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 処分費 Con殻（有筋） | | | | | | | | | | W0003 | |
| | | | | | | | | | | | |
| アオキ建設 | | 0.3 | | t | | | | | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | Y1E0115 (レベル2) | |
| | | | | | 一式 | | | | | | |
| 足場工 | | | | | | | | | | Y3999 (レベル3) | |
| | | | | | | | | | | | |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場 | | | | | | | | | | S0380 0 A=3, B=1, C=0 | |
| | | 171 | | 掛 | m2 | | | | | 単第0-0038 表 050610 | |
| 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 | | | | | | |

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 |
|--|---|----|-----|-----|-----|--|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 | 1 | m2 | | | | SPK22040227 0 A=100, B=4, D=1 単第0-0039 表 050610 |
| 上層路盤(歩道部) | | m2 | | | | Y1E02040404 (レベル4) |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30 | 1 | m2 | | | | SPK22040229 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0040 表 050610 |
| 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50mm | 1 | m2 | | | | SPK22040238 0 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0041 表 050610 |
| **直接工事費** | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | Z0004 |
| 現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT4〜4.5t積2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超) アオキ建設16.9km | 3 | 回 | | | | SPK22040408 0 A=2, B=5, C=8 単第0-0042 表 050610 |
| 準備費 | | | | | | Z0005 |

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 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| 伐採工 | | | | | | | | | V0011 | 0 |
| | 2 | | 日 | | | | | | 単第0-0043 | 表 050610 |
| 処分費 木くず② | | | | | | | | | W0004 | |
| (株)アオキ建設 | 4 | | t | | | | | | | 9 |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 一般管理費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **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 |
|---------------|---------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 岩塊・玉石 | | | B=3 現場制約あり | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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0.8 m3 | 10.73% | | 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 | 38.21% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 22.05% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 19.32% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.69% | | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 バックハウ(クレーン機能付)打設 | 0.506 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 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 | 4.07% | | 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 | 11.78% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 10.81% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.70% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 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 | 53.94% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.78% | | 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 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 - | | | B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3号張コンクリート
t=7cm

V0010

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

頁0-0020

10 m 当り

| 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 バックハウ(クレーン機能付)打設 | 0.69 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

1

m3

当り

SPK22040002

施工単価表

単第0-0006 表

頁0-0021

DID区間無し 距離39.0km以下(19.5km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) | 47.26% | | 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) F=66 距離39.0km以下(19.5km超) | | | B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|--------|-----|-----|-----|---------------------|
| ラス張工 [規]250m2未満 | 102.7 | m2 | | | SS000187 単第0-0008 表 |
| 吹付砕工 梁断面_300×300 [規]100m以上250m未満 | 111.1 | m | | | SS000185 単第0-0009 表 |
| 吹付砕工 (加算額) 水切モルタル・コンクリート | 2.444 | m 3 | | | TS967 |
| 植生基材吹付工(砕内吹付) 厚3cm [規]250m2未満 | 60.302 | m2 | | | SS000271 単第0-0010 表 |
| *** 合計 *** | 102.7 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ラス張工
[規]250m2未満

SS000187

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

頁0-0023

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------|----------------|-------|-----|-------|
| 吹付枠工 ラス張工 | 1.000 | m ² | | | TS934 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=4 [規]250m2未満 | | | C=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-------|-----|---------------------|-----|-------|
| 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 3 0 0 × 3 0 0 | 1.000 | m | | | TS930 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=3 梁断面_300×300 | | | B=3 [規]100m以上250m未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|--------|----------------|-------------------------------|-----|-------|
| 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3 c m | 1. 000 | m ² | | | TS270 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 厚3cm D=1 - | | | B=4 [規]250m2未満 E=2 枠内吹付の場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 9.89% | | 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 | 0.65% | | タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.85% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.39% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 17.37% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 3.24% | | 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 | 0.61% | | 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 | | |

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

基礎コンクリート
BW1

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

頁0-0029

10 m 当り

| 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 | 1.363 | m3 | | | SPK22040049 単第0-0015 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基礎碎石有り E=1- | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 0.168 | 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=0.15 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1

RC-40

標準単価：

琴 浦 町

| 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 | 0.534 | m3 | | | SPK22040050 単第0-0019 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 |
|---|--------|-----|-----|-----|------------------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 | 1.855 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 14.193 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0021 表 |
| *** 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 |
|--------------------------|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

1 m 当り

SDT00013

U型側溝

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1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 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 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=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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 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=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P199 |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

街渠枳
B500-L500-H600

V0005

施 工 単 価 表

単第0-0025 表
1
箇所 当り
頁0-0042

| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.33 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.9 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0021 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 | 0.81 | m2 | | | SPK22040034 単第0-0026 表 |
| 蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付), 500×500, T-25 | 1 | 枚 | | | SDT00017 単第0-0027 表 |
| *** 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 |
|---------------------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3 | 5.66% | | 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 | 34.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 13.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.35% | | 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 | 18.28% | | 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) | 4.64% | | 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=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SDT00017

名 称 ・ 規 格 な ど

集水桝
B500-L500-H500

V0006

施 工 単 価 表

単第0-0028 表

頁0-0046

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 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.291 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.38 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0021 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 | 0.81 | m2 | | | SPK22040034 単第0-0026 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 単第0-0029 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
| 集水枘蓋 GC-B500-L500 | 1.000 | 枚 | | | F0000000002 見積り |
| 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0-0030 表

1 m 当り

SDT00013

U型側溝

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1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 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 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 0.067 | m ³ | | | 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=2 法面小段面 | | | 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(m ³ /10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縦排水路
VDR-2-t200

V0007

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0049

10 m 当り

| 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 バックハウ(クレーン機能付)打設 | 2.1 | m3 | | | SPK22040144 単第0-0004 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 16.0 | m2 | | | SPK22040146 単第0-0021 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 | 10 | 枚 | | | SDT00017 単第0-0032 表 |
| アンカーボルト VDR-2蓋固定用 L型ナット付 | 40 | 個 | | | F0000000004 |
| *** 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_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 |
| 縦排水用鋼板蓋 VDR-2用 t3.2 SS400 1000×600 | 1.000 | 枚 | | | F0000000003 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| A=1 昼間施工 D=3 【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 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

頁0-0051

1 m3 当り

| 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】 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | TDT001573 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 - | | | 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) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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=53 機械積込(小規模土工) 運搬距離17.0km以下(12.0km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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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=2 Co(鉄筋)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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

手摺先行型杵組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380

施 工 単 価 表

単第0-0038 表

頁0-0057

100 掛m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-------------|----------------|
| 土木一般世話役 | 1.400 | 人 | | | RTPC00009 |
| とび工 | 4.100 | 人 | | | RTPC00004 |
| 普通作業員 | 2.500 | 人 | | | RTPC00002 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊 | 0.800 | 日 | | | KTPC00014 |
| 諸雑費 | 35 | % | | | 長期割引適用外 #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 掛m2 | | | |
| A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増 | | | B=1 | 安全ネットを設置しない | |
| 潮待作業割増なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <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-40 | 20.97% | | 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) | 1.88% | | 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=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 | 2.89% | | 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 | 2.54% | | 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 | 27.38% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.22% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.81% | | 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 | 27.32% | | 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) | 1.73% | | 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 |
|---------------------------------------|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| 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 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg | 0.09% | | 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 | 20.31% | | 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 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0) | 41.94% | | 再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPCD00038 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=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 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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4～4.5t積吊能力2.9t | 18.35% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 特殊運転手 | 38.41% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 37.23% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 6.01% | | 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BT4～4.5t積2.9t吊 C=8 1回当り平均積載質量1.5t超2.0t以下 | | | B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

伐採工

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0043 表

頁0-0065

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------|
| 一般運転手 | 1 | 人 | | | RTPC00007 |
| 高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型作業床高1 2 m 標準デッキ | 1 | 日 | | | KTPC00022 |
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 18.72 | L | | | TTPC00013 |
| 普通作業員 | 3 | 人 | | | RTPC00002 |
| 特殊運転手 | 1 | 人 | | | RTPC00006 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |