

工事設計書

| | |
|--------------|---|
| 施工年度 | 令和 06 年度 |
| 事業区分 | 小町事業所 【起工】 |
| 路線名等 河川名等 | 小町残土受入地 |
| 工事名 | 小町事業所造成工事（8工区） |
| 施工位置 | 西伯郡伯耆町小町 |
| 設計金額 | |
| 工事概要 | 受入地造成工 搬入土盛土 $V = 150000\text{m}^3$ 地下排水工 3号本暗渠（700） $L = 64\text{m}$ 補助暗渠（150） $L = 99\text{m}$ 縦集水坑（300） $L = 48\text{m}$ 排水構造物工 一式 沈砂池工 一式 函渠工 ボックスカルバ - ト $L = 13.2\text{m}$ ブロック積工 $A = 191\text{m}^2$ 仮設工 一式 |

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 | 24 米子県土整備局 設計書 当初 06-*****-61022-10 0 1 実施単価 34 伯耆町 (旧岸本町) 00-06.11.10(0) 1 公共 | | | | |
| 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 | 当 世 代 09 公園 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 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 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| | | | | | |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|---|-----|-----|-----|---|
| 本工事費（残土受入地部分） | | | | | | X1000 |
| 残土受入地造成 | | | | | | Y1E01 (レ ^ハ Ⅱ1) |
| 搬入用道路設置 | | | 一式 | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| 整地土工 | | | 一式 | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| 表土剥ぎ取り | | | 一式 | | | Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4) |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 820 | | m3 | | | SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 061110 |
| 道路土工 | | | 一式 | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| 造成土工 | | | 一式 | | | Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4) |
| 整地 残土受入れ地での処理 全体150,000m3 指定部分 8,200m3 指定部分以外 141,800m3 | 150,000 | | m3 | | | SPK24040003 00 A=1 単第0 -0002 表 061110 |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|---|
| 法面工 | | | | | Y2999 (レベル2) |
| | | 一式 | | | |
| 法面工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 1,400 | m2 | | | SPK24040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1 単第0 -0003 表 061110 |
| 植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]1,000m2以上 | 1,320 | m2 | | | SS000279 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0004 表 061110 |
| 地下排水工 | | | | | Y2999 (レベル2) |
| | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し | 110 | m3 | | | SPK24040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0005 表 061110 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0006 表 061110 |
| 地下排水工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 3号本暗渠 D700 無孔管 | | | | | V10001 00 |
| R5土地改良工事積算基準p590 | 64 | m | | | 単第0 -0007 表 061110 |
| 補助暗渠 D150 有孔管 | | | | | V10003 00 |
| | 99 | m | | | 単第0 -0011 表 061110 |
| 豎取水抗 木製井桁 | | | | | V10004 00 |
| | 48 | m | | | 単第0 -0013 表 061110 |
| 特注継手（材料費） | | | | | V10005 00 |
| 見積り | 1 | 一式 | | | 単第0 -0016 表 061110 |
| 排水構造物工 | | | | | Y2999 (L^ L2) |
| | | 一式 | | | |
| 側溝工 | | | | | Y3999 (L^ L3) |
| | | 一式 | | | |
| 1号階段水路（水平部） B2200-H2000 | | | | | V100081 00 |
| | 19 | m | | | 単第0 -0017 表 061110 |
| 1号階段水路（法面部） B2200-H2000 | | | | | V100082 00 |
| | 46 | m | | | 単第0 -0024 表 061110 |
| 排水工 | | | | | Y3999 (L^ L3) |
| | | 一式 | | | |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| 1号小段排水工 W1800 | | | | | V10009 00 |
| | 79 | m | | | 単第0 -0027 表 061110 |
| 2号小段排水工 W3800 | | | | | V100010 00 |
| | 20 | m | | | 単第0 -0031 表 061110 |
| 縦排水路 B2000 - H1200 | | | | | V100011 00 |
| | 67 | m | | | 単第0 -0033 表 061110 |
| 仮設工 | | | | | Y2999 (レ^ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | |
| 工事用道路工 | | | | | Y3999 (レ^ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | |
| 敷鉄板 | | | | | Y4999 (レ^ Ⅱ4) |
| | | | 一式 | | |
| 敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 賃貸期間417日 | | | | | S1050029 00 A=3, B=1, C=417, D=1 |
| | 107 | 枚 | | | 単第0 -0036 表 061110 |
| 敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096, 1604kg/枚 賃貸期間417日 | | | | | S1050029 00 A=4, B=1, C=417, D=1 |
| | 60 | 枚 | | | 単第0 -0037 表 061110 |
| 防塵対策工 | | | | | Y3999 (レ^ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 散水 | | | | | Y4999 (レベル4) |
| 散水作業工 延路線延長L=500(m/回) | 120 | 回 | 一式 | | S1050005 00 A=500, B=2100 単第0 -0038 表 061110 |
| 給水作業工 洗車ピット等への給水(1日2回) | 600 | 回 | | | S1050005 00 A=1000, B=2100 単第0 -0040 表 061110 |
| 散水作業(防塵処理)工を準用 普通作業員 洗車ピットの日常管理(泥撤去等) 1週間に1回0.5人役×60週=30人 | 30 | 人 | | | RTPC00002 00 061110 1 |
| 交通管理工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| 交通誘導警備員 | | | | | Y4999 (レベル4) |
| 交通誘導警備員B | 300 | 人 | | | R0369 00 061110 1 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| 準備費 | | | | | Z0005 |

本工事費（残土受入地部分）

内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 伐採工 立木切倒し・枝払い切揃え、集積 傾斜：15°～30°、植生疎密度：中 伐木工の適用について（通知）より | 1,500 | 本 | | | V10006 00 単第0 -0041 表 061110 |
| 立木積込 伐木工の適用について（通知）より | 380 | t | | | V10007 00 単第0 -0043 表 061110 |
| 運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 4.3 km 幹の売却 中部林産(株) | 55 | 空m3 | | | STA07009 00 A=4.3, B=1 単第0 -0044 表 061110 |
| 伐木処分費（幹の売却） 中部林産(株)（岸本チップ工場） 木質バイオマス発電燃料加工施設 県単価11月p189 | 30 | t | | | F9001 00 061110 8 |
| 運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 7.4 km 枝葉等 (株)ティ・・エム・エス | 491 | 空m3 | | | STA07009 00 A=7.4, B=1 単第0 -0046 表 061110 |
| 伐木処分費（枝葉等） (株)ティ・・エム・エス 県単価11月p187 | 270 | t | | | F9002 00 061110 9 |
| 運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 7.4 km 伐根材 (株)ティ・・エム・エス | 145 | 空m3 | | | STA07009 00 A=7.4, B=1 単第0 -0047 表 061110 |
| 伐木処分費（伐根材） (株)ティ・・エム・エス 土砂・石等落とすこと 県単価11月p183 | 80 | t | | | F9003 00 061110 9 |
| 冬季除雪費 現場配備機械を使用 稼働時間は想定 | 1 | 一式 | | | V10008 00 単第0 -0048 表 061110 |

本工事費（残土受入地部分） 内訳

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-------|
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0012 |
| 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（沈砂池部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-----|-----|---|
| 本工事費（沈砂池部分） | | | | | | X2000 |
| 道路改良 | | | | | | Y1E01 (レ ^ハ Ⅱ1) |
| | | | 一式 | | | |
| 排水構造物工（管理用道路） | | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 |
| | 20 | | m3 | | | 単第0 -0050 表 061110 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 |
| | 20 | | m3 | | | 単第0 -0006 表 061110 |
| 側溝工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4) |
| | | | 一式 | | | |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300B[300×400×2000] | | | | | | SDT00013 00 A=1, B=2, C=13, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56 |
| | 40 | | m | | | 単第0 -0051 表 061110 |

本工事費（沈砂池部分） 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|
| 鋼製堰堤工 | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | 一式 | | | |
| 水叩工 | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3) |
| | | 一式 | | | |
| ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 吸出防止材含む | 17 | m | | | SPK24040135 00 A=1, B=1, C=2 単第0 -0052 表 061110 |
| かごマット工（多段積型）最上段部 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛） | 6 | ㎡ | | | V20001 00 単第0 -0053 表 061110 |
| かごマット工（多段積型）中下段部 1：1.0勾配 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛） | 12 | ㎡ | | | V20002 00 単第0 -0055 表 061110 |
| 吸出防止材（材料費） 厚10mm 1tf/m以上 合織不織布 県単価11月p80 | 38 | m2 | | | TTPC00048 00 061110 |
| 管渠工 | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅲ3) |
| | | 一式 | | | |
| ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 吸出防止材含む | 2 | m | | | SPK24040135 00 A=1, B=1, C=2 単第0 -0052 表 061110 |
| 取付護岸工 | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | 一式 | | | |

本工事費（沈砂池部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---|
| 護岸工（多段積型） | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | 一式 | | | |
| かごマット工（多段積型）最上段部 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛） | 4 | m ² | | | V20001 00 単第0 -0053 表 061110 |
| かごマット工（多段積型）中下段部 1：0.5勾配 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛） | 24 | m ² | | | V20003 00 単第0 -0056 表 061110 |
| 吸出防止材（材料費） 厚10mm 1tf/m以上 合織不織布 県単価11月p80 | 52 | m2 | | | TTPC00048 00 061110 |
| 道路土工（取付水路工） | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | 一式 | | | |
| 盛土工 | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | 一式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 現場発生土使用 | 200 | m3 | | | SPK24040004 00 A=2 単第0 -0057 表 061110 |
| 排水構造物工（取付水路工） | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | 一式 | | | |

本工事費（沈砂池部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し | 130 | m3 | | | SPK24040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0005 表 061110 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 70 | m3 | | | SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表 061110 |
| 取付水路工 | | 一式 | | | Y3999 (レ^ル3) |
| 大型フリュ - ム設置工 H1000-B1300 基面整正含む | 48 | m | | | V20004 00 単第0 -0058 表 061110 |
| 仮設工 | | 一式 | | | Y2999 (レ^ル2) |
| 水替工 | | 一式 | | | Y3999 (レ^ル3) |
| ポンプ排水 | | 一式 | | | Y4999 (レ^ル4) |
| 排水ポンプ設置・撤去工 | 1 | 箇所 | | | S0812 00 単第0 -0061 表 061110 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 | 5 | 日 | | | S1050031 00 A=1, B=1 単第0 -0063 表 061110 |

本工事費（沈砂池部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|--|
| 汚濁防止工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ ル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 濁水処理設備 | | | | | | Y4999 (レ ^ハ ル4) |
| | | | 一式 | | | |
| 沈砂池設置・撤去 | | | | | | V20005 00 |
| 大型土のう設置撤去の歩掛を準用 | 1 | | 箇所 | | | 単第0 -0066 表 061110 |
| 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3 | | | | | | MD127 00 |
| | 9 | | 供用日 | | | 061110 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | Z0004 |
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.5 km 製品長 12m以内 | 1 | | 一式 | | | S1000007 00 A=11.5, B=1, C=1, D=1, E=0.65, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0 -0071 表 061110 |
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0012 |
| 共通仮設費 | | | | | | |

本工事費（沈砂池部分） 内訳書

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

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 本工事費（函渠工部分） | | | | | | X3000 |
| 道路改良 | | | 一式 | | | Y1E01 (レ^\ Ⅱ1) |
| 道路土工 | | | 一式 | | | Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2) |
| 掘削工 | | | 一式 | | | Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3) |
| 掘削 | | | 一式 | | | Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4) |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 680 | | m3 | | | SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 061110 |
| 路体盛土工 | | | 一式 | | | Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3) |
| 路体(築堤)盛土 | | | m3 | | | Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4) |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し | 190 | | m3 | | | SPK24040004 00 A=3, B=1, C=1 単第0 -0074 表 061110 |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|--|
| カルバート工 | | | | | | Y1E0108 (レ [^] Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | Y1E010801 (レ [^] Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し | | | | | | SPK24040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 |
| | 960 | | m3 | | | 単第0 -0005 表 061110 |
| 基面整正 | | | | | | SPK24040017 00 |
| | 40 | | m2 | | | 単第0 -0075 表 061110 |
| 埋戻し 最小埋戻幅4m以上 | | | | | | SPK24040020 00 A=1, D=1 |
| | 560 | | m3 | | | 単第0 -0076 表 061110 |
| 場所打函渠工(構造物単位) | | | | | | Y1E010805 (レ [^] Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 函渠 | | | | | | Y1E01080501 (レ [^] Ⅳ4) |
| | | | m3 | | | |
| 函渠 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石無し 均しCo有り | | | | | | SPK24040149 00 A=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 |
| | 42 | | m3 | | | 単第0 -0077 表 061110 |
| 鉄筋 | | | | | | Y1E01080502 (レ [^] Ⅳ4) |
| | | | t | | | |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

頁0-0020

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--|
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満 | 2.57 | t | | | SS000099 00 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0020 表 061110 |
| 鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満 | 0.67 | t | | | SS000099 00 A=1, B=6, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0021 表 061110 |
| 基礎改良工 | | 一式 | | | Y3999 (L^ N3) |
| 置換工 現場発生土使用 | 260 | m 3 | | | V30001 00 単第0 -0078 表 061110 |
| 吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 200 | m2 | | | SPK24040121 00 A=1 単第0 -0082 表 061110 |
| 排水構造物工 | | 一式 | | | Y1E0109 (L^ N2) |
| 作業土工 | | 一式 | | | Y1E010901 (L^ N3) |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 50 | m3 | | | SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0050 表 061110 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 30 | m3 | | | SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表 061110 |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|----|---|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 5号階段水路工 | | | | | | Y1E010908 (レ ^ハ ル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 5号階段水路工 | | | | | | V30002 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 単第0 -0083 表 061110 |
| 水路復旧工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ ル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 大型フリュ - ム設置工 B1800-H1200 | | | | | | V30003 00 |
| | 17 | | m | | | 単第0 -0090 表 061110 |
| 流路工 | | | | | | Y2999 (レ ^ハ ル2) |
| | | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | Y1E010901 (レ ^ハ ル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 |
| | 60 | | m3 | | | 単第0 -0050 表 061110 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 |
| | 5 | | m3 | | | 単第0 -0006 表 061110 |
| ブロック積擁壁工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ ル3) |
| | | | 一式 | | | |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|----------------|-----|-----|---|
| 基礎工 ブロック積基礎 | | | | | | V30004 00 |
| | 53 | | m | | | 単第0 -0093 表 061110 |
| コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB | | | | | | SDT00039 00 A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1 |
| | 191 | | m ² | | | 単第0 -0095 表 061110 |
| 裏込碎石 RC-40 | | | | | | SPK24040035 00 A=1, C=1 |
| | 96 | | m ³ | | | 単第0 -0096 表 061110 |
| 天端コンクリ - ト | | | | | | V30005 00 |
| | 53 | | m | | | 単第0 -0097 表 061110 |
| 1号小口止 H=3.5m | | | | | | V30006 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 単第0 -0099 表 061110 |
| 2号小口止 H=4.1m | | | | | | V30007 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 単第0 -0101 表 061110 |
| 底張工 | | | | | | Y3999 (L [^] L3) |
| | | | 一式 | | | |
| 底張コンクリ - ト t=20cm | | | | | | V30008 00 |
| | 114 | | m ² | | | 単第0 -0102 表 061110 |
| 均しコンクリ - ト t=10cm | | | | | | V30009 00 |
| | 108 | | m ² | | | 単第0 -0104 表 061110 |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|---|----------------|-----|-----|-----------------------------------|
| 法覆工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 張コンクリート t=80mm | | | | | | V300010 00 |
| | 56 | | m ² | | | 単第0 -0106 表 061110 |
| 舗装工 | | | | | | Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | | |
| 碎石舗装工 | | | | | | Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 | | | | | | SPK24040232 00 A=150, B=4, D=1 |
| | 73 | | m ² | | | 単第0 -0109 表 061110 |
| 仮設工 | | | | | | Y1E0115 (レ ^ハ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | | |
| 土留・仮締切工 | | | | | | Y1E011504 (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | | |
| 大型土のう製作 | | | | | | S0821 00 A=1, B=2 |
| | 6 | | 袋 | | | 単第0 -0110 表 061110 |
| 大型土のう設置 作業半径6m以下 | | | | | | S0822 00 A=1, B=1 |
| | 12 | | 袋 | | | 単第0 -0067 表 061110 |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| 大型土のう撤去 作業半径6m以下 | | | | | S0822 00 A=2, B=1 |
| | 6 | 袋 | | | 単第0 -0069 表 061110 |
| 高密度ポリエチレン管敷設 700 | | | | | V300011 00 |
| | | | | | 単第0 -0112 表 061110 |
| R5土地改良工事積算基準p590 | 38 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管移設 700 | | | | | V300012 00 |
| | | | | | 単第0 -0113 表 061110 |
| R5土地改良工事積算基準p590 | 29 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管撤去 700 | | | | | V300013 00 |
| | | | | | 単第0 -0114 表 061110 |
| R5土地改良工事積算基準p590 | 38 | m | | | |
| 敷設歩掛の1/2 | | | | | |
| | | | | | 単第0 -0114 表 061110 |
| 水替工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| | | | 一式 | | |
| ポンプ排水 | | | | | Y4999 (レベル4) |
| | | | 一式 | | |
| 排水ポンプ設置・撤去工 | | | | | S0812 00 |
| | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0061 表 061110 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 | | | | | S1050031 00 A=1, B=1 |
| | 21 | 日 | | | 単第0 -0063 表 061110 |
| 汚濁防止工 | | | | | Y3999 (レベル3) |
| | | | 一式 | | |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|----|---|-----|-----|-----|--------------------|
| 濁水処理設備 | | | | | | Y4999 (レール4) |
| | | | 一式 | | | |
| 沈砂池設置・撤去 | | | | | | V20005 00 |
| 大型土のう設置撤去の歩掛を準用 | 1 | | 箇所 | | | 単第0 -0066 表 061110 |
| 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3 | | | | | | MD127 00 |
| | | | | | | 061110 |
| | 38 | | 供用日 | | | |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0012 |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |

本工事費（函渠工部分） 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73%

材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 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 | 44.26% | | 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 | 36.73% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.01% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0002 表

整地

SPK24040003

残土受け入れ地での処理 全体150,000m3

指定部分 8,200m3 指定部分以外 141,800m3

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64%

材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 23.13% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊運転手 | 51.64% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 25.23% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 残土受け入れ地での処理 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0003 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

| 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 12.19% | | 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 | 30.88% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 28.21% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 16.58% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 12.14% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0005 表

| 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 23.14% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊運転手 | 53.20% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 23.66% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 標準 D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0006 表

埋戻し

SPK24040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 8.90% | | 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 | 0.58% | | タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 49.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 17.88% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.20% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.85% | | 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 | | |

3号本暗渠
D700 無孔管

V10001

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0033

R5土地改良工事積算基準p590

10

m 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 | 0.098 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.245 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 0.356 | 人 | | | RTPC00002 |
| 金属樹脂複合管 D700無孔管 管耐力：Sr=95KN/m2以上 | 10 | m | | | F100011 見積（1本4m：207,000円 m当り51,750円） |
| 継手 D700無孔管用 | 2 | 個 | | | F100012 見積（1個当り 41,000円） |
| 機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準 | 0.185 | 日 | | | S9042 単第0-0008 表 |
| フィルター材 フィルター材(各種) | 29.7 | m3 | | | SPK24040093 単第0-0009 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 80.9 | m2 | | | SPK24040047 単第0-0010 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0008 表

機-18_バックホウ運転

S9042

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 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） | 28.00 | L | | | TTPC00013 |
| 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 | 1.33 | 供用日 | | | MTPC00063 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=13 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t C=2 排出ガス対策型1次基準 E=1 運転労務数量（人/日） G=0 労務単価の夜間等割増率 | | | B=1 岩石工損料割増 無し D=28 軽油消費量（L/日） F=1.33 機械損料数量（供用日/日） | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0009 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

| 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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 7.19% | | 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 |
| 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 |
| 土木一般世話役 | 15.40% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 12.60% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.74% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 良質土 現場発生土 | 25.58% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | F0000100013 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.27% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0009 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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 |
|--------------------------------------|-----|----------|------------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用) | | | B=100013 【F】フィルター材(m3) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040047

単第0 -0010 表

吸出し防止材(全面)設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.39%

材料構成比: 75.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

| 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 |
|--------------------------|--------|----------|----------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 21.19% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.20% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上 | 75.61% | | 不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m | | TTPC00048 TTPT00048 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0011 表

V10003

補助暗渠
D150 有孔管

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm | 10 | m | | | SPK24040092 単第0-0012 表 |
| フィルター材 フィルター材(各種) | 2.9 | m3 | | | SPK24040093 単第0-0009 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 26.2 | m2 | | | SPK24040047 単第0-0010 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0012 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付 波状管及び網状管 50 ~ 150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 14.37% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 6.95% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔) 呼び径150mm 物価版11月p388全国 | 78.68% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPCD0257 TTPT00190 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用) | | | B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

豎取水抗
木製井桁

V10004

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0040

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------------------|
| 松丸太 末口15cm L=2.5m | 13.3 | 本 | | | F100041 県単価11月p44 |
| 松丸太 末口10cm L=1.0m | 166.7 | 本 | | | F100042 県単価11月p44 |
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 10 | m | | | SPK24040092 単第0-0014 表 |
| フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20 | 17.6 | m3 | | | SPK24040093 単第0-0015 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 54.4 | m2 | | | SPK24040047 単第0-0010 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0014 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.70%

材料構成比： 94.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 3.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.78% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 物価版11月p388全国 | 94.30% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPC00191 TTPT00191 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用) | | | B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0015 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

| 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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 7.19% | | 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 |
| 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 |
| 土木一般世話役 | 15.40% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 12.60% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.74% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 単粒度砕石 4号30-20 | 25.58% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPCD0130 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.27% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0015 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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 |
|--------------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 単粒度碎石 4号 30-20 | | | C=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1号階段水路（水平部）
B2200-H2000

V100081

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0045

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 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 13.3 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0018 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 84.8 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0019 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満 | 0.27 | t | | | SS000099 単第0-0020 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 | 0.66 | t | | | SS000099 単第0-0021 表 |
| 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 2.8 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0022 表 |
| 基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2.0 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0023 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 24-12-25(20) W/C55%以下 | 58.70% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

単第0 -0018 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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 |
|---|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0019 表

型枠

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.19% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.57% | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0020 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|--|----|---------------------|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | TSPC00001 |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | TTPC00001 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 - | | |
| I=1 - K=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0021 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|--|----|---------------------|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | TSPC00001 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25 | 1.030 | t | | | TTPCD0072 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 | | | B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 - | | |
| I=1 - K=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 18-8-20(25) W/C60%以下 | 58.70% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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 |
|--|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

SPK24040155

材料構成比： 0.00%

0.00%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

単第0 -0023 表

1

標準単価：

m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 58.35% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 20.27% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 6.13% | | 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=5 均しコンクリート | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号階段水路（法面部）
B2200-H2000

V100082

単第0 -0024 表

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 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 13.3 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0018 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 84.8 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0019 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満 | 0.27 | t | | | SS000099 単第0-0020 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 | 0.66 | t | | | SS000099 単第0-0021 表 |
| 階段コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 3.3 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0025 表 |
| 階段型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 10.7 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0026 表 |
| 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 2.8 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0022 表 |
| 基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2.0 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0023 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施工単価表

階段コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 18-8-20(25) W/C60%以下 | 58.70% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

階段コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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 |
|--|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0026 表

階段型枠

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.19% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.57% | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号小段排水工
W1800

V10009

単第0 -0027 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 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] | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0028 表 |
| コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB | 18 | m ² | | | S1040009 単第0-0029 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0028 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

| 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 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0029 表

18-8-20BB

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 | 1.800 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 2.100 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 3.500 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下 | 8.470 | m3 | | | TTPC00003 |
| 機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) | 13.300 | 時間 | | | S9006 単第0-0030 表 |
| 諸雑費 | 2.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 - | | | B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm) | | |
| 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 | | | | | |

施工単価表

単第0 -0030 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|-----------|
| 特殊運転手 | 0.17 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 18.00 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t | 1 | 時間 | | | M1020699 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略 | | | B=1 岩石工損料割増 無し D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略 | | |
| 運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = 122.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 18.000 (L / 時間) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号小段排水工
W3800

V100010

単第0 -0031 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 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] | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0028 表 |
| コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB | 38 | m2 | | | S1040009 単第0-0032 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0032 表

18-8-20BB

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 | 2.800 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 3.800 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 5.400 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下 | 8.470 | m3 | | | TTPC00003 |
| <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 | 1.500 | 日 | | | KTPC00014 長期割引適用外 |
| 諸雑費 | 1.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 - | | | B=2 施工幅 4.0m超13.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm) | | |
| 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 | | | | | |

縦排水路
B2000 - H1200

V100011

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0064

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| コルゲ - トリュ - ム C-S2000×H1200×板厚3.2 めっき仕上げ | 10 | m | | | F1000111 物価版11月p386 |
| コルゲ - トリュ - ム設置 材料別途 L=2000mm/本 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0034 表 U型側溝の歩掛を準用 |
| コンクリート打設工 縦排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB | 10 | m2 | | | S1040009 単第0-0035 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート打設工
縦排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0035 表

18-8-20BB

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 | 2.500 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 2.100 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 5.800 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下 | 8.470 | m3 | | | TTPC00003 |
| 機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) | 16.500 | 時間 | | | S9006 単第0-0030 表 |
| 諸雑費 | 1.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 縦排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 - | | | B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm) | | |
| 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 | | | | | |

施工単価表

散水作業工
延路線延長L=500(m/回)

S1050005

単第0 -0038 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------------|----|------------------------------------|
| 散水車運転 5,500~6,500L トラック架装型 | 0.178 | 時間 | | | S9294 単第0-0039 表 1.0*1/Q*A=P |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| A=500 延べ路線延長L(m/回) | | | B=2100 給水片道距離d(m) | | |
| 散水面積 A = 500.000 * 3.0 = 1,500.000 (m ²) サイクル c m = 2 * d / V + t1 + t2 + t3 + t4 = (2 * 2,100.000 / 500) + 5 + 18 + 5 + 10 = 46.400 (分) | | | | | |
| d : 給水場所までの片道距離 V : 走行速度 t1 : 給水ホース取付け・取外し時間 t2 : 給水時間 t3 : 待機・現場待時間 t4 : 散水時間 | | | | | |
| 散水量 Q = 60 * 6500 / 46.400 = 8,405.172 (L / h) 散水時間 P = 1.0 * 1 / 8,405.172 * 1,500.000 = 0.178 (h / 回) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0039 表

散水車運転
5,500~6,500L

S9294
トラック架装型

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------|
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 4.90 | L | | | TTPC00013 |
| 一般運転手 | 0.18 | 人 | | | RTPC00007 |
| 散水車 トラック架装型 タンク容量5500~6500L | 1 | 時間 | | | MTPC00106 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=3 5,500~6,500L | | | | | |
| 燃料消費量（時間当り） = 132.000 (kW) × 0.037 (燃料消費率) = 4.900 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 550 (欄) / 100 (欄) = 5.5 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.5 = 0.18 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

給水作業工
洗車ピット等への給水(1日2回)

S1050005

単第0 -0040 表

散水作業(防塵処理)工を準用

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------------|----|------------------------------------|
| 散水車運転 5,500~6,500L トラック架装型 | 0.357 | 時間 | | | S9294 単第0-0039 表 1.0*1/Q*A=P |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| A=1000 延べ路線延長L(m/回) | | | B=2100 給水片道距離d(m) | | |
| 散水面積 $A = 1,000.000 * 3.0 = 3,000.000 (m^2)$ サイクル $c m = 2 * d / V + t1 + t2 + t3 + t4$ $= (2 * 2,100.000 / 500) + 5 + 18 + 5 + 10 = 46.400 (分)$ | | | | | |
| d : 給水場所までの片道距離 V : 走行速度 t1 : 給水ホース取付け・取外し時間 t2 : 給水時間 t3 : 待機・現場待時間 t4 : 散水時間 | | | | | |
| 散水量 $Q = 60 * 6500 / 46.400 = 8,405.172 (L/h)$ 散水時間 $P = 1.0 * 1 / 8,405.172 * 3,000.000 = 0.356 (h/回)$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

伐採工
立木切倒し・枝払い切揃え、集積

V10006
傾斜：15°～30°、植生疎密度：中

単第0 -0041 表
伐木工の適用について（通知）より

100 本 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 | 1.21 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 2.53 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 4.07 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準 | 6.16 | 時間 | | | S9000013 単第0-0042 表 |
| 諸雑費率 | 5 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0042 表

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---|----|-----------|
| 特殊運転手 | 0.17 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.60 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 1 | 時間 | | | MTPC00010 |
| バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm | 1 | 時間 | | | MTPC00078 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=1 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量 (L/日) 標準=省略 | | | B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量 (人/日) 標準=省略 | | |
| 運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 60.000 (\text{kw}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 8.600 (\text{L} / \text{時間})$ | | | | | |
| 掴み装置 損料表 欄 = 770 | | | | | |

施工単価表

伐木工の適用について(通知)より

10

t 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 | 0.17 | 人 | | | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準 | 2.24 | 時間 | | | S9000013 単第0-0042 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | t | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0045 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|--|-----|---------------------|--|-----------|
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 60.00 | L | | | TTPC00013 |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | RTPC00007 |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級 | 1.30 | 供用日 | | | MTPC00018 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好 | 1.30 | 供用日 | | | K1028 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=5 C=60 E=1 G=0 | オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率 | | B=1 D=1.3 F=1 | 運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）
運搬距離7.4km

STA07009
枝葉等 (株)ティ・エム・エス

単第0 -0046 表

100 空m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|-----|-----|---------|------------------|
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し | 1.70 | 日 | | | S9050 単第0-0045 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | 空m3 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 空m3 | | | |
| A=7.4 運搬距離 (km) | | | B=1 | 路面状況：良好 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0049 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|----|-----------|
| 特殊運転手 | 0.17 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 15.00 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3 | 1 | 時間 | | | MTPC00012 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略 | | | B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略 | | |
| 運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = $104.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 15.000 \text{ (L / 時間)}$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0050 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 19.87% | | 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 | 39.96% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 7.14% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0051 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300B[300×400×2000]

1 m 当り

| 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 300B 300×400×2000 鳥取県認定グリーン商品 | 0.500 | 個 | | | T0952 |
| 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=13 300B[300×400×2000] 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 -0052 表

ふとんかご

SPK24040135

設置

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

吸出防止材含む

1

m 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 30.79%

材料構成比: 63.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | 5.56% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00152 MTPT00152 |
| 普通作業員 | 15.82% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.16% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.12% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 4.69% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm | 31.55% | | ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm × 120cm | | TTPC00036 TTPT00036 |
| 割詰石 150mm | 24.71% | | 詰石割栗石 150-200mm | | TTPC00007 TTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 2.12% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

単第0 -0052 表

ふとんかご

SPK24040135

設置

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

吸出防止材含む

1

m 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 30.79%

材料構成比: 63.65%

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 |
|-------------------------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 設置 C=2 高さ50cm × 幅120cm | | | B=1 スロープ式 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

かごマット工(多段積型)最上段部
河川用省力型H500-B1000

V20001
吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む
見積(施工歩掛)

単第0 -0053 表

350 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|-------------------------------------|
| 普通作業員 | 57.0 | 人 | | | RTPC00002 |
| かご工(最上段部) 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型最上段部同等品以上 | 350 | m ² | | | F200011 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2 |
| 割詰石 150mm | 332.0 | m ³ | | | TTPC00007 |
| 機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型1次基準 | 16.0 | 時間 | | | S9006 単第0-0054 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 350 | m ² | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0054 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|-----------|
| 特殊運転手 | 0.16 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 16.00 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3 | 1 | 時間 | | | MTPC00012 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略 | | | B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=16 燃料消費量 (L/h) 標準=省略 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

かごマット工（多段積型）中下段部
1:1.0勾配 河川用省力型H500-B1000

V20002 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む
見積（施工歩掛）

単第0 -0055 表

350 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|-------------------------------------|
| 普通作業員 | 57.0 | 人 | | | RTPC00002 |
| かご工（中下段部）（1:1.0勾配） 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型中下段部同等品以上 | 350 | m ² | | | F200021 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2 |
| 割詰石 150mm | 332.0 | m ³ | | | TTPC00007 |
| 機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型1次基準 | 16.0 | 時間 | | | S9006 単第0-0054 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 350 | m ² | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

かごマット工（多段積型）中下段部
1：0.5勾配 河川用省力型H500-B1000

V20003 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む
見積（施工歩掛）

単第0 -0056 表

350 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|-------------------------------------|
| 普通作業員 | 57.0 | 人 | | | RTPC00002 |
| かご工（中下段部）（1：0.5勾配） 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型中下段部同等品以上 | 350 | m ² | | | F200031 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2 |
| 割詰石 150mm | 332.0 | m ³ | | | TTPC00007 |
| 機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 排出ガス対策型1次基準 | 16.0 | 時間 | | | S9006 単第0-0054 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 350 | m ² | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0057 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86%

SPK24040004

現場発生土使用

労務構成比: 75.54%

材料構成比: 8.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 8.30% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00054 KTPT00054 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t | 7.56% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| 特殊運転手 | 66.88% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 8.60% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型フリーム設置工
H1000-B1300

V20004

単第0 -0058 表

10 m 当り

基面整正含む

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|------------------------|
| 基面整正 1.58m × 10m = 15.8m ² | 15.8 | m ² | | | SPK24040017 単第0-0059 表 |
| U型側溝 材料別途 L=2000mm/本 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0060 表 |
| 大型フリーム H1000 × B1300 L=2000 鳥取県認定グリーン商品 | 5 | 本 | | | TTJ1030 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040017

単第0 -0059 表

基面整正
1.58m × 10m = 15.8m²

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m² 当り

| 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 |
|---------|---------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SDT00013

単第0 -0060 表

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

| 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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000727 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.190 | 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=7 1000<重量 2000 I=1 - | | |
| J=1 - N=1.58 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | | K=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.500 | 日 | | | S9035 単第0-0062 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0062 表

1 日 当り

| 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) | 65.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.16 | 供用日 | | | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0063 表

ポンプ運転

S1050031

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------|----|--------------------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw | 1.000 | 日 | | | S9000045 単第0-0064 表 9 |
| 機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準 | 1.000 | 日 | | | S9469 単第0-0065 表 9 |
| 諸雑費 | 3 | % | | | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h) | | | B=1 作業時排水 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0065 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|--|----|-----------|
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 22.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA | 1.20 | 供用日 | | | KR020003 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日) | | | B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0067 表

10 袋 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 | 0.116 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.116 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 0.116 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.116 | 日 | | | S9035 単第0-0068 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=1 設置 | | | B=1 | 作業半径6m以下 | |
| 土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0068 表

1 日 当り

| 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) | 94.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.36 | 供用日 | | | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=94 D=1.36 | 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0069 表

10 袋 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 | 0.069 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.069 | 人 | | | RTPC00001 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.069 | 日 | | | S9035 単第0-0070 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=2 撤去 | | | B=1 | 作業半径6m以下 | |
| 土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0070 表

1 日 当り

| 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) | 78.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.26 | 供用日 | | | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 11.5km 製品長 12m以内

単第0 -0071 表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------------------------------------|----|---------------------|
| 基本運賃 運搬距離 11.5km 製品長 12m以内 運搬質量 0.65t | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0072 表 |
| 往復 | | | | | +00 |
| 積込み,取卸しに要する費用 | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0073 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=11.5 運搬距離(km) C=1 - E=0.65 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し | | | B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0072 表

基本運賃
運搬距離 11.5 km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 0.65 t

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|------------------|---------------------|-------|
| 基本運賃 | 1.000 | 一式 | | | JU001 |
| t当り基本運賃 | 0.650 | t | | | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=1 基本運賃 C=1 12m以内 | | | B=11.5 D=0.65 | 運搬距離(km) 運搬質量(t) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0105

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------|---------|----------|
| 仮設材積込み費(基地) | 0.650 | t | | | KR00E006 |
| 仮設材取卸し費(現場) | 0.650 | t | | | KR00E009 |
| 仮設材積込み費(現場) | 0.650 | t | | | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費(基地) | 0.650 | t | | | KR00E007 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し | | | D=0.65 | 運搬質量(t) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0074 表

1

m3 当り

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 |
|------------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>ブルドーザ 湿地 7t級 | 11.28% | | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t | 6.69% | | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | KTPC00058 KTPT00058 |
| 特殊運転手 | 46.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 20.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.10% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0107

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m2 当り

| 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 |
|---------|---------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0076 表

頁0-0108

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 44.58%

労務構成比: 38.04%

材料構成比: 17.38%

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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ 普通・排2014 15t級 | 35.73% | | ブルドーザ 普通・排2014 15t級 | | MTPC00156 MTPT00156 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 8.85% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊運転手 | 38.04% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 17.38% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 最小埋戻幅4m以上 | | | D=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0077 表

函渠

SPK24040149

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎砕石無し 均しCo有り

機械構成比: 1.11% 労務構成比: 69.24% 材料構成比: 29.65% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h | 0.77% | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h | | MTPC00050 MTPT00050 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 型わく工 | 22.40% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.67% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.41% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| とび工 | 3.26% | | とび工 | | RTPC00004 RTPT00004 |
| 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 24-12-25(20) W/C55%以下 | 29.47% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.13% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

単第0 -0077 表

函渠

SPK24040149

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石無し 均しCo有り

1

m3 当り

機械構成比: 1.11% 労務構成比: 69.24% 材料構成比: 29.65% 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 |
|--|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 24-12-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) F=1 均しCo有り H=1 圧送管延長距離無し | | | C=1 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 E=2 基礎碎石無し G=1 目地・止水板有り I=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0078 表

V30001

置換工
現場発生土使用

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------------------|
| 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満 | 120 | m3 | | | SPK24040007 単第0-0079 表 |
| 土砂等運搬 標準 硬岩 DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超) | 120 | m3 | | | SPK24040002 単第0-0080 表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | 100 | m3 | | | SPK24040020 単第0-0081 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0079 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

破碎岩

土量50,000m3未満

機械構成比: 45.62% 労務構成比: 36.41%

材料構成比: 17.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3 | 45.62% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3) | | MTPC00153 MTPT00153 |
| 特殊運転手 | 36.41% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 17.97% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 破碎岩 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬
標準 硬岩
機械構成比： 47.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

単第0 -0080 表

1

m3 当り

労務構成比： 38.17%

材料構成比： 14.38%

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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 47.45% | | 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 | 38.17% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 14.38% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 標準 C=3 硬岩 E=3 距離0.5km以下(0.3km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0081 表

頁0-0114

最大埋戻幅4m以上

機械構成比: 12.87% 労務構成比: 75.45%

材料構成比: 11.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 11.07% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t 県単価11月p143 | 1.73% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | | KTPC00070 KTPT00070 |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 0.07% | | タンパ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 特殊作業員 | 28.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 25.52% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 21.39% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 11.58% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.10% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

SPK24040121

単第0 -0082 表

吸出し防止材設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 75.83% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

| 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 |
|--------------------------|--------|----------|----------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 20.57% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.60% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上 | 75.83% | | 不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m | | TTPC00048 TTPT00048 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 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 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 13.6 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0018 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 89.7 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0019 表 |
| 階段コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1.4 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0025 表 |
| 階段型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 4.6 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0026 表 |
| 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 2.8 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0022 表 |
| 基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2.1 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0023 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 | 28.1 | m2 | | | SPK24040034 単第0-0084 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満 | 0.70 | t | | | SS000099 単第0-0021 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満 | 0.38 | t | | | SS000099 単第0-0020 表 |
| 受台コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.5 | m3 | | | SPK24040153 単第0-0085 表 |
| 受台型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1.4 | m2 | | | SPK24040155 単第0-0086 表 |
| 目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 4.1 | m2 | | | SPK24040122 単第0-0087 表 |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|------|-----|----|----|---------------------------|
| 止水板 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製) | 13.2 | m | | | SPK24040123 単第0-0088 表 |
| ダウエルバ - タイバ - D16×1000同等品以上 | 28 | 本 | | | F300021 物価版11月p227近畿準用 |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 | 26.2 | 掛m2 | | | S0380 単第0-0089 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0084 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 4.96% | | 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 | 33.14% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.04% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 13.23% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.28% | | 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 | 21.33% | | 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) | 4.48% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0084 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

受台コンクリート

SPK24040153

単第0 -0085 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 24-12-25(20) W/C55%以下 | 58.70% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

受台コンクリート

SPK24040153

単第0 -0085 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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 |
|---|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0086 表

受台型枠
一般型枠

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.19% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.57% | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0087 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93%

材料構成比: 36.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

| 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 |
|------------------------|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 47.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.49% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 目地板 瀝青纖維質板 厚10mm | 36.07% | | 瀝青纖維質目地板 厚さ10mm | | TTPC00199 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 1工事当り使用量30m2未満 | | | B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040123

単第0 -0088 表

止水板

幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 55.14% 材料構成比: 44.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m 当り

| 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 |
|-----------------------|--------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 40.77% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 14.37% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 塩ビ止水板 CF 200×5mm | 44.86% | | 塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm | | TTPC00198 TTPT00198 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0089 表

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 | 1.600 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| とび工 | 7.000 | 人 | | | RTPC00004 9 |
| 普通作業員 | 1.300 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 | 1.400 | 日 | | | KTPC00014 長期割引適用外 9 |
| 諸雑費 | 34 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 掛m2 | | | |
| A=1 手摺先行型枠組足場 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型フリー - ム設置工
B1800-H1200

V30003

単第0 -0090 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 既設U型側溝撤去(再利用) L=2000mm/本 U型側溝の重量(kg/本)2000 重量<2900 | 10 | m | | | VSDT00013 単第0-0091 表 |
| U型側溝 材料別途 L=2000mm/本 | 10 | m | | | U型側溝設置の歩掛を準用 SDT00013 単第0-0092 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SDT00013

単第0 -0092 表

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

| 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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000729 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.252 | 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=8 2000<重量 2900 I=1 - | | |
| J=1 - N=2.1 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | | K=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 67.86%

SPK24040049

基礎砕石無し

材料構成比: 30.31% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0094 表

1

m3 当り

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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.83% | | 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 | 20.52% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 16.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.55% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 9.73% | | 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 | 29.10% | | 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) | 1.02% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB

SPK24040049

単第0 -0094 表

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 67.86% 材料構成比: 30.31% 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 |
|--|-----|----------|---------------------------|----------|-------|
| 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 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0095 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--|----|-----------|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし | 1.000 | m2 | | | TDT001609 |
| 粗面ブロック 控35cm 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 | | | TTM0150 |
| 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 |
| 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 I=2 粗面ブロック(リサイクル製品) | | | B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込砕石
RC-40

SPK24040035

単第0 -0096 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 68.06% 材料構成比: 27.54% 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 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 4.38% | | 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 | 33.08% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.53% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 11.59% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.46% | | 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 | 22.92% | | 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) | 4.60% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

裏込碎石
RC-40

SPK24040035

単第0 -0096 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 68.06% 材料構成比: 27.54% 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 |
|-----------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 RC-40 | | | C=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------------------|
| 現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生 | 0.7 | m3 | | | SPK24040052 単第0-0098 表 |
| 目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 0.07 | m2 | | | SPK24040122 単第0-0087 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打天端コンクリート
18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0098 表

機械構成比: 2.63% 労務構成比: 64.40% 材料構成比: 32.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 2.63% | | 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 | 21.70% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.37% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.81% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.44% | | 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 18-8-20(25) W/C60%以下 | 31.42% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPC00003 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.55% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

現場打天端コンクリート
18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0098 表

一般養生
機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1
m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-----|----------|--------------|----------|----|
| A=1 18-8-25(20)BB D=1 - | | | C=1 一般養生 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0100 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.98% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 22.09% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 21.22% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 10.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.94% | | 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 | 28.42% | | 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) | 1.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0100 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98%

労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------|-----|----------|--------------|----------|----|
| A=2 D=1 18-8-40BB - | | | C=1 一般養生 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0103 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 | 58.70% | | 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) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0103 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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 |
|--|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0105 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.58% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | | 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 18-8-20(25) W/C60%以下 | 58.70% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.73% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0105 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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 |
|--|-----|----------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ80mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0107 表

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 | 0.600 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下 | 9.680 | m3 | | | TTPC00003 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 | 0.890 | 日 | | | S9035 単第0-0108 表 |
| 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=80 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 18-8-20BB G=1 - | | |
| コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((80 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 9.680(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0108 表

1 日 当り

| 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) | 37.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 1.60 | 供用日 | | | KTPC00019 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=37 D=1.6 | 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-40

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0109 表

1

m2 当り

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 1.87% | | 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 | 1.48% | | 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 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t | 0.48% | | 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 | 7.32% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.44% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.38% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 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 |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0109 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 78.02% | | 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) | 1.33% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=150 D=1 | 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | B=4 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|-----|------------------------|-------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.161 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 0.161 | 人 | | | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 0.161 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| 耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応 | 10 | 枚 | | | F000000001 県単価11月p45 |
| 現場発生土 | 10 | m ³ | | | F000000002 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³ | 0.161 | 日 | | | S9035 単第0-0111 表 |
| 諸雑費 | 7 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=1 【F】大型土のう(袋) | | | B=2 | 【F】土砂(m ³) | |
| 土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0111 表

1 日 当り

| 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) | 119.00 | L | | | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.44 | 供用日 | | | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

高密度ポリエチレン管敷設
700

V300011

単第0 -0112 表

R5土地改良工事積算基準p590

100

m 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 | 0.98 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 2.45 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 3.56 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準 | 1.85 | 日 | | | S9042 単第0-0008 表 |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 700無孔 6ヶ月未満 損料率55% 単価は物価版単価×0.55で算出 | 100 | m | | | F3000101 物価版11月p388全国 |
| 高密度ポリエチレン管 継手 シングル構造(無孔) 700 6ヶ月未満 損料率55% | 19 | 個 | | | F3000102 見積(39,600円×0.55=21,780円) |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

高密度ポリエチレン管移設
700

V300012

施工単価表

単第0 -0113 表

頁0-0157

R5土地改良工事積算基準p590

100

m 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 | 0.98 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 2.45 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 3.56 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準 | 1.85 | 日 | | | S9042 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

高密度ポリエチレン管撤去
700

V300013

単第0 -0114 表

敷設歩掛の1/2

R5土地改良工事積算基準p590

200

m 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 | 0.98 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 2.45 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 3.56 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準 | 1.85 | 日 | | | S9042 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 200 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |