

工事設計書

| | |
|--------------|---|
| 施工年度 | 令和 06 年度 |
| 事業区分 | 令和5年災 起工 |
| 路線名等 河川名等 | 一級河川 千代川水系 佐治川外 |
| 工事名 | 佐治川河川外災害復旧工事（R5年災136号及び394号） |
| 施工位置 | 鳥取市佐治町加瀬木外 |
| 設計金額 | ¥ 111,577,400 円 |
| 工事概要 | <p>【R5年災136号】 復旧延長 L=79.2m（右岸L=79.2m） 大型ブロック積工 A=301m² コンクリートブロック積工 A=10m² 小口止工 N=5箇所 根継工 N=2箇所 階段工 N=2箇所</p> <p>【R5年災394号】 復旧延長 L=28.6m 大型ブロック積工 A=192m² 根固めブロック（1t） N=40個 小口止工 N=3箇所</p> |

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 | 21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-60415-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.05.10(0) 1 公共 | | | | |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 | 当 世 代 01 河川 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| | | | | | |

R5年災136号 内訳書

| R5年災136号 | 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-------------------------------|-----|-----|------------|----------|
| | 築堤・護岸 | | | | (レ^\ Ⅱ1) |
| | | | 一式 | 34,764,100 | |
| | 河川土工 | | | | (レ^\ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | 5,302,152 | |
| | 掘削工 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 358,560 | |
| | 掘削 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m3 | 358,560 | |
| | 掘削 土砂 片切掘削 | | | | |
| | | 300 | m3 | 293,610 | 060510 |
| | 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | | 300 | m3 | 64,950 | 060510 |
| | 盛土工 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 145,992 | |
| | 路体(築堤)盛土 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m3 | 145,992 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|------------|---------|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 210 | m3 | 145,992 | 060510 |
| 残土処理工 | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | 一式 | 4,797,600 | |
| 土砂等運搬 | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | m3 | 3,117,600 | |
| 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22.5km以下(15.5km超) | | | | |
| | 1,200 | m3 | 3,117,600 | 060510 |
| 残土等処分 | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | m3 | 1,680,000 | |
| 建設残土投棄料 (株)田中組改良プラント | | | | |
| | 1,200 | m 3 | 1,680,000 | 060510 |
| 法覆護岸工 | | | | (レバ)Ⅱ2) |
| | | 一式 | 20,882,345 | |
| 作業土工 | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | 一式 | 256,282 | |
| 床掘り | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | m3 | 137,392 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|------------|--------|
| 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | 620 | m3 | 137,392 | 060510 |
| 埋戻し | | | | (レベル4) |
| | | m3 | 90,930 | |
| 埋戻し 土砂 土量50,000m3未満 | 420 | m3 | 90,930 | 060510 |
| 基面整正 | | | | (レベル4) |
| | | m2 | 27,960 | |
| 基面整正 | | | | |
| | 80 | m2 | 27,960 | 060510 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 14,587,233 | |
| コンクリートブロック積 | | | | (レベル4) |
| | | m ² | 14,587,233 | |
| 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種) | 301 | m2 | 8,003,590 | 060510 |
| 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下 | 140 | m3 | 3,915,800 | 060510 |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|--------|
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 | 175 | m3 | 949,375 | 060510 |
| | | | | |
| 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 | 10 | m2 | 234,200 | 060510 |
| | | | | |
| 裏込砕石 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 5 | m3 | 40,010 | 060510 |
| | | | | |
| 1号天端コンクリート | 48 | m | 313,776 | 060510 |
| | | | | |
| 4号天端コンクリート | 6 | m | 23,352 | 060510 |
| | | | | |
| 1号基礎コンクリート | 50 | m | 740,000 | 060510 |
| | | | | |
| 2号基礎コンクリート | 6 | m | 29,670 | 060510 |
| | | | | |
| 1号小口止コンクリート | 1 | 箇所 | 151,300 | 060510 |
| | | | | |
| 2号小口止コンクリート | 1 | 箇所 | 161,900 | 060510 |
| | | | | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----------|---------|
| 5号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 24,260 | 060510 |
| 根継工 | | | | (レバ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 3,634,580 | |
| 根継工 | | | | (レバ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 3,634,580 | |
| 1号根継工 | | | | |
| | 24 | m | 2,659,200 | 060510 |
| 2号根継工 | | | | |
| | 4 | m | 437,600 | 060510 |
| 充填コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | | | | |
| | 11 | m3 | 290,180 | 060510 |
| 3号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 136,900 | 060510 |
| 4号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 110,700 | 060510 |
| 付属物設置工 | | | | (レバ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 1,359,380 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|---|-----|-----------|--------|
| 階段工 | | | | | (レベル4) |
| | | | 一式 | 1,359,380 | |
| 1号階段工 W=1000 | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | 531,500 | 060510 |
| 2号階段工 W=700 | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | 798,600 | 060510 |
| フェンス撤去・再設置 | | | | | |
| | 8 | | m | 29,280 | 060510 |
| 雑工 | | | | | (レベル3) |
| | | | 一式 | 1,044,870 | |
| コンクリート擁壁工 | | | | | (レベル4) |
| | | | 一式 | 552,484 | |
| もたれ式擁壁 18-8-40BB 基礎碎石無し 均しCo無し | | | | | |
| | 13 | | m3 | 481,520 | 060510 |
| 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | | | | | |
| | 8 | | m3 | 64,016 | 060510 |
| 2号天端コンクリート | | | | | |
| | 4 | | m | 6,948 | 060510 |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|--------|
| コンクリートブロック積工 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 223,294 | |
| 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 | 7 | m2 | 163,940 | 060510 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 3 | m3 | 24,006 | 060510 |
| 4号天端コンクリート | | | | |
| | 4 | m | 15,568 | 060510 |
| 2号基礎コンクリート | | | | |
| | 4 | m | 19,780 | 060510 |
| 石積擁壁工 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 269,092 | |
| 石積(張) 積工 練石 玉石 | 16 | m2 | 159,728 | 060510 |
| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB | 1 | m3 | 29,660 | 060510 |
| 裏込砕石 積工 RC-40 | 9 | m3 | 69,120 | 060510 |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|---------|
| 3号天端コンクリート | | | | |
| | 4 | m | 10,584 | 060510 |
| 構造物撤去工 | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 275,981 | |
| 構造物取壊し工 | | | | (レ^ Ⅲ3) |
| | | 一式 | 163,880 | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | (レ^ Ⅳ4) |
| | | m3 | 163,880 | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | |
| | 17 | m3 | 163,880 | 060510 |
| 運搬処理工 | | | | (レ^ Ⅲ3) |
| | | 一式 | 112,101 | |
| 殻運搬 | | | | (レ^ Ⅳ4) |
| | | m3 | 53,601 | |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) | | | | |
| | 17 | m3 | 53,601 | 060510 |
| 殻処分 | | | | (レ^ Ⅳ4) |
| | | m3 | 58,500 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----------|---------|
| コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画 | | | | 060510 |
| | 39 | t | 58,500 | |
| 仮設工 | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 8,303,622 | |
| アンカー工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 5,241,500 | |
| 鉄筋挿入工 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 5,241,500 | |
| 削孔(バックホ式ドリル) 自穿孔ロックボルト、玉石混じり土 L=4.9m | | | | 060510 |
| | 50 | 本 | 1,848,500 | |
| 自穿孔ボルト材料 OSDP L=5.0m | | | | 060510 |
| | 50 | 本 | 2,203,000 | |
| 注入打設工 土足場 | | | | 060510 |
| | 2 | m3 | 652,800 | |
| 頭部締付工 土足場 | | | | 060510 |
| | 50 | 本 | 102,900 | |
| 頭部処理工 土足場 | | | | 060510 |
| | 50 | 本 | 103,300 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|---------|---------|
| 確認試験工 土足場 | | | | |
| | 3 | 本 | 33,480 | 060510 |
| 機械分解組立工 | | | | |
| | 4 | 回 | 297,520 | 060510 |
| 法面工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 477,547 | |
| 法面工 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 477,547 | |
| 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 | | | | |
| | 123 | m2 | 90,774 | 060510 |
| ラス張工 [規]250m2未満 | | | | |
| | 123 | m2 | 266,049 | 060510 |
| 吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | |
| | 123 | m2 | 120,724 | 060510 |
| 工事用道路工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 328,951 | |
| 工事用道路盛土 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | m3 | 72,590 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|----------------|---------|---------------------|
| 工事用道路盛土 | | | | |
| | 610 | m ³ | 72,590 | 060510 |
| 敷砂利 | | | | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 256,361 | |
| 敷砂利 t=10cm | | | | |
| | 691 | m ² | 256,361 | 060510 |
| 土留・仮締切工 | | | | (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 510,110 | |
| 土留・仮締切工 | | | | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| | | 袋 | 510,110 | |
| 大型土のう移設 作業半径6m以下 | | | | |
| | 239 | 袋 | 319,304 | 060510 |
| 大型土のう撤去 作業半径6m以下 | | | | |
| | 294 | 袋 | 190,806 | 060510 |
| 仮排水工 | | | | (レ ^ハ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 605,505 | |
| 仮排水工 | | | | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| | | m | 605,505 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|---------|---------|
| 仮排水管設置 1000 期間6か月未満 高密度ポリエチレン管(ダブル) | 15 | m | 582,000 | 060510 |
| 仮排水管撤去 1000 高密度ポリエチレン管 | 15 | m | 23,505 | 060510 |
| 汚濁防止工 | | 一式 | 40,340 | (レバ)Ⅱ3) |
| 仮設沈砂池 | | 一式 | 40,340 | (レバ)Ⅱ4) |
| 沈砂池 | 1 | 箇所 | 40,340 | 060510 |
| 撤去工 | | 一式 | 184,535 | (レバ)Ⅱ3) |
| 工事用道路撤去 | | 一式 | 147,220 | (レバ)Ⅱ4) |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 680 | m3 | 147,220 | 060510 |
| 廃プラ処理 | | 一式 | 37,315 | (レバ)Ⅱ4) |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|---------|----------|
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊 | 1 | t | 7,605 | 060510 |
| | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超) | 1 | t | 12,710 | 060510 |
| | | | | |
| 廃プラスチック処分費 因幡環境整備 | 2 | m ³ | 17,000 | 060510 |
| | | | | |
| 水替工 | | 一式 | 510,990 | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | | |
| ポンプ排水 | | 日 | 510,990 | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | | |
| 排水ポンプ設置・撤去工 | 1 | 箇所 | 71,550 | 060510 |
| | | | | |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水 | 48 | 日 | 439,440 | 060510 |
| | | | | |
| 交通管理工 | | 一式 | 404,144 | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人 | 404,144 | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|------------|--------|
| 交通誘導警備員B | | | | |
| | 29 | 人 | 404,144 | 060510 |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| | | | 34,764,100 | |
| 技術管理費 | | | | |
| | | | 181,000 | |
| 地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷版にかかる実荷重） | | | | |
| | 1 | 箇所 | 181,000 | 060510 |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | 3,417,000 | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | |
| | | | 3,598,000 | |
| ** 純工事費 ** | | | | |
| | | | 38,362,100 | |
| 現場管理費 | | | | |
| | | | 12,088,000 | |
| ** 工事原価 ** | | | | |
| | | | 50,450,100 | |

R5年災136号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|------------|-----|
| 一般管理費率分 | | | | | |
| | | | | 8,638,110 | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | | | 19,790 | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | 8,657,900 | |
| **工事価格** | | | | | |
| | | | | 59,108,000 | |
| **消費税相当額** | | | | | |
| | | | | 5,910,800 | |
| **工事費** | | | | | |
| | | | | 65,018,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

R5年災394号 内訳書

| R5年災394号 | 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-------------------------------|-----|-----|------------|---------|
| | 築堤・護岸 | | | | (レバ)Ⅱ1) |
| | | | 一式 | 25,068,422 | |
| | 河川土工 | | | | (レバ)Ⅱ2) |
| | | | 一式 | 8,195,416 | |
| | 掘削工 | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 334,656 | |
| | 掘削 | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 334,656 | |
| | 掘削 土砂 片切掘削 | | | | |
| | | 280 | m3 | 274,036 | 060510 |
| | 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | | 280 | m3 | 60,620 | 060510 |
| | 盛土工 | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 184,860 | |
| | 路床盛土 | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 90,560 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----------|----------|
| 路床盛土 | | | | |
| | 10 | m 3 | 90,560 | 060510 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | (レ^ ll4) |
| | | 一式 | 94,300 | |
| 路体盛土 | | | | |
| | 20 | m 3 | 94,300 | 060510 |
| 法面整形工 | | | | (レ^ ll3) |
| | | 一式 | 11,160 | |
| 法面整形(盛土部) | | | | (レ^ ll4) |
| | | 一式 | 11,160 | |
| 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 30 | m2 | 11,160 | 060510 |
| 残土処理工 | | | | (レ^ ll3) |
| | | 一式 | 7,664,740 | |
| 土砂等運搬 | | | | (レ^ ll4) |
| | | 一式 | 5,466,740 | |
| 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49.5km以下(22.5km超) | 1,570 | m3 | 5,466,740 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-------|---|-----|------------|---------|
| 残土等処分 | | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 2,198,000 | |
| 建設残土投棄料 (株)田中組 | | | | | 060510 |
| | 1,570 | | m 3 | 2,198,000 | |
| 法面工 | | | | | (レバ)Ⅱ2) |
| | | | 一式 | 22,300 | |
| 植生工 | | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 22,300 | |
| 野芝 | | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 22,300 | |
| 張芝工 [規]300m2未満 | | | | | 060510 |
| | 10 | | m2 | 22,300 | |
| 法覆護岸工 | | | | | (レバ)Ⅱ2) |
| | | | 一式 | 10,941,265 | |
| 作業土工 | | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 89,832 | |
| 床掘り | | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 42,104 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|------------|----------|
| 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | 190 | m3 | 42,104 | 060510 |
| | | 一式 | 33,748 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 埋戻し | 130 | m3 | 33,748 | 060510 |
| | | 一式 | 13,980 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 40 | m2 | 13,980 | 060510 |
| | | 一式 | 10,851,433 | (レ^\ Ⅱ3) |
| 基面整正 | 192 | m2 | 5,372,160 | 060510 |
| | | 一式 | 3,720,010 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 基面整正 | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |
| Coブロック工(Coブロック積) | | 一式 | 5,372,160 | 060510 |
| | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 大型ブロック積 | | 一式 | 5,372,160 | 060510 |
| | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種) | | 一式 | 5,372,160 | 060510 |
| | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |
| 胴込・裏込コンクリート | | 一式 | 5,372,160 | 060510 |
| | | 一式 | 5,372,160 | (レ^\ Ⅱ4) |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----------|--------|
| 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下 | 133 | m3 | 3,720,010 | 060510 |
| 胴込・裏込材(砕石) | | 一式 | 645,575 | (レ^ル4) |
| 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40 | 119 | m3 | 645,575 | 060510 |
| 天端コンクリート | | 一式 | 206,288 | (レ^ル4) |
| 1号天端コンクリート | 20 | m | 162,160 | 060510 |
| 2号天端コンクリート | 7 | m | 44,128 | 060510 |
| コンクリートブロック基礎 | | 一式 | 507,920 | (レ^ル4) |
| 1号基礎コンクリート | 28 | m | 507,920 | 060510 |
| 小口止コンクリート | | 一式 | 399,480 | (レ^ル4) |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----------|--------|
| 1号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 187,300 | 060510 |
| 2号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 62,780 | 060510 |
| 3号小口止コンクリート | | | | |
| | 1 | 箇所 | 149,400 | 060510 |
| 根固め工 | | | | (レベル2) |
| | | 一式 | 1,127,469 | |
| 根固めブロック工 | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 1,104,945 | |
| 根固めブロック製作 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 718,400 | |
| 消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生 | | | | |
| | 40 | 個 | 718,400 | 060510 |
| 根固めブロック据付 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 386,545 | |
| 消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | | | |
| | 40 | 個 | 71,560 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|---------|---------|
| 消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台 積込・据付(層積) 距離5.5km以下(5.0km超) | 40 | 個 | 88,200 | 060510 |
| 消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 40 | 個 | 194,280 | 060510 |
| 鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満 | 0.15 | t | 32,505 | 060510 |
| 間詰工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 22,524 | |
| 間詰 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 22,524 | |
| 間詰工 | | | | |
| | 6 | m ³ | 22,524 | 060510 |
| 排水構造物工 | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 629,250 | |
| 管渠工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 629,250 | |
| 管渠工 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 71,850 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|---------|
| ヒューム管(B形管) 据付 管径500mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種 | 1 | m | 29,860 | 060510 |
| 吐口工 | 1 | 箇所 | 41,990 | 060510 |
| 排水工 | | 一式 | 557,400 | (レバ)Ⅱ4) |
| 縦排水工 | 1 | 箇所 | 557,400 | 060510 |
| 縁石工 | | 一式 | 38,465 | (レバ)Ⅱ2) |
| 縁石工 | | 一式 | 38,465 | (レバ)Ⅱ3) |
| 歩車道境界ブロック | | 一式 | 38,465 | (レバ)Ⅱ4) |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 7 | m | 38,465 | 060510 |
| 構造物撤去工 | | 一式 | 351,386 | (レバ)Ⅱ2) |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|---------|---------------------|
| 防護柵撤去工 | | | | (レ ^ハ ル3) |
| | | 一式 | 24,128 | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | | | (レ ^ハ ル4) |
| | | 一式 | 24,128 | |
| 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m) | 16 | m | 24,128 | 060510 |
| 構造物取壊し工 | | | | (レ ^ハ ル3) |
| | | 一式 | 197,406 | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | (レ ^ハ ル4) |
| | | 一式 | 173,520 | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 18 | m3 | 173,520 | 060510 |
| 舗装版切断 | | | | (レ ^ハ ル4) |
| | | 一式 | 14,106 | |
| 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 | 18 | m | 9,766 | 060510 |
| 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 | 8 | m | 4,340 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|----------|
| 舗装版破碎 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 9,780 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 11 | m2 | 5,662 | 060510 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 8 | m2 | 4,118 | 060510 |
| 運搬処理工 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 129,852 | |
| 殻運搬 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 61,352 | |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) | 18 | m3 | 56,754 | 060510 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超) | 1 | m3 | 4,598 | 060510 |
| 殻処分 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 68,500 | |
| コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画 | 43 | t | 64,500 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|---------------------|
| As塊再資源化施設受入費 こおげ建設株 | | | | 060510 |
| 舗装工 | 2 | t | 4,000 | (レ ^ハ Ⅱ2) |
| アスファルト舗装工 | | 一式 | 71,132 | (レ ^ハ Ⅱ3) |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 一式 | 71,132 | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 | 8 | m2 | 4,843 | 060510 |
| 路盤(歩道部) | | 一式 | 11,429 | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30 | 11 | m2 | 11,429 | 060510 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 一式 | 6,308 | (レ ^ハ Ⅱ4) |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 8 | m2 | 6,308 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|---------|
| 表層(車道・路肩部) | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | 一式 | 24,704 | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | 8 | m2 | 24,704 | 060510 |
| 表層(歩道部) | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | 一式 | 23,848 | |
| 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30mm | 11 | m2 | 23,848 | 060510 |
| 防護柵工 | | | | (レバ)Ⅱ2) |
| | | 一式 | 778,360 | |
| 路側防護柵工 | | | | (レバ)Ⅱ3) |
| | | 一式 | 778,360 | |
| ガードレール | | | | (レバ)Ⅱ4) |
| | | 一式 | 346,360 | |
| 防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-B-4E [規]21m以上50m未満 | 22 | m | 264,880 | 060510 |
| 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m以上100m未満 | 6 | m | 81,480 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|----------|
| 防護柵基礎工 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 432,000 | |
| 1号プレキャストガードレール基礎 | | | | |
| | 6 | m | 432,000 | 060510 |
| 標識工 | | | | (レ^\ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 434,100 | |
| 大型標識 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 434,100 | |
| 標識柱 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 207,100 | |
| 標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 複柱式 メッキ品 柱径 101.6 [規]2基以下 | | | | |
| | 1 | 基 | 207,100 | 060510 |
| 標識板 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 227,000 | |
| 標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満 | | | | |
| | 2 | m2 | 227,000 | 060510 |
| 区画線工 | | | | (レ^\ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 959 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------------|----|---|---|----|---|---------|---|---------|
| 区画線工 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | | | 一式 | | 959 | | |
| ペイント式区画線 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | | | 一式 | | 959 | | |
| 区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm | | | | | | | | |
| | 7 | | | m | | 959 | | 060510 |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | | | 一式 | | 588,606 | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | | | 一式 | | 15,906 | | |
| 路肩保護コンクリート | | | | | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | | | 一式 | | 15,906 | | |
| 路肩保護コンクリート | | | | | | | | |
| | 22 | | | m | | 15,906 | | 060510 |
| 照明工 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | | | 一式 | | 572,700 | | |
| 照明灯 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | | | 一式 | | 572,700 | | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|----|---|----------------|---------|---------------------|
| 照明灯 | | | | | |
| | 1 | | 基 | 572,700 | 060510 |
| 雑工 | | | | | (レ [^] Ⅱ2) |
| | | | 一式 | 334,039 | |
| 雑工 | | | | | (レ [^] Ⅱ3) |
| | | | 一式 | 334,039 | |
| すり付け工(石積工) | | | | | (レ [^] Ⅱ4) |
| | | | 一式 | 334,039 | |
| 石積(練石) | | | | | |
| | 14 | | m ² | 159,460 | 060510 |
| 胴込コンクリート 積工 18-8-40BB | 1 | | m3 | 29,660 | 060510 |
| 裏込コンクリート 積工 18-8-40BB | 2 | | m3 | 59,320 | 060510 |
| 裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40 | 8 | | m3 | 61,440 | 060510 |
| 3号天端コンクリート | 3 | | m | 11,724 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|----------------|-----------|---------|
| 4号天端コンクリート | | | | |
| | 1 | m | 2,646 | 060510 |
| 2号基礎コンクリート | | | | |
| | 1 | m | 9,789 | 060510 |
| 仮設工 | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | 一式 | 1,555,675 | |
| 工事用道路工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 321,657 | |
| 工事用道路盛土 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 126,140 | |
| 工事用道路盛土 | | | | |
| | 1,060 | m ³ | 126,140 | 060510 |
| 敷砂利 | | | | (レ^ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 195,517 | |
| 敷砂利 t=10cm | | | | |
| | 527 | m ² | 195,517 | 060510 |
| 土留・仮締切工 | | | | (レ^ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 200,871 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|-----|---------|----------|
| 土のう | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 200,871 | |
| 大型土のう移設 作業半径6m以下 | | | | |
| | 77 | 袋 | 102,872 | 060510 |
| 大型土のう撤去 作業半径6m以下 | | | | |
| | 151 | 袋 | 97,999 | 060510 |
| 汚濁防止工 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 40,340 | |
| 沈砂池 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 40,340 | |
| 沈砂池 | | | | |
| | 1 | 箇所 | 40,340 | 060510 |
| 撤去工 | | | | (レ^\ Ⅱ3) |
| | | 一式 | 254,771 | |
| 工事用道路撤去 | | | | (レ^\ Ⅱ4) |
| | | 一式 | 240,315 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 1,110 | m3 | 240,315 | 060510 |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|---------|--------|
| 廃プラ処理 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 14,456 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊 | | | | |
| | 0.5 | t | 3,802 | 060510 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超) | | | | |
| | 0.5 | t | 2,154 | 060510 |
| 廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株) | | | | |
| | 1 | m ³ | 8,500 | 060510 |
| 水替工 | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 236,340 | |
| ポンプ排水 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 236,340 | |
| 排水ポンプ設置・撤去工 | | | | |
| | 1 | 箇所 | 71,550 | 060510 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水 | | | | |
| | 18 | 日 | 164,790 | 060510 |
| 交通管理工 | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 501,696 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|------------|--------|
| 交通誘導警備員 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 501,696 | |
| 交通誘導警備員B | | | | 060510 |
| | 36 | 人 | 501,696 | |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| | | | 25,068,422 | |
| 役務費 | | | | |
| | | | 16,762 | |
| 借地料 | | | | 060510 |
| | 1 | 式 | 16,762 | |
| 技術管理費 | | | | |
| | | | 181,000 | |
| 地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重） | | | | 060510 |
| | 1 | 箇所 | 181,000 | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | 2,406,000 | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | |
| | | | 2,603,762 | |

R5年災394号 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|------------|-----|
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| | | | | 27,672,184 | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | | | 8,538,000 | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| | | | | 36,210,184 | |
| 一般管理費率分 | | | | | |
| | | | | 6,101,837 | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | | | 13,979 | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | 6,115,816 | |
| ** 工事価格 ** | | | | | |
| | | | | 42,326,000 | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | |
| | | | | 4,232,600 | |
| ** 工事費 ** | | | | | |
| | | | | 46,558,600 | |

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

掘削
土砂 片切掘削

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 5.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,176.7

| 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 | 10.59% | 21,900 | 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 | 20,600 | MTPC00128 MTPT00128 |
| 普通作業員 | 73.93% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 9.78% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 5.70% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 978.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=2 片切掘削 | | |
| <p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0) = 21,900</p> <p>【補正式】 978.6942 = 1,176.7000 * {</p> <p>《機械》 ([10.590/100*21,900/20,600]) * [10.590/10.590]</p> <p>《労務》 + ([73.930/100*17,472/22,300] + [9.780/100 * 20,592/25,300]) * [83.710/(73.930+9.780)]</p> <p>《材料》 + ([5.700/100*146/138]) * [5.700/5.700]</p> <p>《最終補正率》 + [100-10.590-83.710-5.700]/100 }</p> | | | | | |

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0002 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

| 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 | 44.49% | 21,600 | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3) | 21,600 | MTPC00153 MTPT00153 |
| 特殊運転手 | 35.67% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.84% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 216.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| 【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

| 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) | 8.87% | 6,630 | 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) | 5,650 | KTPC00054 KTPT00054 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t | 8.08% | 4,300 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | 3,540 | KTPC00009 KTPT00009 |
| 特殊運転手 | 65.25% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.64% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 9.16% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 695.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| 【補正式】 695.1206 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,630/5,650] + [8.080/100 * 4,300/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ([65.250/100*20,592/25,300] + [8.640/100 * 17,472/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*146/138]) * [9.160/9.160] | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95%

SPK23040004

単第0 -0003 表

労務構成比: 73.89%

材料構成比: 9.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
774.15

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

(株)田中組改良プラント

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,604.8

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 46.25% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 38.07% | 18,824 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.68% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 2,598 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| <p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967</p> <p>【補正式】 2,597.2904 = 2,604.8000 * {</p> <p>《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]</p> <p>《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]</p> <p>《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]</p> <p>《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }</p> | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0005 表

床掘り

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 24.08%

労務構成比:

50.56%

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

227.74

| 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) | 24.08% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊運転手 | 50.56% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 25.36% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 221.6 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 標準 D=1 障害無し | | |
| 【補正式】 221.5014 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,700/8,800]) * [24.080/24.080] 《労務》 + ([50.560/100*20,592/25,300]) * [50.560/50.560] 《材料》 + ([25.360/100*146/138]) * [25.360/25.360] 《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

埋戻し

SPK23040007

単第0 -0006 表

土砂

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

| 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 | 44.49% | 21,600 | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3) | 21,600 | MTPC00153 MTPT00153 |
| 特殊運転手 | 35.67% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.84% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 216.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| 【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0047

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: 1 446 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% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | 349.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 349.4400 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

控75cm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

標準単価: 1

m2 当り

21,596

| 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.09% | 11,500 | バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 特殊運転手 | 5.85% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 4.13% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| ブロック工 | 3.51% | 24,856 | ブロック工 | 25,300 | RTPC00005 RTPT00005 |
| 土木一般世話役 | 2.45% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 675.94 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 大型積ブロック 控750 800×1250 胴込コンクリート 0.466m3/m2 見積 KPブロック同等品 | 74.13% | 21,400 | 大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下 | 16,000 | F0000000750 TTPT00390 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.22% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 26,590 | 積算単価 | 0 | EP001 |

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

控75cm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1

m2 当り

標準単価:

21,596

| 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 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種) | | | B=1 水抜きパイプ有り D=750 【F】ブロック(m2) | | |
| 【補正式】 26,580.1122 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)] | | | | | |
| 《材料》 + ([74.130/100*21,400/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0009 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

| 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 | 3.76% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.39% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.85% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 4.12% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 458.87 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 66.07% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.59% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 27,970 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB | | | B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 - | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0009 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 27,966.2654 = 24,879.0000 * { 《機械》 ([3.760/100*11,500/9,840]) * [3.760/3.760] | | | | | |
| 《労務》 + ([12.390/100*22,464/25,700] + [9.850/100 * 17,472/22,300] + [4.120/100 * 20,592/25,300]) * [28.580/(12.390+9.850+4.120)] 《材料》 + ([66.070/100*18,500/14,800] + [1.590/100 * 146/138]) * [67.660/(66.070+1.590)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-3.760-28.580-67.660]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK23040045

単第0 -0010 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比:

53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

| 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 | 7.21% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 30.11% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 13.86% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 8.18% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 26.2 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 36.57% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.20% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 5,425 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 大型ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0010 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比: 53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 5,424.3439 = 3,707.5000 * { 《機械》 ([7.210/100*11,500/9,840]) * [7.210/7.210] | | | | | |
| 《労務》 + ([30.110/100*17,472/22,300] + [13.860/100 * 22,464/25,700] + [8.180/100 * 20,592/25,300]) * [53.020/(30.110+13.860+8.180)] 《材料》 + ([36.570/100*3,000/1,200] + [3.200/100 * 146/138]) * [39.770/(36.570+3.200)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-7.210-53.020-39.770]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0011 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 | 11,308 | 11,308 | 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 | 7,560 | 7,560 | TTM0150 |
| レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.246 | m3 | 18,500 | 4,551 | TTPCD0010 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 1 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 23,420 | |
| 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 | | |
| 設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| 胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込砕石
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

単第0 -0012 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

| 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 | 10.09% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.66% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.37% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 11.44% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 28.68 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 20.44% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 4.47% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 8,002 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

単第0 -0012 表

裏込碎石
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 8,001.5337 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号天端コンクリート

V0031

単第0 -0013 表

10 m 当り

| 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 | 1.159 | m3 | 56,050 | 64,961 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.12 | m2 | 3,394 | 407 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 2 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 65,370 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 6,537 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0014 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

| 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 | 2.89% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 型わく工 | 23.04% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.75% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.87% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 4,616.03 | その他(労務) | 0 | 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 | 28.53% | 18,600 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPC00003 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.76% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 56,050 | 積算単価 | 0 | E9999 |

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0014 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

| 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 | | |
| 【補正式】 56,043.0445 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,500/9,840]) * [2.890/2.890] | | | | | |
| 《労務》 + ([23.040/100*25,376/26,600] + [15.750/100 * 17,472/22,300] + [10.880/100 * 25,272/26,500] + [7.870/100 * 22,464/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)] | | | | | |
| 《材料》 + ([28.530/100*18,600/14,800] + [1.760/100 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0015 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,582.4

| 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 | 47.33% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.27% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 9.18 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 目地板 瀝青纖維質板 厚10mm | 36.09% | 1,230 | 瀝青纖維質目地板 厚さ10mm | 1,060 | TTPC00199 TTPT00199 |
| 積算単価 | | 3,394 | 積算単価 | 0 | 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 | | |
| 【補正式】 3,393.7293 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*17,472/22,300] + [16.270/100 * 25,272/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,230/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

4号天端コンクリート

V0034

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0061

10 m 当り

| 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 | 0.690 | m3 | 56,050 | 38,674 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 3,394 | 237 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 9 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 38,920 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 3,892 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号基礎コンクリート

V0011

単第0 -0017 表

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 基礎砕石無し | 2.478 | m3 | 59,720 | 147,986 | SPK23040049 単第0-0018 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 14 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 148,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 14,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

SPK23040049

基礎砕石無し

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

標準単価: 1

m3 当り

60,074

| 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 | 2.00% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 型わく工 | 21.74% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 17.06% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.59% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 10.26% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 5,703.22 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 26.36% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.15% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 141.75 | その他(材料) | 0 | EZ009 |

施工単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB

SPK23040049

単第0 -0018 表

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30% 材料構成比: 27.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 60,074

| 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 | | 59,720 | 積算単価 | 0 | 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 - | | |
| 【補正式】 59,717.8813 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,500/9,840]) * [2.000/2.000] | | | | | |
| 《労務》 + ([21.740/100*25,376/26,600] + [17.060/100 * 17,472/22,300] + [10.590/100 * 25,272/26,500] + [10.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)] | | | | | |
| 《材料》 + ([26.360/100*18,500/14,800] + [1.150/100 * 146/138]) * [27.700/(26.360+1.150)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号基礎コンクリート

V0012

施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0065

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 基礎砕石無し | 0.828 | m3 | 59,720 | 49,448 | SPK23040049 単第0-0018 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 2 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 49,450 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 4,945 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号小口止コンクリート

V0021

単第0 -0020 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 2.494 | m3 | 60,650 | 151,261 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 39 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 151,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0021 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比:

70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

| 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 | 2.17% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 22.61% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 22.49% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 10.68% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 6.26% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 4,825.62 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 25.75% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.16% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 60,650 | 積算単価 | 0 | E9999 |

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0021 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17%

労務構成比: 70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

| 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 | | |
| 【補正式】 60,646.6441 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,500/9,840]) * [2.170/2.170] | | | | | |
| 《労務》 + ([22.610/100*17,472/22,300] + [22.490/100 * 25,376/26,600] + [10.680/100 * 25,272/26,500] + [6.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)] | | | | | |
| 《材料》 + ([25.750/100*18,500/14,800] + [1.160/100 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号小口止コンクリート

V0022

単第0 -0022 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|---------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 2.669 | m3 | 60,650 | 161,874 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 26 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 161,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 23.612 | m3 | 31,600 | 746,139 | SPK23040154 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 44.05 | m2 | 8,014 | 353,016 | SPK23040156 単第0-0026 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 | 2.36 | m2 | 3,394 | 8,009 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 836 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 1,108,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 110,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

| 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 | 4.08% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | 83.21 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 11.26% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 10.14% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.41% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.90% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 567.05 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 55.58% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 15,400 | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 2.03% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669

| 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) | | 42.58 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 31,600 | 積算単価 | 0 | 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) | | |
| 【補正式】 31,594.2106 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080] | | | | | |
| 《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)] | | | | | |
| 《材料》 + ([55.580/100*18,500/15,400] + [2.030/100 * 146/138]) * [57.730/(55.580+2.030)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0026 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

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

8,890.1

| 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 | 46.99% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.08% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.24% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 1,497.66 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 8,014 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| 【補正式】 8,013.1933 = 8,890.1000 * { 《労務》 + ([46.990/100*25,376/26,600] + [25.080/100 * 17,472/22,300] + [9.240/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(46.990+25.080+9.240)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

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 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 25.549 | m3 | 31,600 | 807,348 | SPK23040154 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 34.66 | m2 | 8,014 | 277,765 | SPK23040156 単第0-0026 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 | 2.55 | m2 | 3,394 | 8,654 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 233 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 1,094,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 109,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

充填コンクリート

SPK23040154

単第0 -0028 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215

| 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 | 14.27% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.38% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.11% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 446.46 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 68.07% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 15,400 | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | 26,380 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| 【補正式】 26,370.6289 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*17,472/22,300] + [8.380/100 * 22,464/25,700] + [7.110/100 * 25,272/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)] 《材料》 + ([68.070/100*18,500/15,400]) * [68.070/68.070] 《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 } | | | | | |

3号小口止コンクリート

V0023

施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0077

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|---------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 2.257 | m3 | 60,650 | 136,887 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 13 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 136,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0031 表

V9003

1号階段工
W=1000

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------|---------|------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 6.160 | m3 | 31,600 | 194,656 | SPK23040154 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 40.88 | m2 | 8,014 | 327,612 | SPK23040156 単第0-0026 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 | 5.75 | m2 | 1,591 | 9,148 | SPK23040034 単第0-0032 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 84 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 531,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
 機械構成比： 5.22% 労務構成比： 67.59%

SPK23040034

RC-40

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0032 表

標準単価： 1,289.7

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) | 5.19% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | 0.47 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 32.39% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.14% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 12.65% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 7.95% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 4.91 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 22.33% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 4.83% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0032 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: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

| 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) | | 0.86 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,591 | 積算単価 | 0 | 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 | | |
| 【補正式】 1,590.7818 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,700/8,800]) * [5.220/5.190] | | | | | |
| 《労務》 + ([32.390/100*17,472/22,300] + [14.140/100 * 22,464/25,700] + [12.650/100 * 20,592/25,300] + [7.950/100 * 25,272/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)] | | | | | |
| 《材料》 + ([22.330/100*3,000/1,200] + [4.830/100 * 146/138]) * [27.190/(22.330+4.830)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号階段工
W=700

V9004

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|---------|------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 5.150 | m3 | 31,600 | 162,740 | SPK23040154 単第0-0025 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 32.31 | m2 | 8,014 | 258,932 | SPK23040156 単第0-0026 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 | 7.11 | m2 | 1,591 | 11,312 | SPK23040034 単第0-0032 表 |
| U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本 | 2.7 | m | 131,700 | 355,590 | SDT00013 単第0-0034 表 |
| モルタル練 高炉 | 0.078 | m3 | 76,470 | 5,964 | SPK23040155 単第0-0035 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 1.29 | m3 | 3,093 | 3,989 | SPK23040020 単第0-0036 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 73 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 798,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0034 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=1000mm/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 | 7,881 | 7,881 | TDT000729 |
| 側溝 W700-H2000-L1000 | 1.000 | 本 | 123,000 | 123,000 | F0007002000 見積 123,000円/本 かんたん側溝本体 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.254 | m3 | 3,000 | 762 | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 57 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 131,700 | |
| A=1 昼間施工 D=7002000 【F】U型側溝(本) F=5 1000<重量 1450 | | | B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし | | |
| I=1 - K=2 RC-40 | | | J=1 - N=2.12 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| 設計単価 = 6,736 * (1.17 * 1.00 * 1.00) = 7,881 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| 側溝材料の数量 = 1 / 1.000 = 1.000(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| 基礎碎石使用量 = (2.120 / 10) * 1.20 = 0.254(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0035 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605

| 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 | 56.03% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 27.52% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 117.67 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | 10.64% | 21,200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 17,600 | TTPC00063 TTPT00063 |
| 砂細目(洗い) コンクリート用 | 5.65% | 3,500 | 砂 細目(洗い) | 4,720 | TTPC00066 TTPT00066 |
| 積算単価 | | 76,470 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 高炉 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 76,465.5184 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*17,472/22,300] + [27.520/100 * 25,272/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 3,500/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 } | | | | | |

施工単価表

単第0 -0036 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

| 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 | 9.30% | 9,200 | 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 | 8,670 | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンパ及びランマ 質量60~80kg | 0.61% | 539 | タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg | 496 | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.83% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.54% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 17.30% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.49% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.93% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 154 | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | 3,093 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

単第0 -0036 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

| 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 |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------|----------|----|
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = | 9,200 | | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 306 * (90 / 120) + (293.7) = | 539 | | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| 3,092.2004 = 3,655.5000 * { | | | | | |
| 《機械》 | | | | | |
| ([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)] | | | | | |
| 《労務》 | | | | | |
| + ([48.830/100*17,472/22,300] + [19.540/100 * 22,464/25,700] + [17.300/100 * 20,592/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |
| + ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 157/154]) * [4.420/(3.490+0.930)] | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | |
| + [100-9.910-85.670-4.420]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フェンス撤去・再設置

V4000

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0087

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|-------|--------|------------------------|
| フェンス撤去 | 10 | m | 1,220 | 12,200 | V4010 単第0-0038 表 |
| 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m | 10 | m | 2,440 | 24,400 | SPK23040252 単第0-0039 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 36,600 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 3,660 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------------|
| 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m | 5 | m | 2,440 | 12,200 | SPK23040252 単第0-0039 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | 撤去：設置×0.5 #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 12,200 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 1,220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK23040252

単第0 -0039 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

撤去：設置×0.5

1

m 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：

3,055

| 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 | 90.52% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.67% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 19.75 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 2,440 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 基礎ブロック D=1 -(全ての費用) | | | C=2 支柱間隔2m | | |
| 【補正式】 2,439.0244 = 3,055.0000 * { 《労務》 + ([90.520/100*17,472/22,300] + [8.670/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(90.520+8.670)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

もたれ式擁壁

18-8-40BB

機械構成比: 2.28%

労務構成比: 54.53%

SPK23040071
基礎砕石無し 均しCo無し

材料構成比: 43.19%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

標準単価: 1

m3 当り

35,943

| 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 | 1.76% | 51,800 | 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 | 51,800 | MTPC00050 MTPT00050 |
| その他(機械) | | 186.9 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 21.13% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 10.36% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 5.16% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| とび工 | 3.10% | 25,064 | とび工 | 27,900 | RTPC00004 RTPT00004 |
| その他(労務) | | 4,563.21 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 42.82% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.29% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

もたれ式擁壁

18-8-40BB

機械構成比： 2.28%

労務構成比： 54.53%

SPK23040071
基礎碎石無し 均しCo無し

材料構成比： 43.19%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0040 表

標準単価： 1

m3 当り

35,943

| 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) | | 35.9 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 37,040 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=2 D=1 F=1 18-8-40BB 均しCo無し 圧送管延長距離無し | | | C=1 E=1 G=1 基礎碎石無し 一般養生 - | | |
| 【補正式】 37,039.8972 = 35,943.0000 * { 《機械》 ([1.760/100*51,800/51,800]) * [2.280/1.760] | | | | | |
| 《労務》 + ([21.130/100*17,472/22,300] + [10.360/100 * 25,376/26,600] + [5.160/100 * 25,272/26,500] + [3.100/100 * 25,064/27,900]) * [54.530/(21.130+10.360+5.160+3.100)] | | | | | |
| 《材料》 + ([42.820/100*18,500/14,800] + [0.290/100 * 146/138]) * [43.190/(42.820+0.290)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.280-54.530-43.190]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

RC-40

65.00%

SPK23040045

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

標準単価:

1

m3 当り

6,631

| 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 | 10.09% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.66% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.37% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 11.44% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 28.68 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 20.44% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 4.47% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 8,002 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0041 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09%

労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 8,001.5337 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号天端コンクリート

V0032

単第0 -0042 表

10 m 当り

| 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 | 0.308 | m3 | 56,050 | 17,263 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.03 | m2 | 3,394 | 101 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 6 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 17,370 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 1,737 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.64% 労務構成比: 88.68%

練石 玉石

SPK23040063

材料構成比: 3.68% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0043 表

標準単価: 1

m2 当り

11,117

| 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 7.64% | 6,630 | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 44.16% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 25.03% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 石工 | 14.73% | 32,760 | 石工 | 27,300 | RTPC00017 RTPT00017 |
| 土木一般世話役 | 4.76% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.68% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 9,983 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 積工 C=1 玉石 | | | B=1 練石 | | |
| 【補正式】 9,982.9036 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,630/5,810]) * [7.640/7.640]} | | | | | |

施工単価表

単第0 -0043 表

SPK23040063

石積(張)

積工

練石 玉石

1

m2 当日

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,117

| 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 |
|---|-----|----------|-------------------|----------|-----|
| 《労務》 + ([44.160/100*17,472/22,300] + [25.030/100 * 20,592/25,300] + [14.730/100 * 32,760/27,300] + [4.760/100 * 25,272/26,500]) * [88.680/(44.160+25.030+14.730+4.760)] 《材料》 + ([3.680/100*146/138]) * [3.680/3.680] 《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0044 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 2.30% | 6,630 | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 12.48% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.50% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 7.55% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 209.69 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 64.11% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.11% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 29,660 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 積工 D=1 - | | | B=2 18-8-40BB | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0044 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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 |
|--|-----|----------|-------------------|----------|-----|
| 【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300] | | | | | |
| 《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込碎石

SPK23040066

単第0 -0045 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

| 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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 7.30% | 6,630 | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 42.15% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.90% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 42.38 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 22.29% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.52% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 7,680 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 積工 | | | B=1 RC-40 | | |
| 【補正式】 7,679.5005 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]} | | | | | |

施工単価表

SPK23040066

単第0 -0045 表

裏込碎石

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《労務》 + ([42.150/100*17,472/22,300] + [23.900/100 * 20,592/25,300]) * [66.890/(42.150+23.900)] | | | | | |
| 《材料》 + ([22.290/100*3,000/1,200] + [3.520/100 * 146/138]) * [25.810/(22.290+3.520)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 0.469 | m3 | 56,050 | 26,287 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.05 | m2 | 3,394 | 169 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 26,460 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 2,646 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0048 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) (株)I企画

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,185.3

| 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 |
|---|------------------------------------|--------------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 42.35% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 42.40% | 18,824 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.25% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 3,153 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) + 損耗費 | | |
| 【補正式】 | = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) | | + 667 = 21,967 | | |
| 《機械》 | | | | | |
| ([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350] | | | | | |
| 《労務》 | | | | | |
| + ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |
| + ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250] | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | |
| + [100-42.350-42.400-15.250]/100 } | | | | | |

施工単価表

削孔（バックホウ式ドリル）
自穿孔ロックボルト、玉石混じり土

V4001
L=4.9m

単第0 -0049 表

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 | 14.0 | 人 | 25,272 | 353,808 | RTPC00009 9 |
| 法面工 | 14.0 | 人 | 26,312 | 368,368 | RTPC00003 9 |
| 特殊作業員 | 14.0 | 人 | 22,464 | 314,496 | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 14.0 | 人 | 17,472 | 244,608 | RTPC00002 9 |
| 削孔機 バックホウ式ドリル | 14.0 | 日 | 46,400 | 649,600 | F0000000401 見積 46,400円 |
| 機-16_空気圧縮機運転 エンジン 17.0m3/min 排出ガス対策型 | 14.0 | 日 | 31,250 | 437,500 | S9405 単第0-0050 表 |
| 機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準 | 14.0 | 日 | 3,061 | 42,854 | S9469 単第0-0051 表 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 | 14.0 | 日 | 48,910 | 684,740 | S9035 単第0-0052 表 |
| シャンク로드 | 4.41 | 個 | 27,000 | 119,070 | F0000000402 見積 27,000円 |
| シャンク로드アダプター | 3.92 | 個 | 25,000 | 98,000 | F0000000403 見積 25,000円 |
| 逆巻き補正 | 30 | % | 1,281,280 | 383,956 | #09 上記労務費計の30% |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | 3,697,000 | |

施工単価表

単第0 -0050 表

機-16_空気圧縮機運転
エンジン 17.0m3/min

S9405
排出ガス対策型

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） | 150.26 | L | 146 | 21,937 | TTPC00013 |
| <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa | 1.80 | 供用日 | 5,170 | 9,306 | KR020049 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 31,250 | |
| A=8 エンジン 17.0m3/min C=1.8 機械賃料数量(供用日/日) | | | B=150.26 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0051 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル10kVA

S9469
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 |
|---|-------|-----|---|-------|-----------|
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 11.19 | L | 146 | 1,633 | TTPC00013 |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力10kVA | 1.20 | 供用日 | 1,190 | 1,428 | KR020011 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 3,061 | |
| A=3 C=1.2 ディーゼル10kVA 機械賃料数量(供用日/日) | | | B=11.19 D=2 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型1次基準 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0.45m3

S9035

単第0 -0052 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 | 1.40 | 人 | 20,592 | 28,828 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 60.48 | L | 146 | 8,830 | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.60 | 供用日 | 7,030 | 11,248 | KTPC00005 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 4 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 48,910 | |
| A=6 C=1.4 | クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 運転労務数量(人/日) | | B=60.48 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

自穿孔ボルト材料
OSDP L=5.0m

V4002

単第0 -0053 表

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|--------|--------|---------------------------|
| OSPDボルト 28.5×L2500mm メッキ | 2 | 本 | 11,750 | 23,500 | F0000000404 見積 11,750円 |
| OSPDカップラー 38×114 メッキ付き | 1 | 個 | 2,030 | 2,030 | F0000000405 見積 2,030円 |
| OSPDチップ付ビット 50mm | 1 | 個 | 10,300 | 10,300 | F0000000406 見積 10,300円 |
| 角座金 150×150×9 径45 メッキ付き | 1 | 枚 | 1,200 | 1,200 | F0000000407 見積 1,200円 |
| OSPDコマナット 28.5mm メッキ付き | 1 | 個 | 1,630 | 1,630 | F0000000408 見積 1,630円 |
| メッキベルワッシャー M76 | 1 | 個 | 1,700 | 1,700 | F0000000409 見積 1,700円 |
| ベルキャップBC 防錆油入り | 1 | 個 | 3,700 | 3,700 | F0000000410 見積 3,700円 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 44,060 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

注入打設工
土足場

V4003

単第0 -0054 表

1 m3 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 | 1.0 | 人 | 25,272 | 25,272 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 2.0 | 人 | 22,464 | 44,928 | RTPC00001 9 |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 17,472 | 17,472 | RTPC00002 9 |
| グラウトミキサ | 1.0 | 日 | 2,500 | 2,500 | F0000000411 見積 2,500円 |
| グラウトポンプ | 1.0 | 日 | 3,050 | 3,050 | F0000000412 見積 3,050円 |
| <賃>工事用水中ポンプ 50mm 出力0.75kW 揚程10m程度 | 1.0 | 日 | 172 | 172 | KR0900 |
| 機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準 | 1.0 | 日 | 3,061 | 3,061 | S9469 単第0-0051 表 |
| 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量5m3 | 1.0 | 供用日 | 689 | 689 | M3929 |
| 注入材料 | 5.0 | m3 | 40,070 | 200,350 | V4004 単第0-0055 表 見積 |
| 諸雑費、逆巻き補正 | 33 | % | 87,672 | 28,906 | #09 諸雑費率3%、逆巻き補正率30% |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 326,400 | |

施工単価表

注入材料

V4004

単第0 -0055 表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|--------|--------|---------------------------|
| ポルトランドセメント | 1.23 | t | 26,800 | 32,964 | F0000000413 見積 26,800円 |
| マスターロックFLC400 | 12.3 | L | 577 | 7,097 | F0000000414 見積 577円 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 9 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 40,070 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0056 表

V4005

100

本 当り

頭部締付工
土足場

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|---------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.0 | 人 | 25,272 | 50,544 | RTPC00009 9 |
| 普通作業員 | 6.0 | 人 | 17,472 | 104,832 | RTPC00002 9 |
| 諸雑費、逆巻き補正 | 32.5 | % | 155,376 | 50,424 | #09 諸雑費率2.5%、逆巻き補正率30% |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | 205,800 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 2,058 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0057 表

V4006

頭部処理工
土足場

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 | 2.0 | 人 | 25,272 | 50,544 | RTPC00009 9 |
| 普通作業員 | 6.0 | 人 | 17,472 | 104,832 | RTPC00002 9 |
| 諸雑費、逆巻き補正 | 33 | % | 155,376 | 51,224 | #09 諸雑费率3%、逆巻き補正率30% |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | 206,600 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 2,066 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0058 表

V4007

確認試験工
土足場

10 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 | 1.0 | 人 | 25,272 | 25,272 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.0 | 人 | 22,464 | 22,464 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 17,472 | 34,944 | RTPC00002 |
| 諸雑費、逆巻き補正 | 35 | % | 82,680 | 28,920 | #09 諸雑費率5%、逆巻き補正率30% |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 111,600 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 11,160 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 見積 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-----|----|----------|--------|---------------------|
| 特殊作業員 | 1.2 | 人 | 22,464 | 26,956 | RTPC00001 9 |
| <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付 | 0.9 | 日 | 50,000 | 45,000 | K0920 見積 49,000円 |
| 諸雑費、逆巻き補正 | 9 | % | 26,956 | 2,424 | #09 諸雑費率9% |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | 74,380 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0060 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32%

労務構成比:

79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

823.01

| 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) | 10.32% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 37.96% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 21.82% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 19.31% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 10.59% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 738.0 | 積算単価 | 0 | 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) | | |
| 【補正式】 737.9801 = 823.0100 * { 《機械》 ([10.320/100*10,700/8,800]) * [10.320/10.320] | | | | | |
| 《労務》 + ([37.960/100*17,472/22,300] + [21.820/100 * 20,592/25,300] + [19.310/100 * 25,272/26,500]) * [79.090/(37.960+21.820+19.310)] 《材料》 + ([10.590/100*146/138]) * [10.590/10.590] | | | | | |

施工単価表

単第0 -0060 表

法面整形

SPK23040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 10.32%

労務構成比:

79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

823.01

| 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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《最終補正率》 + [100-10.320-79.090-10.590]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ラス張工
[規]250m2未満

SS000187

単第0 -0061 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|-------|-------|--------------------|
| 吹付砕工 ラス張工 | 1.000 | m ² | 2,163 | 2,163 | TS934 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 2,163 | |
| A=4 [規]250m2未満 | | | C=2 | | ラス張工で法面清掃を必要としない場合 |
| 設計単価 = 2,060*(1+40.00/100)*(1.00*0.75) = 2,163 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK23040121

単第0 -0062 表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39% 材料構成比: 74.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 781.83

| 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 | 21.67% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.72% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上 | 74.61% | 760 | 不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m | 540 | TTPC00048 TTPT00048 |
| 積算単価 | | 981.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | | |
| 【補正式】 981.4521 = 781.8300 * { 《労務》 + ([21.670/100*17,472/22,300] + [3.720/100 * 25,272/26,500]) * [25.390/(21.670+3.720)] 《材料》 + ([74.610/100*760/540]) * [74.610/74.610] 《最終補正率》 + [100-25.390-74.610]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し | 10 | m3 | 119.6 | 1,196 | SPK23040003 単第0-0064 表 |
| 流用土 | 10 | m3 | 0 | 0 | F0000000002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | 1,196 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 119 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0064 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

122.26

| 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) | 23.64% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊運転手 | 48.23% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 28.13% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 119.6 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し | | | B=1 標準(10,000m3未満) | | |
| 【補正式】 119.5211 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640] | | | | | |
| 《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230] | | | | | |
| 《材料》 + ([28.130/100*146/138]) * [28.130/28.130] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0065 表

敷砂利
t=10cm

V0040

10 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|-------|-------|---------------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し | 1.0 | m ³ | 119.6 | 119 | SPK23040003 単第0-0064 表 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 1.2 | m ³ | 3,000 | 3,600 | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | 3,719 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | 371 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう移設
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0066 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 | 25,272 | 2,931 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.116 | 人 | 22,464 | 2,605 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 0.116 | 人 | 17,472 | 2,026 | 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 | 49,960 | 5,795 | S9035 単第0-0067 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 3 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | 13,360 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | 1,336 | |
| 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 -0067 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 | 20,592 | 20,592 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 94.00 | L | 146 | 13,724 | 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 | 11,500 | 15,640 | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 4 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 49,960 | |
| 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 軽油消費量(L/日) D=1.36 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 -0068 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 | 25,272 | 1,743 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.069 | 人 | 22,464 | 1,550 | 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 | 46,470 | 3,206 | S9035 単第0-0069 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | 6,499 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | 649 | |
| 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 -0069 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 | 20,592 | 20,592 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 78.00 | L | 146 | 11,388 | 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 | 11,500 | 14,490 | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 46,470 | |
| 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

仮排水管設置
1000 期間6か月未満

VKARI1000W
高密度ポリエチレン管(ダブル)

単第0 -0070 表
土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|--------|-----------|--|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) 1000mm 損料率:55%(6か月未満) | 100 | m | 29,260 | 2,926,000 | FKARI1000W 損料(55%相当額) 建設物価202405_P388 |
| 高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:55%(6か月未満) | 19 | 個 | 33,742 | 641,098 | FSETUZ1000 見積 61350*0.55=33742円 |
| 土木一般世話役 | 1.48 | 人 | 25,272 | 37,402 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 3.69 | 人 | 22,464 | 82,892 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 5.37 | 人 | 17,472 | 93,824 | RTPC00002 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 | 2.89 | 日 | 34,030 | 98,346 | S9035 単第0-0071 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 438 | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | 3,880,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 38,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0.45m3

S9035

単第0 -0071 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 | 20,592 | 20,592 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 28.00 | L | 146 | 4,088 | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.33 | 供用日 | 7,030 | 9,349 | KTPC00005 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 1 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 34,030 | |
| A=6 クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=28 D=1.33 | 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮排水管撤去
1000

VKARIT1000
高密度ポリエチレン管

施工単価表

単第0 -0072 表

頁0-0129

土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

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 | 0.74 | 人 | 25,272 | 18,701 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.85 | 人 | 22,464 | 41,558 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 2.69 | 人 | 17,472 | 46,999 | RTPC00002 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 | 1.45 | 日 | 34,030 | 49,343 | S9035 単第0-0071 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 99 | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | 156,700 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 1,567 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

沈砂池

V0050

施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0130

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|--------|--------|------------------|
| 沈砂池設置 | 1 | 箇所 | 17,720 | 17,720 | V0051 単第0-0074 表 |
| 沈砂池撤去 | 1 | 箇所 | 22,620 | 22,620 | V0052 単第0-0076 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 40,340 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|-------|--------|-------------------------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し | 76 | m3 | 119.6 | 9,089 | SPK23040003 単第0-0064 表 |
| 流用土 | 76 | m 3 | 0 | 0 | F0000000002 |
| ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用 | 112 | m ² | 77 | 8,624 | V0060 単第0-0075 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 17,720 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ブルーシート敷設
土木用マット敷設準用

V0060

単第0 -0075 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----------------|--------|-------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.16 | 人 | 17,472 | 2,795 | RTPC00002 |
| ブルーシート(ポリエチレン製) #2000 | 112 | m ² | 44 | 4,928 | F0000000003 県単価P45 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | 7,723 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | 77 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|----------------|-------|--------|-------------------------------------|
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 76 | m3 | 216.5 | 16,454 | SPK23040007 単第0-0002 表 |
| シート撤去 土木用マット敷設準用 | 112 | m ² | 55 | 6,160 | V0061 単第0-0077 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 6 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 22,620 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

V0061

単第0 -0077 表

シート撤去
土木用マット敷設準用

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----------------|--------|-------|-----------|
| 普通作業員 | 0.32 | 人 | 17,472 | 5,591 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | 5,591 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | 55 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0078 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

| 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 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 14.15% | 7,730 | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 7,190 | MTPC00154 MTPT00154 |
| 特殊作業員 | 41.50% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 40.83% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 29.79 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.11% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 7,605 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 | | | | | |
| <p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730</p> | | | | | |
| <p>【補正式】 7,604.2516 = 8,606.4000 * {</p> | | | | | |
| <p>《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]</p> | | | | | |
| <p>《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]</p> | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0078 表

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 8,606.4

| 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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《材料》 + ([3.110/100*146/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0079 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)

廃プラ

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,377

| 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 |
|--|--------|---|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 14.21% | 7,730 | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 7,190 | MTPC00154 MTPT00154 |
| 特殊作業員 | 41.66% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 41.00% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.13% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 12,710 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 C=22 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超) | | | B=1 DID区間無し | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 | 損料表 | 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | | = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730 | | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| 12,705.4613 = 14,377.0000 * { | | | | | |
| 《機械》 | | | | | |
| ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210] | | | | | |
| 《労務》 | | | | | |
| + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |
| + ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130] | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | |
| + [100-14.210-82.660-3.130]/100 } | | | | | |

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 | 25,272 | 12,636 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 22,464 | 2,246 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 17,472 | 34,944 | 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 | 43,430 | 21,715 | S9035 単第0-0081 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 9 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 71,550 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0081 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 | 20,592 | 20,592 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 65.00 | L | 146 | 9,490 | 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 | 11,500 | 13,340 | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 8 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 43,430 | |
| 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 -0082 表

S1050031

ポンプ運転
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 | 22,464 | 3,144 | 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 | 469 | 469 | S9000045 単第0-0083 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 | 5,276 | 5,276 | S9469 単第0-0084 表 9 |
| 諸雑費 | 3 | % | 8,889 | 266 | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 9,155 | |
| 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

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0083 表

1 日 当り

7.5kw

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|-----|-------|---------------|--------|
| <賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度 | 1.20 | 供用日 | 391 | 469 | KR0908 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 469 | |
| A=3 口径150mm,揚程10m | | | B=1.2 | 機械賃料数量(供用日/日) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0084 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 | 146 | 3,212 | TTPC00013 |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA | 1.20 | 供用日 | 1,720 | 2,064 | KR020003 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 5,276 | |
| 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路床盛土

V0110

施工単価表

単第0 -0085 表

頁0-0143

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|-----|-------|--------|---------------------------|
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 10 | m3 | 4,800 | 48,000 | SPK23040005 単第0-0086 表 |
| 山土 C B R 1 2 | 10 | m 3 | 4,256 | 42,560 | TTM0052 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m 3 | | 90,560 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m 3 | | 9,056 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

単第0 -0086 表

1
 標準単価： m3 当り
 6,020.3

労務構成比： 98.84% 材料構成比： 0.30% 市場単価構成比： 0.00%

| 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.86% | 1,920 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | 1,560 | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 88.92% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.92% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローラー(パトロール給油) | 0.30% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,800 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| 【補正式】 4,799.1063 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,920/1,560]) * [0.860/0.860] | | | | | |
| 《労務》 + ([88.920/100*17,472/22,300] + [9.920/100 * 22,464/25,700]) * [98.840/(88.920+9.920)] | | | | | |
| 《材料》 + ([0.300/100*146/138]) * [0.300/0.300] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.860-98.840-0.300]/100 } | | | | | |

路体盛土

V0100

施工単価表

単第0 -0087 表

頁0-0145

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|----|----|-------|--------|---------------------------|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 10 | m3 | 4,715 | 47,150 | SPK23040004 単第0-0088 表 |
| 流用土 | 10 | m3 | 0 | 0 | F0000000002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | 47,150 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 4,715 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0088 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

| 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.75% | 1,920 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | 1,560 | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 90.32% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.67% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローラー(パトロール給油) | 0.26% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,715 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| 【補正式】 4,714.2150 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,920/1,560]) * [0.750/0.750] | | | | | |
| 《労務》 + ([90.320/100*17,472/22,300] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [98.990/(90.320+8.670)] | | | | | |
| 《材料》 + ([0.260/100*146/138]) * [0.260/0.260] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.750-98.990-0.260]/100 } | | | | | |

施工単価表

単第0 -0089 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 73.38%

材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 409.78

| 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) | 13.14% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 32.67% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 27.78% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 12.93% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 13.48% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 372.0 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | |
| 【補正式】 371.9847 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,700/8,800]) * [13.140/13.140] | | | | | |
| 《労務》 + ([32.670/100*17,472/22,300] + [27.780/100 * 20,592/25,300] + [12.930/100 * 25,272/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*146/138]) * [13.480/13.480] | | | | | |

施工単価表

単第0 -0089 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 409.78
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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《最終補正率》 + [100-13.140-73.380-13.480]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0090 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

田中組改良プラント

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.5

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 46.25% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 38.07% | 18,824 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.68% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 3,482 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967 | | | | | |
| 【補正式】 3,481.4341 = 3,491.5000 * { | | | | | |
| 《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250] | | | | | |
| 《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070] | | | | | |
| 《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0091 表

SS000179

張芝工
[規]300m2未満

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|-------|-------|-------|
| 法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り) | 1.000 | m ² | 2,230 | 2,230 | TS847 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 2,230 | |
| A=3 [規]300m2未満 | | | | | |
| 設計単価 = 1,652*(1+35/100)*1.00 = 2,230 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0092 表

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 29.72% 労務構成比: 56.19%

材料構成比: 14.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 281.46

| 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 | 29.72% | 10,300 | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 9,700 | MTPC00010 MTPT00010 |
| 特殊運転手 | 56.19% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 14.09% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 259.6 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=3 平均施工幅1m以上2m未満 | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 897 * (690 / 180) + (6,897.0) = 10,300 | | | | | |
| 【補正式】 259.5031 = 281.4600 * { | | | | | |
| 《機械》 ([29.720/100*10,300/9,700]) * [29.720/29.720] | | | | | |
| 《労務》 + ([56.190/100*20,592/25,300]) * [56.190/56.190] | | | | | |
| 《材料》 + ([14.090/100*146/138]) * [14.090/14.090] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-29.720-56.190-14.090]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

控100cm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0093 表

1

m2 当り

標準単価: 21,596

| 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 | 3.09% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| 特殊運転手 | 5.85% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 4.13% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| ブロック工 | 3.51% | 24,856 | ブロック工 | 25,300 | RTPC00005 RTPT00005 |
| 土木一般世話役 | 2.45% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 675.94 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 大型積ブロック 800×1250控え1000(1.0m2/個) KPブロック同等品以上 見積22790円/m2 | 74.13% | 22,790 | 大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下 | 16,000 | F0000000005 TTPT00390 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.22% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 27,980 | 積算単価 | 0 | EP001 |

施工単価表

大型ブロック積

SPK23040037

単第0 -0093 表

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

控100cm

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

| 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 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種) | | | B=1 水抜きパイプ有り D=5 【F】ブロック(m2) | | |
| 【補正式】 27,970.9040 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)] | | | | | |
| 《材料》 + ([74.130/100*22,790/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号天端コンクリート

V00301

単第0 -0094 表

10 m 当り

| 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 | 1.438 | m3 | 56,050 | 80,599 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.14 | m2 | 3,394 | 475 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 6 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 81,080 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 8,108 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号天端コンクリート

V0035

施工単価表

単第0 -0095 表

頁0-0155

10 m 当り

| 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 | 1.118 | m3 | 56,050 | 62,663 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.11 | m2 | 3,394 | 373 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 63,040 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 6,304 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1号基礎コンクリート

V0010

施工単価表

単第0 -0096 表

頁0-0156

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 基礎碎石無し | 3.036 | m3 | 59,720 | 181,309 | SPK23040049 単第0-0018 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 91 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 181,400 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 18,140 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号小口止コンクリート

V0020

単第0 -0097 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|---------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 3.087 | m3 | 60,650 | 187,226 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 74 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 187,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号小口止コンクリート

V00251

施工単価表

単第0 -0098 表

頁0-0158

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|--------|---------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 1.035 | m3 | 60,650 | 62,772 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 8 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 62,780 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3号小口止コンクリート

V0028

施工単価表

単第0 -0099 表

頁0-0159

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|---------|---------------------------|
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 2.463 | m3 | 60,650 | 149,380 | SPK23040050 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 20 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 149,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0100 表

2.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 7.89%

労務構成比: 26.43%

材料構成比: 65.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,909

| 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>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 長期割引適用外 | 7.89% | 58,100 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊 | 42,000 | KTPC00014 KTPT00014 |
| 普通作業員 | 15.27% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.23% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 5.16% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 102.43 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 40.29% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55% | 15,100 | TTPCD0010 TTPT00065 |
| 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価202405_824頁 | 25.39% | 1,200 | 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | 1,000 | TTPC00374 TTPT00374 |
| 積算単価 | | 17,960 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 2.5t以下 C=2 18-8-40BB F=24 3.86m2を超え4.21m2以下 J=1 - | | | B=1 鋼製型枠10t未満 E=5 0.39m3を超え0.45m3以下 I=1 一般養生 | | |

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5t以下

SPK23040161

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0100 表

1

個 当り

機械構成比:

7.89%

労務構成比:

26.43%

材料構成比:

65.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

15,909

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 17,952.4545 = 15,909.0000 * { 《機械》 ([7.890/100*58,100/42,000]) * [7.890/7.890] | | | | | |
| 《労務》 + ([15.270/100*17,472/22,300] + [5.230/100 * 22,464/25,700] + [5.160/100 * 25,272/26,500]) * [26.430/(15.270+5.230+5.160)] 《材料》 + ([40.290/100*18,500/15,100] + [25.390/100 * 1,200/1,000]) * [65.680/(40.290+25.390)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-7.890-26.430-65.680]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK23040163

単第0 -0101 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 36.02% 労務構成比:

63.98% 材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,690.3

| 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>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 長期割引適用外 | 36.02% | 58,100 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊 | 42,000 | KTPC00014 KTPT00014 |
| 土木一般世話役 | 22.76% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 22.04% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 19.12% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | 0.88 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 1,789 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 2.5t以下 | | | B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | |
| 【補正式】 1,788.8583 = 1,690.3000 * { 《機械》 ([36.020/100*58,100/42,000]) * [36.020/36.020] 《労務》 + ([22.760/100*25,272/26,500] + [22.040/100 * 22,464/25,700] + [19.120/100 * 17,472/22,300]) * [63.980/(22.760+22.040+19.120)] 《最終補正率》 + [100-36.020-63.980]/100 } | | | | | |

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5t以下 5個/台

SPK23040166

単第0 -0102 表

積込・据付(層積) 距離5.5km以下(5.0km超)

1

個 当り

機械構成比: 43.99% 労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,195.1

| 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 |
|--|------------------------------------|--------------|---|----------|------------------------|
| トラック 普通型 10~11t積 | 43.99% | 15,700 | トラック 普通型 10~11t積 | 14,600 | MTPC00019 MTPT00019 |
| 一般運転手 | 37.00% | 18,824 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.01% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 2,205 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 2.5t以下 C=5 5個/台 | | | B=3 積込・据付(層積) D=11 距離5.5km以下(5.0km超) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0) | | = 15,700 | | |
| 【補正式】 2,204.4347 = 2,195.1000 * { | | | | | |
| 《機械》 ([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990] | | | | | |
| 《労務》 + ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000] | | | | | |
| 《材料》 + ([19.010/100*146/138]) * [19.010/19.010] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-43.990-37.000-19.010]/100 } | | | | | |

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0103 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23% 労務構成比: 51.31%

材料構成比: 26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,777.9

| 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>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 長期割引適用外 | 22.23% | 58,100 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊 | 42,000 | KTPC00014 KTPT00014 |
| 普通作業員 | 23.64% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 14.02% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 13.60% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 1.61 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 連結金具(根固めブロック用) 16 見積 1,360円 | 26.46% | 20,400 | 連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】 | 10,000 | TTPC00193 TTPT00193 |
| 積算単価 | | 4,857 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 2.5t以下 C=15 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | | B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=1 連結金具(根固めブロック用) 16 | | |
| 【補正式】 4,856.5801 = 3,777.9000 * { 《機械》 ([22.230/100*58,100/42,000]) * [22.230/22.230] | | | | | |

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0103 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23% 労務構成比: 51.31% 材料構成比: 26.46% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,777.9

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 《労務》 + ([23.640/100*17,472/22,300] + [14.020/100 * 25,272/26,500] + [13.600/100 * 22,464/25,700]) * [51.310/(23.640+14.020+13.600)] 《材料》 + ([26.460/100*20,400/10,000]) * [26.460/26.460] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-22.230-51.310-26.460]/100 } 【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個) | | | | | |
| 【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 15.000(個) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0104 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

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 | 69,368 | 69,368 | TSPC00001 |
| 一般構造用丸鋼 (S S 400) 16 | 1.030 | t | 143,000 | 147,290 | F0000000015 建設物価202405_P22 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 42 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | 216,700 | |
| A=1 - C=15 【F】鉄筋材料(t) E=1 - | | | B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| 設計単価 = 60,320*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,368(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|-------|--------|------------------------|
| 積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | 10 | m3 | 258.1 | 2,581 | SPK23040007 単第0-0106 表 |
| 石材現地採取 玉石 長径15cm以上 | 10 | m3 | 3,495 | 34,950 | V0510 単第0-0107 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 9 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | 37,540 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 3,754 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

SPK23040007

土量50,000m3未満

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0106 表

1

m3 当り

標準単価:

273.01

| 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 | 44.49% | 21,600 | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3) | 21,600 | MTPC00153 MTPT00153 |
| 特殊運転手 | 35.67% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.84% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 258.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 岩塊・玉石 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| 【補正式】 258.0283 = 273.0100 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

石材現地採取
玉石

V0510
長径15cm以上

施工単価表

単第0 -0107 表

頁0-0169

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|-----------|
| 普通作業員 | 20 | 人 | 17,472 | 349,440 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 60 | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | 349,500 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 3,495 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0108 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径500mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.08% 労務構成比:

49.20% 材料構成比: 48.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

27,070

| 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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.84% | 8,090 | バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 7,050 | KTPC00067 KTPT00067 |
| その他(機械) | | 74.55 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 15.74% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 7.14% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 5.98% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 4.67% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 3,624.19 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430 鳥取県認定グリーン商品 | 39.83% | 36,300 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 26,300 | TTPC00113 TTPT00113 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 7.52% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |

施工単価表

単第0 -0108 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径500mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 49.20%

材料構成比: 48.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り 27,070

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.22% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 54.89 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 29,860 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 I=1 - | | | B=7 管径500mm D=1 基礎砕石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 29,855.6779 = 27,070.0000 * { 《機械》 ([1.840/100*8,090/7,050]) * [2.080/1.840] | | | | | |
| 《労務》 + ([15.740/100*17,472/22,300] + [7.140/100 * 25,376/26,600] + [5.980/100 * 25,272/26,500] + [4.670/100 * 20,592/25,300]) * [49.200/(15.740+7.140+5.980+4.670)] | | | | | |
| 《材料》 + ([39.830/100*36,300/26,300] + [7.520/100 * 18,500/14,800] + [1.220/100 * 146/138]) * [48.720/(39.830+7.520+1.220)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.080-49.200-48.720]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.391 | m3 | 30,790 | 12,038 | SPK23040154 単第0-0110 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.83 | m2 | 7,188 | 27,530 | SPK23040156 単第0-0111 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 | 1.52 | m2 | 1,591 | 2,418 | SPK23040034 単第0-0032 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 41,990 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0110 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 24.24% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.75% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.67% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 547.82 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 55.14% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 15,400 | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | 30,790 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| 【補正式】 30,788.1613 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*17,472/22,300] + [9.750/100 * 25,272/26,500] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] | | | | | |
| 《材料》 + ([55.140/100*18,500/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 } | | | | | |

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0111 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,042.9

| 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 | 44.66% | 25,376 | 型わく工 | 26,600 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.77% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.53% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 937.21 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 7,188 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| 【補正式】 7,187.2688 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*25,376/26,600] + [30.770/100 * 17,472/22,300] + [11.530/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 10.466 | m3 | 30,790 | 322,248 | SPK23040154 単第0-0110 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 28.32 | m2 | 7,188 | 203,564 | SPK23040156 単第0-0111 表 |
| 裏込砕石 RC-40 | 4.17 | m3 | 7,565 | 31,546 | SPK23040035 単第0-0113 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 42 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 557,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

単第0 -0113 表

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,007.8

| 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) | 4.58% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | 1.46 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 32.28% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.62% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 11.07% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.11% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 19.43 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 23.96% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 4.95% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

裏込碎石

SPK23040035

単第0 -0113 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.60%

労務構成比: 66.47%

材料構成比: 28.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,007.8

| 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) | | 2.7 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 7,565 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 RC-40 | | | C=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 7,564.6225 = 6,007.8000 * { 《機械》 ([4.580/100*10,700/8,800]) * [4.600/4.580] | | | | | |
| 《労務》 + ([32.280/100*17,472/22,300] + [14.620/100 * 22,464/25,700] + [11.070/100 * 20,592/25,300] + [8.110/100 * 25,272/26,500]) * [66.470/(32.280+14.620+11.070+8.110)] | | | | | |
| 《材料》 + ([23.960/100*3,000/1,200] + [4.950/100 * 146/138]) * [28.930/(23.960+4.950)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-4.600-66.470-28.930]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0114 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

66.65%

材料構成比:

32.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,529.4

| 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 0.54% | 10,700 | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 30.07% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 16.82% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 16.65% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 1.33% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 68.63 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 歩車道境界ブロック 片面 A 150/170×200×600 鳥取県認定グリーン商品 | 31.14% | 1,660 | 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 | 855 | TTPCD0163 TTPT00218 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 1.17% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.50% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0114 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

66.65%

材料構成比:

32.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,529.4

| 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 | | 5,495 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 設置 E=1 RC-40 | | | B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し | | |
| 【補正式】 5,494.5090 = 4,529.4000 * { 《機械》 ([0.540/100*10,700/8,800]) * [0.540/0.540] | | | | | |
| 《労務》 + ([30.070/100*17,472/22,300] + [16.820/100 * 22,464/25,700] + [16.650/100 * 25,272/26,500] + [1.330/100 * 20,592/25,300]) * [66.650/(30.070+16.820+16.650+1.330)] | | | | | |
| 《材料》 + ([31.140/100*1,660/855] + [1.170/100 * 3,000/1,200] + [0.500/100 * 146/138]) * [32.810/(31.140+1.170+0.500)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.540-66.650-32.810]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127

単第0 -0115 表

A,B,C(支柱間隔4m)

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----------------------------|-------|-------|
| ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4 E 土中建込用 | 1.000 | m | 1,508 | 1,508 | TS181 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 1,508 | |
| A=1 土中建込 C=1 - | | | B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 - | | |
| 設計単価 = 1,508*(1.000*1.000) = 1,508 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0116 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 4.09% | 5,460 | コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 5,460 | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | 11.38 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.28% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.90% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.33% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | 91.39 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm) | 35.21% | 86,000 | コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 85,200 | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 2.19% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 154 | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | 6.15 | その他(材料) | 0 | EZ009 |

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0116 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

| 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 | | 542.6 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| 【補正式】 542.5861 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0117 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31% 労務構成比:

60.10% 材料構成比: 7.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

556.59

| 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 |
|---|------------------------------------|---------------|---|----------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | 23.02% | 18,300 | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | 17,900 | MTPC00051 MTPT00051 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.29% | 6,630 | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | KTPC00004 KTPT00004 |
| 特殊運転手 | 26.80% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.59% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.71% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 7.59% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 514.8 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00051 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| 【補正式】 | = 14,600 * (70 / 130) + (11,000.0) | = 18,300 | | | |
| 514.7567 = 556.5900 * { | | | | | |

施工単価表

単第0 -0117 表

舗装版破碎

SPK23040305

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比: 32.31%

労務構成比:

60.10%

材料構成比:

7.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

556.59

| 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 |
|---|-----|----------|-------------------|----------|-----|
| 《機械》 ([23.020/100*18,300/17,900] + [9.290/100 * 6,630/5,420]) * [32.310/(23.020+9.290)] 《労務》 + ([26.800/100*20,592/25,300] + [23.590/100 * 17,472/22,300] + [9.710/100 * 25,272/26,500]) * [60.100/(26.800+23.590+9.710)] 《材料》 + ([7.590/100*146/138]) * [7.590/7.590] 《最終補正率》 + [100-32.310-60.100-7.590]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0118 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,606.8

| 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) | 45.57% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 37.51% | 18,824 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 16.92% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,598 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=68 運搬距離39.0km以下(19.5km超) | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 | 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) | | + (欄 * 1.1) + 損耗費 | | |
| 【補正式】 | = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) | | + 667 = 21,967 | | |
| 《機械》 | ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570] | | | | |
| 《労務》 | + ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510] | | | | |
| 《材料》 | + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920] | | | | |
| 《最終補正率》 | + [100-45.570-37.510-16.920]/100 } | | | | |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

RC-40

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0119 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

| 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 | 1.95% | 19,300 | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 17,900 | 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 | 1.54% | 14,700 | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 13,600 | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t | 0.50% | 4,970 | タイヤローラ 質量8~20t | 4,480 | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | 10.92 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 7.01% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.46% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.33% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.69% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 26.09 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0119 表

RC-40
機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,146.5 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 |
|---|------------------------------------|--------------|--|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 78.14% | 300 | クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | 705 | TTPC00008 TTPT00346 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.44% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 1.55 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 605.4 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=4 RC-40 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0) | | = 19,300 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0) | | = 14,700 | | |
| 【補正式】 605.3608 = 1,146.5000 * { 《機械》 ([1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 4,970/4,480]) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)] | | | | | |
| 《労務》 + ([7.010/100*20,592/25,300] + [2.460/100 * 22,464/25,700] + [2.330/100 * 17,472/22,300] + [0.690/100 * 25,272/26,500]) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)] | | | | | |
| 《材料》 + ([78.140/100*300/705] + [1.440/100 * 146/138]) * [79.890/(78.140+1.440)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-4.870-15.240-79.890]/100 } | | | | | |
| 【路盤材単価】 | | | | | |

施工単価表

SPK23040232

単第0 -0119 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比:

15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.5

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0120 表

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 746.24

| 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3.06% | 4,110 | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3,410 | KTPC00001 KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t | 2.68% | 4,300 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | 3,540 | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | 1.53 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 29.93% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 25.29% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 14.12% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 12.55 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| クラッシャーラン C - 30 | 20.42% | 420 | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | 120 | TTPCD0016 TTPT00352 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 2.20% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0120 表

C-30

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
746.24

| 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) | | 1.46 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,039 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=1 C-30 | | |
| 【補正式】 1,038.7770 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,110/3,410] + [2.680/100 * 4,300/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] | | | | | |
| 《労務》 + ([29.930/100*17,472/22,300] + [25.290/100 * 20,592/25,300] + [14.120/100 * 22,464/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)] | | | | | |
| 《材料》 + ([20.420/100*420/120] + [2.200/100 * 146/138]) * [22.680/(20.420+2.200)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 } | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0121 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

| 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 | 4.02% | 19,300 | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 17,900 | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18% | 14,700 | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 13,600 | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t | 1.04% | 4,970 | タイヤローラ 質量8~20t | 4,480 | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | 10.9 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 14.47% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 5.08% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.81% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.42% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 26.09 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0121 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

| 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 |
|---|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 M-30 | 54.88% | 440 | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | 240 | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 2.97% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 6.48 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 788.6 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=6 H=1 M-30 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0) | | = 19,300 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0) | | = 14,700 | | |
| 【補正式】 788.5950 = 555.9700 * { 《機械》 ([4.020/100*19,300/17,900] + [3.180/100 * 14,700/13,600] + [1.040/100 * 4,970/4,480]) * [10.050/(4.020+3.180+1.040)] | | | | | |
| 《労務》 + ([14.470/100*20,592/25,300] + [5.080/100 * 22,464/25,700] + [4.810/100 * 17,472/22,300] + [1.420/100 * 25,272/26,500]) * [31.450/(14.470+5.080+4.810+1.420)] | | | | | |
| 《材料》 + ([54.880/100*440/240] + [2.970/100 * 146/138]) * [58.500/(54.880+2.970)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-10.050-31.450-58.500]/100 } | | | | | |
| 【路盤材単価】 | | | | | |

施工単価表

単第0 -0121 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0122 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

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

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

| 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 |
|---------------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 0.27% | 1,480 | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 1,390 | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 0.15% | 360 | 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 346 | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | 1.84 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.56% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.27% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.24% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 141.02 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生密粒度アスコン (13) | 48.82% | 775 | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | 485 | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.71% | 116 | 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 | 93.5 | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

単第0 -0122 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

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

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

| 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 | 0.19% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 154 | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.04% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 1.56 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 3,088 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 127 * (410 / 120) + (1,048.3) = | 1,480 | | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 238 * (100 / 140) + (193.6) = | 360 | | | |
| 【補正式】 3,087.4438 = 2,499.8000 * { 《機械》 ([0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 360/346]) * [0.490/(0.270+0.150)] | | | | | |
| 《労務》 + ([20.560/100*22,464/25,700] + [14.270/100 * 17,472/22,300] + [4.240/100 * 25,272/26,500]) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)] | | | | | |
| 《材料》 + ([48.820/100*775/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 157/154]) | | | | | |
| + [0.040/100 * 146/138]) * [53.800/(48.820+4.710+0.190+0.040)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.490-45.710-53.800]/100 } | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 | | | | | |

施工単価表

単第0 -0122 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

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

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,499.8

| 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 |
|---|-----|----------|--------------|----------|----|
| 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

| 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 | 0.34% | 1,480 | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 1,390 | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 0.09% | 360 | 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 346 | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | 1.69 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.62% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 17.83% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.29% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 140.57 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生密粒度アスコン (13) | 41.37% | 465 | 再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | 342 | TTPC00024 TTPT00293 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 5.88% | 116 | 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 | 93.5 | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

| 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 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------|------------------------|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.12% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 154 | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.05% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 0.8 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 2,168 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 127 * (410 / 120) + (1,048.3) = | 1,480 | | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 238 * (100 / 140) + (193.6) = | 360 | | | |
| 【補正式】 2,167.5408 = 2,000.2000 * { 《機械》 ([0.340/100*1,480/1,390] + [0.090/100 * 360/346]) * [0.510/(0.340+0.090)] 《労務》 + ([20.620/100*22,464/25,700] + [17.830/100 * 17,472/22,300] + [5.290/100 * 25,272/26,500]) * [52.040/(20.620+17.830+5.290)] 《材料》 + ([41.370/100*465/342] + [5.880/100 * 116/93] + [0.120/100 * 157/154]) + [0.050/100 * 146/138]) * [47.450/(41.370+5.880+0.120+0.050)] 《最終補正率》 + [100-0.510-52.040-47.450]/100 } 【アスファルト混合物単価】 | | | | | |

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,000.2

| 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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-B-4E

SS000121
[規]21m以上50m未満

単第0 -0124 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|--------|-------|
| ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 4 E 土中建込 | 1.000 | m | 12,034 | 12,034 | TS092 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 6 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 12,040 | |
| A=1 - C=3 [規]21m以上50m未満 F=1 - H=1 - | | | B=2 塗装品 Gr-B-4E E=1 - G=1 - I=1 - | | |
| 設計単価 = 10,029*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 12,034(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-B-2B

SS000123
[規]21m以上100m未満

単第0 -0125 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|--------|-------|
| ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 2 B Co建込 | 1.000 | m | 13,574 | 13,574 | TS132 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 6 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 13,580 | |
| A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 - | | | B=2 塗装品 Gr-B-2B E=1 - G=1 - I=1 - | | |
| 設計単価 = 11,312*(1+20/100)*(1.00*1.00*1.00) = 13,574(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号プレキャストガードレール基礎

V1600

単第0 -0126 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|---------|--|
| プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種) | 10 | m | 51,570 | 515,700 | SPK23040076 単第0-0127 表 |
| モルタル練 高炉 | 0.193 | m ³ | 76,470 | 14,758 | SPK23040155 単第0-0035 表 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し | 1.096 | m ³ | 59,720 | 65,453 | SPK23040049 単第0-0018 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 11.61 | m ² | 1,231 | 14,291 | SPK23040034 単第0-0128 表 |
| 緩衝材 t=10mm | 7.81 | m ² | 12,000 | 93,720 | F0000000131 見積12000円/m ² |
| 発泡スチロール t=50mm | 0.100 | m ³ | 160,000 | 16,000 | F0000000132 見積160,000円/m ³ |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 78 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 720,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 72,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

単第0 -0127 表

擁壁(各種)

1

m 当り

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

24,917

| 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 | 1.38% | 11,500 | 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 | 9,840 | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | 46.59 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 5.42% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.22% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 3.12% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 3.07% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 375.13 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| ガードレール基礎 H500×B1800×L2000 見積94500円/個 | 80.71% | 94,500 | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m) | 40,200 | F0000000130 TTPT00043 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.02% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

擁壁(各種)

単第0 -0127 表

労務構成比： 16.61% 材料構成比： 81.85% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m 24,917 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) | | 69.8 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 51,570 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 C=2 E=130 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m)) | | | B=2 D=21 基礎碎石無し 擁壁(各種) | | |
| 【補正式】 51,562.3774 = 24,917.0000 * { 《機械》 ([1.380/100*11,500/9,840]) * [1.540/1.380] | | | | | |
| 《労務》 + ([5.420/100*17,472/22,300] + [3.220/100 * 25,272/26,500] + [3.120/100 * 22,464/25,700] + [3.070/100 * 20,592/25,300]) * [16.610/(5.420+3.220+3.120+3.070)] | | | | | |
| 《材料》 + ([80.710/100*94,500/40,200] + [1.020/100 * 146/138]) * [81.850/(80.710+1.020)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-1.540-16.610-81.850]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0128 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

| 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) | 5.84% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | 0.55 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 36.47% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.92% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 14.24% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.95% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 4.93 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 12.56% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 5.43% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0128 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

| 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) | | 0.7 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,231 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| 【補正式】 1,230.5053 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,700/8,800]) * [5.880/5.840] | | | | | |
| 《労務》 + ([36.470/100*17,472/22,300] + [15.920/100 * 22,464/25,700] + [14.240/100 * 20,592/25,300] + [8.950/100 * 25,272/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)] | | | | | |
| 《材料》 + ([12.560/100*3,000/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0129 表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]
複柱式 メッキ品

SS000067

柱径 101.6 [規]2基以下

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------------------|---------|-------|
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 | 1.000 | 基 | 207,050 | 207,050 | TS585 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 50 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | 207,100 | |
| A=2 複柱式 C=4 柱径 101.6 F=1 - | | | B=1 メッキ品 D=3 [規]2基以下 | | |
| 設計単価 = 165,640*(1+25/100)*1.00*1.00*1.00 = 207,050(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

標識板設置

SS000223

単第0 -0130 表

案内標識(新設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------------------------------------|---------|-----------------|
| 道路標識設置工 案内標識(新設)(路線番号は除く) 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 | 1.000 | m ² | 113,473 | 113,473 | TS598 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 27 | #91 |
| 1m2当り | | m2 | 113,500 | 113,500 | +00 113500*1 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 113,500 | |
| A=1 案内標識(新設)(路線番号は除く) C=1 一枚当りの面積2.0m2未満 F=1 - | | | B=2 カプセルプリズム・カプセルレンズ D=2 [規]10m2未満 | | |
| 設計単価 = 108,070*(1+5/100)*1.00*1.00 = 113,473(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0131 表

1,000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|--|---------|-----------|
| 昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | 71 | 71,000 | TDT000331 |
| トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白 | 72.100 | L | 700 | 50,470 | T1080013 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 60.770 | kg | 170 | 10,330 | T1080035 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 35.020 | L | 146 | 5,112 | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 88 | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | 137,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 137 | |
| A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合 | | | B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用) | | |
| 設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| 塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め | | | | | |
| ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め | | | | | |
| 軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------|-------|---------------------|
| コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB | 1.050 | m2 | 2,661 | 2,794 | S1040011 単第0-0133 表 |
| 型枠工 防草コンクリート | 0.700 | m2 | 4,678 | 3,274 | S1040007 単第0-0135 表 |
| 養生工 防草コンクリート | 15.00 | m2 | 78 | 1,170 | S1040013 単第0-0136 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 7,238 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 723 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0133 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 | 25,272 | 15,163 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 22,464 | 24,710 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | 17,472 | 33,196 | RTPC00002 |
| 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 | 18,600 | 157,542 | 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 | 36,610 | 32,582 | S9035 単第0-0134 表 |
| 諸雑費 | 4.0 | % | 73,069 | 2,907 | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | 266,100 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 2,661 | |
| A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm) | | | B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 - | | |
| コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0134 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 | 20,592 | 20,592 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 37.00 | L | 146 | 5,402 | 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 | 6,630 | 10,608 | KTPC00019 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 8 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 36,610 | |
| A=8 C=1 | クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 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

単第0 -0135 表

S1040007

型枠工
防草コンクリート

10 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|--------|--------|-----------|
| 土木一般世話役 | 0.430 | 人 | 25,272 | 10,866 | RTPC00009 |
| 型わく工 | 0.860 | 人 | 25,376 | 21,823 | RTPC00010 |
| 普通作業員 | 0.520 | 人 | 17,472 | 9,085 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 12 | % | 41,774 | 5,006 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | 46,780 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 4,678 | |
| A=3 防草コンクリート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0136 表

頁0-0214

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|--------|-------|-----------|
| 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 25,272 | 2,274 | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 0.310 | 人 | 17,472 | 5,416 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 2 | % | 7,690 | 110 | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | 7,800 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 78 | |
| A=2 防草コンクリート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

照明灯

V3014

施工単価表

単第0 -0137 表

頁0-0215

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|---------|---------|------------------|
| 照明柱 | 1 | 本 | 337,600 | 337,600 | V3004 単第0-0138 表 |
| LED照明灯灯具 LED交差点照明用 | 1 | 台 | 164,300 | 164,300 | V3005 単第0-0140 表 |
| 照明灯基礎 | 1 | 基 | 70,730 | 70,730 | V3013 単第0-0145 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 70 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | 572,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|---------|---------|--------------------------------|
| 道路照明灯建柱 GL8~12m 350kg以下 | 1 | 基 | 24,000 | 24,000 | V3001 単第0-0139 表 |
| 一灯用直線形ポール I S8B-S 一律 単独 露出型 亜鉛めっき 建設物価202405_P618 | 1 | 本 | 219,000 | 219,000 | F0000000300 |
| 運賃_鋼管テーパーポール | 1 | 本 | 66,000 | 66,000 | F0000000301 建設物価10月号P619 |
| ポール内ジョイントユニット FMN68-15A(MCB) 1灯,2灯用単独接続 | 1 | 個 | 8,090 | 8,090 | F0000000302 建設物価202405_P606 |
| 引込用フック メッキ仕上 | 1 | 個 | 4,500 | 4,500 | F0000000304 見積 |
| ターミナルキャップ G22 | 1 | 個 | 3,900 | 3,900 | F0000000305 見積 |
| 管理銘板 鳥取県仕様 | 1 | 枚 | 8,500 | 8,500 | F0000000306 見積 |
| グリスキャップ M24用 | 4 | 個 | 900 | 3,600 | F0000000307 見積 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 10 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 337,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路照明灯建柱
GL8~12m 350kg以下

V3001

施工単価表

単第0 -0139 表

頁0-0217

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|--------|---------|-----------|
| 電工 | 5.0 | 人 | 22,360 | 111,800 | R0090 |
| 普通作業員 | 4.0 | 人 | 17,472 | 69,888 | RTPC00002 |
| <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付 | 1.7 | 日 | 34,300 | 58,310 | KTPC00024 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 2 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | 240,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | 24,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

LED照明灯灯具
LED交差点照明用

V3005

単第0 -0140 表

1 台 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|---------|---------|--------------------------------|
| 照明器具取付 | 1 | 台 | 20,340 | 20,340 | V3007 単第0-0141 表 |
| LED道路照明灯具 070-2-j | 1 | 台 | 125,000 | 125,000 | F0000000308 建設物価202405_P612 |
| LED道路照明灯具用ケーブル 8m | 1 | 本 | 11,100 | 11,100 | F0000000309 見積 |
| 自動点滅器 | 1 | 個 | 7,794 | 7,794 | V3009 単第0-0143 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 66 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 台 | | 164,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|------------------|
| 電工 | 4.1 | 人 | 22,360 | 91,676 | R0090 |
| 普通作業員 | 2.1 | 人 | 17,472 | 36,691 | RTPC00002 |
| 高所作業車運転 | 9.0 | 時間 | 8,330 | 74,970 | V3006 単第0-0142 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 63 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 台 | | 203,400 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 台 | | 20,340 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|--------|-------|-----------|
| 高所作業車 T架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m積載荷重200kg定員2名 | 1 | 時間 | 2,870 | 2,870 | MTPC00068 |
| 特殊運転手 | 0.24 | 人 | 20,592 | 4,942 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 3.55 | L | 146 | 518 | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | 8,330 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|
| 自動点滅器取付 | 1 | 個 | 2,684 | 2,684 | V3008 単第0-0144 表 |
| 自動点滅器 光電式 200V 6A ポール取付け | 1 | 個 | 5,110 | 5,110 | TTJ0492 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 個 | | 7,794 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|--------|-------|
| 電工 | 1.2 | 人 | 22,360 | 26,832 | R0090 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 8 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 個 | | 26,840 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 個 | | 2,684 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1 基 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 人力打設 | 0.412 | m3 | 30,790 | 12,685 | SPK23040154 単第0-0110 表 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2.5m以下 | 1 | 基 | 8,471 | 8,471 | V3003 単第0-0146 表 |
| スパイラルダクト 垂鉛引き 500×0.5 直管 | 2.1 | m | 2,980 | 6,258 | F000000303 建設物価202405_P735 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 C-40 | 0.38 | m2 | 1,375 | 522 | SPK23040034 単第0-0148 表 |
| アンカーボルト 4-M24×700L・250P | 1 | 組 | 35,000 | 35,000 | F000000314 見積 |
| D種接地 | 1 | 箇所 | 7,790 | 7,790 | V3012 単第0-0149 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | 70,730 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
500 2.5m以下

V3003

施工単価表

単第0 -0146 表

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|--------|------------------|
| アースオーガ運転 | 9.0 | 時間 | 7,276 | 65,484 | V3002 単第0-0147 表 |
| 普通作業員 | 1.1 | 人 | 17,472 | 19,219 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | 84,710 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | 8,471 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

アースオーガ運転

V3002

単第0 -0147 表

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|--------|-------|-----------|
| トラック式アースオーガ 建柱車(3~4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.0t | 1.0 | 時間 | 3,150 | 3,150 | M1050345 |
| 特殊運転手 | 0.17 | 人 | 20,592 | 3,500 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 4.29 | L | 146 | 626 | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | 7,276 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

C-40

SPK23040034

労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

単第0 -0148 表

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,145.7
 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) | 5.84% | 10,700 | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | 0.55 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 36.47% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.92% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 14.24% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.95% | 25,272 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 4.93 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| クラッシャーラン C - 4 0 | 12.56% | 4,200 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00005 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 5.43% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0148 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

C-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

| 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) | | 0.94 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,375 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=2 C-40 | | |
| 【補正式】 1,374.6452 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,700/8,800]) * [5.880/5.840] | | | | | |
| 《労務》 + ([36.470/100*17,472/22,300] + [15.920/100 * 22,464/25,700] + [14.240/100 * 20,592/25,300] + [8.950/100 * 25,272/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)] | | | | | |
| 《材料》 + ([12.560/100*4,200/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

D種接地

V3012

施工単価表

単第0 -0149 表

頁0-0228

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|-------|-------|--------------------------------|
| 接地設置工 | 1 | 極 | 5,590 | 5,590 | V3010 単第0-0150 表 |
| 連結式接地棒 10×1500 | 1 | 本 | 1,530 | 1,530 | F0000000311 建設物価202405_P646 |
| 連結式接地棒用リード端子 10用 8×500 | 1 | 本 | 400 | 400 | F0000000312 建設物価202405_P646 |
| 硬質ビニル電線管 VE16 | 1.0 | m | 85 | 85 | V3011 単第0-0151 表 |
| 600Vビニル絶縁電線 3.5sq 3.5mm ² 7/0.8 | 3.0 | m | 61.9 | 185 | F0000000313 建設物価202405_P539 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 7,790 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|--------|-------|-------|
| 電工 | 0.25 | 人 | 22,360 | 5,590 | R0090 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 極 | | 5,590 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

石積(練石)

V1200

施工単価表

単第0 -0152 表

頁0-0231

10 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----------------|-------|---------|------------------------|
| 石積(張) 積工 練石 玉石 | 10 | m ² | 9,983 | 99,830 | SPK23040063 単第0-0043 表 |
| 石材現地採取 玉石 長径15cm以上 | 4 | m ³ | 3,495 | 13,980 | V0510 単第0-0107 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 90 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | 113,900 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | 11,390 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0153 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 2.30% | 6,630 | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 12.48% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.50% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 7.55% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 209.69 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 64.11% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.11% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 29,660 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 積工 D=1 - | | | B=2 18-8-40BB | | |

施工単価表

胴込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0153 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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 |
|--|-----|----------|-------------------|----------|-----|
| 【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300] | | | | | |
| 《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0154 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 2.30% | 6,630 | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 12.48% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.50% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 7.55% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 209.69 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 64.11% | 18,500 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14,800 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.11% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 29,660 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 積工 D=1 - | | | B=2 18-8-40BB | | |

施工単価表

裏込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0154 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|----|
| 【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300] | | | | | |
| 《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

単第0 -0155 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30% 労務構成比:

66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

| 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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 7.30% | 6,630 | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 5,810 | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 42.15% | 17,472 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.90% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 42.38 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 22.29% | 3,000 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.52% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 7,680 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 積工 | | | B=1 RC-40 | | |
| 【補正式】 7,679.5005 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]} | | | | | |

3号天端コンクリート

V0036

施工単価表

単第0 -0156 表

頁0-0238

10 m 当り

| 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 | 0.693 | m3 | 56,050 | 38,842 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 3,394 | 237 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 1 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 39,080 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 3,908 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4号天端コンクリート

V0037

施工単価表

単第0 -0157 表

頁0-0239

10 m 当り

| 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 | 0.469 | m3 | 56,050 | 26,287 | SPK23040052 単第0-0014 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 | 0.05 | m2 | 3,394 | 169 | SPK23040122 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 26,460 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 2,646 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し | 10 | m3 | 119.6 | 1,196 | SPK23040003 単第0-0064 表 |
| 流用土 | 10 | m3 | 0 | 0 | F0000000002 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | 1,196 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 119 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0160 表

敷砂利
t=10cm

V00401

10 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|-------|-------|---------------------------|
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し | 1.0 | m ³ | 119.6 | 119 | SPK23040003 単第0-0064 表 |
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 1.2 | m ³ | 3,000 | 3,600 | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | 3,719 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | 371 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0162 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,874.6

| 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 |
|--|--------|---|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 14.21% | 7,730 | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 7,190 | MTPC00154 MTPT00154 |
| 特殊作業員 | 41.66% | 22,464 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 41.00% | 20,592 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.13% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,308 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超) | | | B=1 DID区間無し | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 | 損料表 | 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | | = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730 | | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| 4,307.8557 = 4,874.6000 * { | | | | | |
| 《機械》 | | | | | |
| ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210] | | | | | |
| 《労務》 | | | | | |
| + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |
| + ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130] | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | |
| + [100-14.210-82.660-3.130]/100 } | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0.4.8) | 単価 (1.5.9) | 単価 (2.6) | 単価 (3.7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|--|----------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| F000000002 | 流用土 | m ³ | 0 | | | | |
| F000000003 | ブルーシート(ポリエチレン製) #2000 | m ² | 44 | | | | |
| F0000000750 | 大型積ブロック 控750 800×1250 胴込コンクリート 0.466m ³ /m ² | m ² | 21,400 | | | | 999 |
| TTPC00374 | 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | m ² | 1,200 | | | | 999 |
| FKARI1000W | 高密度ポリエチレン管(ダブル) 1000mm 損料率:55%(6か月未満) | m | 29,260 | | | | 999 |
| FSETUZ1000 | 高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:55%(6か月未満) | 個 | 33,742 | | | | 999 |
| F0007002000 | 側溝 W700-H2000-L1000 | 本 | 123,000 | | | | |
| TTPC00193 | 連結金具(根固めブロック用) 16 | 個 | 1,360 | | | | 999 |
| F0000000005 | 大型積ブロック 800×1250控え1000(1.0m ² /個) KPブロック同等品以上 | m ² | 22,790 | | | | |
| F0000000015 | 一般構造用丸鋼(S S 400) 16 | t | 143,000 | | | | |
| F0000000100 | 地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) | 箇所 | 181,000 | | | | |
| F0000000130 | ガードレール基礎 H500×B1800×L2000 | 個 | 94,500 | | | | 999 |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|---|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|
| F000000131 | 緩衝材 t=10mm | m ² | 12,000 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積12000円/m2 | | |
| F000000132 | 発泡スチロール t=50mm | m ³ | 160,000 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積160,000円/m3 | | |
| F000000300 | 一灯用直線形ポール I S8B-S 一律 単独 露出型 亜鉛めっき 建設物価202405_P618 | 本 | 219,000 | | | | |
| | | | | | 摘要: | | |
| F000000301 | 運賃_鋼管テーパポール | 本 | 66,000 | | | | |
| | | | | | 摘要: 建設物価10月号P619 | | |
| F000000302 | ポール内ジョイントユニット FMN68-15A(MCB) 1灯,2灯用単独接続 | 個 | 8,090 | | | | |
| | | | | | 摘要: 建設物価202405_P606 | | |
| F000000303 | スパイラルダクト 亜鉛引き 500×0.5 直管 | m | 2,980 | | | | |
| | | | | | 摘要: 建設物価202405_P735 | | |
| F000000304 | 引込用フック メッキ仕上 | 個 | 4,500 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積 | | |
| F000000305 | ターミナルキャップ G22 | 個 | 3,900 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積 | | |
| F000000306 | 管理銘板 鳥取県仕様 | 枚 | 8,500 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積 | | |
| F000000307 | グリスキャップ M24用 | 個 | 900 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積 | | |
| F000000308 | LED道路照明灯具 070-2-j | 台 | 125,000 | | | | |
| | | | | | 摘要: 建設物価202405_P612 | | |
| F000000309 | LED道路照明灯具用ケーブル 8m | 本 | 11,100 | | | | |
| | | | | | 摘要: 見積 | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|------------|--|----|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|
| F000000310 | 硬質ビニル電線管 VE16 定尺4m/本より、25本/100m | 本 | 340 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価202405_P570 | | |
| F000000311 | 連結式接地棒 10×1500 | 本 | 1,530 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価202405_P646 | | |
| F000000312 | 連結式接地棒用リード端子 10用 8×500 | 本 | 400 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価202405_P646 | | |
| F000000313 | 600Vビニル絶縁電線 3.5sq 3.5mm ² 7/0.8 | m | 61.9 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価202405_P539 | | |
| F000000314 | アンカーボルト 4-M24×700L・250P | 組 | 35,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | |
| F000000401 | 削孔機 バック式ドリル | 日 | 46,400 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 46,400円 | | |
| F000000402 | シャンクロッド | 個 | 27,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 27,000円 | | |
| F000000403 | シャンクロッドアダプター | 個 | 25,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 25,000円 | | |
| F000000404 | OSPDワッシャー 28.5×L2500mm メッキ | 本 | 11,750 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 11,750円 | | |
| F000000405 | OSPDカップラー 38×114 メッキ付き | 個 | 2,030 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 2,030円 | | |
| F000000406 | OSPDチップ付ビット 50mm | 個 | 10,300 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 10,300円 | | |
| F000000407 | 角座金 150×150×9 径45 メッキ付き | 枚 | 1,200 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 1,200円 | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 単 価 (0. 4. 8) | 単 価 (1. 5. 9) | 単 価 (2. 6) | 単 価 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|-------------------------------------|-----|------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| F0000000408 | OSPDコマナット 28.5mm メッキ付き | 個 | 1,630 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 1,630円 | | |
| F0000000409 | メッキベルワッシャー M76 | 個 | 1,700 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 1,700円 | | |
| F0000000410 | ベルキャップBC 防錆油入り | 個 | 3,700 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 3,700円 | | |
| F0000000411 | グラウトミキサ | 日 | 2,500 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 2,500円 | | |
| F0000000412 | グラウトポンプ | 日 | 3,050 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 3,050円 | | |
| F0000000413 | ポルトランドセメント | t | 26,800 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 26,800円 | | |
| F0000000414 | マスターロックFLC400 | L | 577 | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 577円 | | |
| K0920 | <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付 | 日 | 49,000 | | | | D 999 |
| | | | | | 摘要:見積 49,000円 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

