

工事設計書

| | |
|------------------|--|
| 施 工 年 度 | 令和 07 年度 |
| 事 業 区 分 | 交付金 |
| 路 線 名 河 川 名 等 | 県道倉吉東伯線 |
| 工 事 名 | 県道倉吉東伯線（津原工区）改良工事（9工区）（交付金改良） |
| 施 工 位 置 | 倉吉市津原 |
| 設 計 金 額 | ¥ 72,947,600 円 |
| 工 事 概 要 | <p>施工延長 L = 260メートル 幅員 W = 6.50（8.00）メートル</p> <p>道路土工 掘削工 V = 520立方メートル 路体盛土 V = 1650立方メートル 路床盛土工 V = 470立方メートル</p> <p>舗装工 下層路盤 A = 815平方メートル 上層路盤 A = 687平方メートル 表層 A = 520平方メートル</p> <p>コンクリートブロック積 A = 282平方メートル 補強土壁工 L = 5.3メートル</p> |

| | | | |
|-------|--------------|-----------------------------|--|
| 直接工事費 | | | |
| | 材料費（支給品等） | 無・有（ ） | |
| | 労務費（割増賃金） | 無・有（ ） | |
| | 直接経費（特許使用料等） | 無・有（深夜・時間外・時間的制約） | |
| | 処分費等 | 無・有（ ） | |
| 間接工事費 | | 工 種 区 分 | 施工地域・工事箇所区分（補正係数・補正率） |
| | 共通仮設費 | 道路改良 | 一般交通影響有り(2) (1.200) |
| | 現場管理費 | 〃 | 〃 (1.100) |
| 一般管理費 | | | |
| | 前払金補正率 | 0.000 | |
| | 契約保証に係わる補正率 | + 0.04 % | |
| 工期（日） | | 237 | |

総括情報表

頁0-0003

| | | | | | |
|---|---|-------|------------------|-----------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 17 倉吉市 00-07.09.10(0) 1 公共 07-044178-【当初】津原9工区 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 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 | 04 道路改良 01 率計上する（地方部） 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 13 完全週休2日 | | | | |
| 労務価格合計 | 8,979,884 | | 法定福利費相当額(事業主負担分) | 1,470,007 | |

総括情報表

| | 金 額 | | 金 額 |
|-----|------------|--|-----|
| 事業費 | 72,947,600 | | |
| 工事費 | 72,947,600 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|------|------------|-----------|------------|
| 本線 | 58,263,000 | 5,826,300 | 64,089,300 |
| 市道 | 8,053,000 | 805,300 | 8,858,300 |
| 費目合計 | | | 72,947,600 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

本線 内訳書

頁0-0005

| | 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|---|-----|---|-----|-------|------------|---------------------------------------|
| 本線 | | | | | | | X1000 |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | Y1E01 (レ^\ Ⅱ1) |
| | | | | 一式 | | 26,183,032 | |
| 道路土工 | | | | | | | Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2) |
| | | | | 一式 | | 8,117,439 | |
| 掘削工 | | | | | | | Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | | 一式 | | 122,031 | |
| 掘削 | | | | | | | Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | | m3 | | 122,031 | |
| | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | | SPK24040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 |
| | | 390 | | m3 | 312.9 | 122,031 | 単第0 -0001 表 070910 |
| 路体盛土工 | | | | | | | Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | | 一式 | | 5,257,197 | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | | m3 | | 4,436,055 | |
| | 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | | SPK24040004 00 A=1 |
| | | 840 | | m3 | 4,923 | 4,135,320 | 単第0 -0002 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----|-----|-------|-----------|---|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | SPK24040004 00 A=2 |
| | 70 | m3 | | 720.5 | 50,435 | 単第0 -0003 表 070910 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し | | | | | | SPK24040004 00 A=3,B=1,C=1 |
| | 730 | m3 | | 208 | 151,840 | 単第0 -0004 表 070910 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | | SPK24040004 00 A=1 |
| 路肩盛土 | 20 | m3 | | 4,923 | 98,460 | 単第0 -0002 表 070910 |
| 土砂等運搬 | | | | | | Y1E01010302 (レ^ル4) |
| | | m3 | | | 821,142 | |
| 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0.5km以下(0.3km超) 8工区発生土+市道部発生土流用 | 1,260 | m3 | | 425 | 535,500 | SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=3 単第0 -0005 表 070910 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 1,260 | m3 | | 226.7 | 285,642 | SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0006 表 070910 |
| 路床盛土工 | | | | | | Y1E010105 (レ^ル3) |
| | | 一式 | | | 2,338,955 | |
| 路床盛土 | | | | | | Y1E01010501 (レ^ル4) |
| | | m3 | | | 2,338,955 | |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し | 470 | m3 | | 321.5 | 151,105 | SPK24040005 00 A=3,B=1,C=1 単第0 -0007 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|-------|----|---|----|-------|---|------------|---|---------------------------------------|--------|
| 購入土 山土 (CBR 20) | 県単価 | | | | | | | | | F0000000001 00 | |
| | | 470 | m3 | | | 4,655 | | 2,187,850 | | | 070910 |
| 法面整形工 | | | | | | | | | | Y1E010107 (レベル3) | |
| | | | | | 一式 | | | 399,256 | | | |
| 法面整形(盛土部) | | | | | | | | | | Y1E01010702 (レベル4) | |
| | | | | | m2 | | | 399,256 | | | |
| 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 右側 | | | | | | | | | | SPK24040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 | |
| | | 1,040 | m2 | | | 383.9 | | 399,256 | | 単第0 -0008 表 | 070910 |
| 法面工 | | | | | | | | | | Y1E0104 (レベル2) | |
| | | | | | 一式 | | | 913,440 | | | |
| 植生工 | | | | | | | | | | Y1E010401 (レベル3) | |
| | | | | | 一式 | | | 913,440 | | | |
| 植生シート | | | | | | | | | | Y1E01040105 (レベル4) | |
| | | | | | m2 | | | 913,440 | | | |
| 植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2以上1,000m2未満 右側 | | | | | | | | | | SS000279 00 A=1,B=2 | |
| | | 880 | m2 | | | 1,038 | | 913,440 | | 単第0 -0009 表 | 070910 |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | | | | | | Y1E0107 (レベル2) | |
| | | | | | 一式 | | | 12,820,557 | | | |

本線 内訳書

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|---|-----|--------|------------|---------------------------------------|
| 作業土工 | | | | | | Y1E010701 (レベ'ル3) |
| | | | 一式 | | 217,140 | |
| 床掘り | | | | | | Y1E01070102 (レベ'ル4) |
| | | | m3 | | 25,080 | |
| 床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し | | | | | | SPK24040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 |
| | 110 | | m3 | 228 | 25,080 | 単第0 -0010 表 070910 |
| 埋戻し | | | | | | Y1E01070103 (レベ'ル4) |
| | | | m3 | | 192,060 | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 |
| | 60 | | m3 | 3,201 | 192,060 | 単第0 -0011 表 070910 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | | | | | Y1E010703 (レベ'ル3) |
| | | | 一式 | | 10,644,822 | |
| コンクリートブロック基礎 | | | | | | Y1E01070301 (レベ'ル4) |
| | | | m | | 819,706 | |
| 1号基礎コンクリート | | | | | | V0001 00 |
| | 48 | | m | 10,710 | 514,080 | 単第0 -0012 表 070910 |
| 2号基礎コンクリート | | | | | | V0002 00 |
| | 34 | | m | 8,989 | 305,626 | 単第0 -0015 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|-----------|---|
| コンクリートブロック積 | | | | | Y1E01070305 (レハ ⁺ Ⅱ4) |
| | | m2 | | 8,352,300 | |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB、裏コン t = 10 c m | | | | | SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,L=1 |
| | 88 | m2 | 28,710 | 2,526,480 | 単第0 -0016 表 070910 |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB、裏コン t = 1 5 c m | | | | | SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1 |
| | 194 | m2 | 30,030 | 5,825,820 | 単第0 -0017 表 070910 |
| 胴込・裏込材(砕石) | | | | | Y1E01070308 (レハ ⁺ Ⅱ4) |
| | | m3 | | 987,620 | |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | | | | | SPK24040045 00 A=1,B=1 |
| | 113 | m3 | 8,740 | 987,620 | 単第0 -0018 表 070910 |
| 天端コンクリート | | | | | Y1E01070313 (レハ ⁺ Ⅱ4) |
| | | m3 | | 443,466 | |
| 1号天端コンクリート | | | | | V0003 00 |
| | 48 | m | 5,552 | 266,496 | 単第0 -0019 表 070910 |
| 2号天端コンクリート | | | | | V0004 00 |
| | 34 | m | 5,205 | 176,970 | 単第0 -0021 表 070910 |
| 小口止コンクリート | | | | | Y1E01070314 (レハ ⁺ Ⅱ4) |
| | | m3 | | 41,730 | |

本線 内訳書

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|--------|-----------|-----------------------|
| 1号小口止コンクリート | | | | | | V0005 00 |
| | 1 | | 箇所 | 41,730 | 41,730 | 単第0 -0022 表 070910 |
| 補強土壁工 | | | | | | Y1H061010 (レール3) |
| | | | 一式 | | 1,958,595 | |
| 補強土壁工 | | | | | | Y4999 (レール4) |
| | | | 一式 | | 1,560,249 | |
| 補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | | | | | | SPK24040077 00 A=3 |
| | 4 | | m2 | 1,949 | 7,796 | 単第0 -0024 表 070910 |
| 補強材取付_ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | | | | | | SPK24040081 00 |
| | 103 | | m2 | 202.9 | 20,898 | 単第0 -0025 表 070910 |
| まき出し・敷均し、締固め_補強土壁 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | | | | | | SPK24040083 00 A=3 |
| | 68 | | m3 | 955.7 | 64,987 | 単第0 -0026 表 070910 |
| 購入土 山土(CBR 20) | | | | | | F0000000001 00 |
| | 68 | | m3 | 4,655 | 316,540 | 070910 |
| 県単価 碎石投入 | | | | | | SPK24040084 00 |
| | 3 | | m3 | 1,543 | 4,629 | 単第0 -0027 表 070910 |
| 碎石 5号 20mm ~ 13mm | | | | | | F0000000039 00 |
| | 3 | | m3 | 5,500 | 16,500 | 070910 |
| 建設物価 9月P133 鳥取 | | | | | | |

本線 内訳書

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-----------|-----------|-------------------------|
| 補強土壁工材料費 | | | | | | V0022 00 |
| | 1 | | 一式 | 407,000 | 407,000 | 単第0 -0028 表 070910 |
| 笠コンクリート工 | | | | | | V0017 00 |
| | 27 | | m | 26,737 | 721,899 | 単第0 -0029 表 070910 |
| 仮設工 | | | | | | Y4999 (レール4) |
| | | | | | 398,346 | |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置 | | | | | | S0380 00 A=1,B=2,C=0 |
| | 78 | | 掛m2 | 5,107 | 398,346 | 単第0 -0034 表 070910 |
| カルバート工 | | | | | | Y1E0108 (レール2) |
| | | | 一式 | | 1,198,000 | |
| プレキャストカルバート工 | | | | | | Y1E010807 (レール3) |
| | | | 一式 | | 1,198,000 | |
| プレキャストボックス | | | | | | Y1E01080701 (レール4) |
| | | | m | | 1,198,000 | |
| プレキャストボックスカルバート BC-PC B700×H500 | | | | | | V0011 00 |
| | 1 | | 箇所 | 1,198,000 | 1,198,000 | 単第0 -0035 表 070910 |
| 排水構造物工 | | | | | | Y1E0109 (レール2) |
| | | | 一式 | | 2,136,920 | |

本線 内訳書

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|----|---|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 作業土工 | | | | | | Y1E010901 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 119,130 | |
| 床掘り | | | | | | Y1E01090102 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m3 | | 55,110 | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1 |
| | 30 | | m3 | 1,837 | 55,110 | 単第0 -0037 表 070910 |
| 埋戻し | | | | | | Y1E01090103 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m3 | | 64,020 | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 |
| | 20 | | m3 | 3,201 | 64,020 | 単第0 -0011 表 070910 |
| 側溝工 | | | | | | Y1E010903 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 782,790 | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | Y1E01090301 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m | | 120,240 | |
| 大型フリューム B700×H500 | | | | | | V0006 00 |
| | 6 | | m | 20,040 | 120,240 | 単第0 -0038 表 070910 |
| コルゲートフリューム | | | | | | Y1E01090302 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m | | 101,350 | |

本線 内訳書

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|---|----|-----|---------|---------|---------------------|
| コルゲートフリューム B形 800*450 | | | | | | V0018 00 |
| 【見積】 | 5 | m | | 20,270 | 101,350 | 単第0 -0040 表 070910 |
| 自由勾配側溝 | | | | | | Y1E01090304 (レバ Ⅱ4) |
| | | m | | | 561,200 | |
| 自由勾配側溝 横断用 横断用 B700×H700 | | | | | | V0008 00 |
| | 4 | m | | 140,300 | 561,200 | 単第0 -0041 表 070910 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | Y1E010905 (レバ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 335,200 | |
| 現場打ち集水桝 | | | | | | Y1E01090502 (レバ Ⅱ4) |
| | | | 箇所 | | 335,200 | |
| 1号集水桝 B800 - L600 - H1000 | | | | | | V0012 00 |
| | 1 | 箇所 | | 182,000 | 182,000 | 単第0 -0044 表 070910 |
| 2号集水桝 B800 - L600 - H850 | | | | | | V0013 00 |
| | 1 | 箇所 | | 153,200 | 153,200 | 単第0 -0047 表 070910 |
| 排水工 | | | | | | Y1E010908 (レバ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 899,800 | |
| 縦排水 | | | | | | Y1E01090802 (レバ Ⅱ4) |
| | | m | | | 674,500 | |

本線 内訳書

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|---------|---------|--------------------------------|
| 2号縦排水路 | | | | | V0009 00 |
| | 1 | 箇所 | 674,500 | 674,500 | 単第0 -0050 表 070910 |
| 吐口工 | | | | | Y4999 (レベル4) |
| | | 箇所 | | 225,300 | |
| 吐口工 | | | | | V0010 00 |
| | 1 | 箇所 | 225,300 | 225,300 | 単第0 -0054 表 070910 |
| 構造物撤去工 | | | | | Y1E0112 (レベル2) |
| | | 一式 | | 909,160 | |
| 防護柵撤去工 | | | | | Y1E011201 (レベル3) |
| | | 一式 | | 566,865 | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | | | | | Y1E01120101 (レベル4) |
| | | m | | 566,865 | |
| 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 S(支柱間隔2m) | | | | | SS000127 00 A=1,B=1,C=1,D=1 |
| | 171 | m | 3,315 | 566,865 | 単第0 -0057 表 070910 |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 (レベル3) |
| | | 一式 | | 132,720 | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | Y1E01120601 (レベル4) |
| | | m3 | | 112,680 | |

本線 内訳書

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|----|-----|-------|---------|---|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | | | SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 |
| | 15 | m3 | | 7,512 | 112,680 | 単第0 -0058 表 070910 |
| 舗装版切断 | | | | | | Y1E01120602 (レバ Ⅱ4) |
| | | m | | | 15,857 | |
| 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 | | | | | | SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1 |
| | 25 | m | | 634.3 | 15,857 | 単第0 -0059 表 070910 |
| 舗装版破碎 | | | | | | Y1E01120603 (レバ Ⅱ4) |
| | | m2 | | | 4,183 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | | SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 |
| | 23 | m2 | | 181.9 | 4,183 | 単第0 -0060 表 070910 |
| 運搬処理工 | | | | | | Y1E011216 (レバ Ⅲ3) |
| | | 一式 | | | 209,575 | |
| 殻運搬 | | | | | | Y1E01121601 (レバ Ⅱ4) |
| | | m3 | | | 29,054 | |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) (有)河本建設 L=7.5 k m | | | | | | SPK24040151 00 A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 |
| | 15 | m3 | | 1,468 | 22,020 | 単第0 -0061 表 070910 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 中部舗装(株) L=8.1 k m | | | | | | SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 |
| | 2 | m3 | | 3,517 | 7,034 | 単第0 -0062 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-------|--------|--|
| 殻処分 | | | | | | Y1E01121602 (レバ Ⅱ4) |
| | | | m3 | | 99,500 | |
| 投棄料 | | | | | | #0041 C=投棄料 |
| | | | 一式 | | 99,500 | |
| 処分量 コンクリート殻 | | | | | | W0001 |
| | | | | | | |
| (有)河本建設 L=7.5 k m | 35 | | t | 2,500 | 87,500 | |
| 処分量 アスファルト殻 | | | | | | W0002 |
| | | | | | | |
| 中部舗装 L=8.1 k m | 6 | | t | 2,000 | 12,000 | |
| 仮復旧工 | | | | | | Y4999 (レバ Ⅱ4) |
| | | | m2 | | 81,021 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | | | | | | SPK24040232 00 A=100,B=3,D=1 |
| | 21 | | m2 | 674.8 | 14,170 | 単第0 -0063 表 070910 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | SPK24040234 00 A=6,E=100,H=1 |
| | 21 | | m2 | 794.4 | 16,682 | 単第0 -0064 表 070910 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | | SPK24040241 00 A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 |
| | 21 | | m2 | 2,389 | 50,169 | 単第0 -0065 表 070910 |
| 仮設工 | | | | | | Y1E0115 (レバ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | 87,516 | |

本線 内訳書

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|--------|-----------|-----------------------------------|
| 交通管理工 | | | | | | Y1E011521 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 87,516 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y1E01152101 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | 人 | | 87,516 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | R0369 00 |
| | 6 | | 人 | 14,586 | 87,516 | 070910 1 |
| 舗装 | | | | | | Y1E02 (レ^\ Ⅱ1) |
| | | | 一式 | | 5,628,545 | |
| 舗装工 | | | | | | Y1E0204 (レ^\ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | 472,827 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | Y1E020404 (レ^\ Ⅱ3) |
| | | | 一式 | | 472,827 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | Y1E02040401 (レ^\ Ⅱ4) |
| | | | m2 | | 472,827 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | | | | | | SPK24040232 00 A=100, B=3, D=1 |
| | 257 | | m2 | 674.8 | 173,423 | 単第0 -0063 表 070910 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40 | | | | | | SPK24040232 00 A=350, B=4, D=1 |
| | 148 | | m2 | 2,023 | 299,404 | 単第0 -0066 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|-----|-------|-----------|--|
| 防護柵工 | | | | | | Y1E0208 (レバ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | 2,303,600 | |
| 路側防護柵工 | | | | | | Y1E020801 (レバ Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | 2,303,600 | |
| ガードレール | | | | | | Y1E02080101 (レバ Ⅳ4) |
| | | | m | | 2,303,600 | |
| 防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上 | | | | | | SS000121 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 |
| | 260 | | m | 8,860 | 2,303,600 | 単第0 -0067 表 070910 |
| 道路付属施設工 | | | | | | Y1E0212 (レバ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | 2,852,118 | |
| 道路付属物工 | | | | | | Y1E021202 (レバ Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | 2,852,118 | |
| 視線誘導標 | | | | | | Y1E02120201 (レバ Ⅳ4) |
| | | | 本 | | 87,700 | |
| 視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満 | | | | | | SS000083 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 |
| | 10 | | 本 | 5,520 | 55,200 | 単第0 -0068 表 070910 |
| 視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満 | | | | | | SS000083 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2 |
| | 2 | | 本 | 1,120 | 2,240 | 単第0 -0069 表 070910 |

本線 内訳書

頁0-0019

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|--------|---|------------|---|----------------|--------|
| 視線誘導標 【材料】防護柵取付用 スノーポール兼用型 バンド式 【見積】15,130円/本 | 2 | | 本 | | 15,130 | | 30,260 | | F0000000024 00 | 070910 |
| 路肩保護 | | | | m | | | 2,764,418 | | Y4999 (レベル4) | |
| 1号路肩保護コンクリート (PS-1) 防草コンクリート兼用 | 82 | | m | | 5,189 | | 425,498 | | V0014 00 | 070910 |
| 1-1号水路兼用路肩保護コンクリート (WP-1) | 178 | | m | | 13,140 | | 2,338,920 | | V0015 00 | 070910 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | | | 31,811,577 | | 単第0 -0070 表 | 070910 |
| 現場環境改善費 | | | | | | | 384,000 | | 単第0 -0075 表 | 070910 |
| 計算情報....383000=31712077*0.0121 対象額.....31,712,077 率.....0.0121 率参照額....36,050,339 | | | | | | | 384,000 | | Z0012 | |
| 共通仮設費 計算情報....4189000=31811577*0.1317 ㊦(0.1076*1.2) ㊦(0.1291*1.02) 対象額.....31,811,577 率.....0.1076 率参照額....36,209,839 | | | | | 1.2000 | | 4,189,000 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | | | 4,573,000 | | | |

本線 内訳書

頁0-0020

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|----------------------------------|-------|---------------------|----------------|---------------|------------|-----|
| ** 純工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | 36,384,577 | |
| 現場管理費 | 計算情報....12829000=36384577*0.3526 | リ | (0.3112*1.1)+0.0000 | リ | (0.3423*1.03) | | |
| | 対象額.....36,384,577 | | | | | | |
| | 率.....0.3112 | | | 1.1000 | | | |
| | 率参照額....41,413,839 | | | | | 12,829,000 | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | |
| | | | | | | 49,213,577 | |
| 一般管理費率分 | 計算情報....9030691=49213577*0.1835 | リ | (0.1835*1.0000) | | | | |
| | 対象額.....49,213,577 | | | 前払補正率...1.0000 | | | |
| | 率.....0.1835 | | | | | | |
| | 率参照額....56,015,839 | | | | | 9,029,738 | |
| 契約保証費 | 計算情報....19685=49213577*0.0004 | | | | | | |
| | 対象額.....49,213,577 | | | | | | |
| | 率.....0.0004 | 当初請対額 | 64,089,300 | | | | |
| | | 当初対象額 | 49,213,577 | | | 19,685 | |
| 一般管理費計 | | | | | | | |
| | | | | | | 9,049,423 | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | | |
| | | | | | | 58,263,000 | |
| ** 消費税相当額 ** | 計算情報....5826300=58263000*0.100 | | | | | | |
| | 対象額.....58,263,000 | | | | | | |
| | 率.....0.1000 | | | | | 5,826,300 | |
| ** 工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | 64,089,300 | |

市道 内訳書

頁0-0021

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|----|-------|--------|-----------|---------------------------------------|
| 市道 | | | | | | | X2000 |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | Y1E01 (レ^\ Ⅱ1) |
| | | | | 一式 | | 2,351,263 | |
| 道路土工 | | | | | | | Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2) |
| | | | | 一式 | | 241,087 | |
| 掘削工 | | | | | | | Y1E010101 (レ^\ Ⅲ3) |
| | | | | 一式 | | 88,556 | |
| 掘削 | | | | | | | Y1E01010101 (レ^\ Ⅳ4) |
| | | | | m3 | | 40,677 | |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | | | SPK24040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 |
| | | 130 | m3 | 312.9 | 40,677 | | 単第0 -0001 表 070910 |
| 土砂等運搬 | | | | | | | Y1E01010102 (レ^\ Ⅳ4) |
| | | | | m3 | | 47,879 | |
| 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0.3km以下 津原9工区本線へ流用 | | | | | | | SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 |
| | | 130 | m3 | 368.3 | 47,879 | | 単第0 -0077 表 070910 |
| 路体盛土工 | | | | | | | Y1E010103 (レ^\ Ⅲ3) |
| | | | | 一式 | | 49,230 | |

07-*****-00000-10

鳥 取 県

市道 内訳書

頁0-0022

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | Y1E01010301 (レ^\JL4) |
| | | | m3 | | 49,230 | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | | SPK24040004 00 A=1 |
| | 10 | | m3 | 4,923 | 49,230 | 単第0 -0002 表 070910 |
| 法面整形工 | | | | | | Y1E010107 (レ^\JL3) |
| | | | 一式 | | 34,551 | |
| 法面整形(盛土部) | | | | | | Y1E01010702 (レ^\JL4) |
| | | | m2 | | 34,551 | |
| 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 | | | | | | SPK24040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 |
| | 90 | | m2 | 383.9 | 34,551 | 単第0 -0008 表 070910 |
| 作業土工 | | | | | | Y1E010601 (レ^\JL3) |
| | | | 一式 | | 68,750 | |
| 床掘り | | | | | | Y1E01060102 (レ^\JL4) |
| | | | m3 | | 36,740 | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1 |
| | 20 | | m3 | 1,837 | 36,740 | 単第0 -0037 表 070910 |
| 埋戻し | | | | | | Y1E01060103 (レ^\JL4) |
| | | | m3 | | 32,010 | |

市道 内訳書

頁0-0023

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------------------------|-----|---|----|---|--------|---|-----------|---|-------------------------------|--------|
| | 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | | | | SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 | |
| | | 10 | | m3 | | 3,201 | | 32,010 | | 単第0 -0011 表 | 070910 |
| 法面工 | | | | | | | | | | Y1E0104 (レバ Ⅱ2) | |
| | | | | 一式 | | | | 93,420 | | | |
| 植生工 | | | | | | | | | | Y1E010401 (レバ Ⅲ3) | |
| | | | | 一式 | | | | 93,420 | | | |
| 植生シート | | | | | | | | | | Y1E01040105 (レバ Ⅳ4) | |
| | | | | m2 | | | | 93,420 | | | |
| 植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2以上1,000m2未満 | | | | | | | | | | SS000279 00 A=1,B=2 | |
| | | 90 | | m2 | | 1,038 | | 93,420 | | 単第0 -0009 表 | 070910 |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | Y1E0109 (レバ Ⅱ2) | |
| | | | | 一式 | | | | 1,857,580 | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | | | Y1E010903 (レバ Ⅲ3) | |
| | | | | 一式 | | | | 1,857,580 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | | | | | Y1E01090301 (レバ Ⅳ4) | |
| | | | | m | | | | 1,857,580 | | | |
| プレキャストU型側溝 PU1-300B 300×400×1000 | | | | | | | | | | V0016 00 | |
| | | 131 | | m | | 14,180 | | 1,857,580 | | 単第0 -0078 表 | 070910 |

市道 内訳書

頁0-0024

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-------|---------|---|
| 構造物撤去工 | | | | | | Y1E0112 (レバ Ⅱ2) |
| | | | 一式 | | 159,176 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | Y1E011206 (レバ Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | 53,455 | |
| 舗装版切断 | | | | | | Y1E01120602 (レバ Ⅳ4) |
| | | | m | | 6,343 | |
| 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 | | | | | | SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1 |
| | 10 | | m | 634.3 | 6,343 | 単第0 -0059 表 070910 |
| 舗装版破碎 | | | | | | Y1E01120603 (レバ Ⅳ4) |
| | | | m2 | | 47,112 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | | SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 |
| | 259 | | m2 | 181.9 | 47,112 | 単第0 -0060 表 070910 |
| 運搬処理工 | | | | | | Y1E011216 (レバ Ⅲ3) |
| | | | 一式 | | 105,721 | |
| 殻運搬 | | | | | | Y1E01121601 (レバ Ⅳ4) |
| | | | m3 | | 45,721 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 中部舗装(株) L=8.1 k m | | | | | | SPK24040151 00 A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 |
| | 13 | | m3 | 3,517 | 45,721 | 単第0 -0062 表 070910 |

市道 内訳書

頁0-0025

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|-----|---|---|----|---|-------|---|-----------|-----------------------------------|---|
| 処分 | 投棄料 | | | | | | | | | Y1E01121602 (レバ) 4) | |
| | | | | | m3 | | | | 60,000 | #0041 C=投棄料 | |
| 舗装 | 処分量 アスファルト殻 中部舗装 (株) L=8.1 k m | | | | | | | | | W0002 | |
| | | 30 | | | t | | 2,000 | | 60,000 | | |
| 舗装工 | 舗装 | | | | | | | | | Y1E02 (レバ) 1) | |
| | | | | | 一式 | | | | 2,046,999 | | |
| 舗装工 | 舗装工 | | | | | | | | | Y1E0204 (レバ) 2) | |
| | | | | | 一式 | | | | 2,046,999 | | |
| アスファルト舗装工 | アスファルト舗装工 | | | | | | | | | Y1E020404 (レバ) 3) | |
| | | | | | 一式 | | | | 2,046,999 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | Y1E02040401 (レバ) 4) | |
| | | | | | m2 | | | | 376,538 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | | | | | | | | | SPK24040232 00 A=100, B=3, D=1 | |
| | | 558 | | | m2 | | 674.8 | | 376,538 | 単第0 -0063 表 070910 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | Y1E02040403 (レバ) 4) | |
| | | | | | m2 | | | | 428,181 | | |

市道 内訳書

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----|---|--------|---|-----------|---|--|--------|
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | | | SPK24040234 00 A=6, E=100, H=1 | |
| | 539 | | m2 | | 794.4 | | 428,181 | | 単第0 -0064 表 | 070910 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | | Y1E02040409 (レバ Ⅱ4) | |
| | | | m2 | | | | 1,242,280 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | | | | | SPK24040241 00 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 | |
| | 520 | | m2 | | 2,389 | | 1,242,280 | | 単第0 -0065 表 | 070910 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,398,262 | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | | | | Z0012 | |
| | | | | | | | 52,000 | | | |
| 計算情報....52000=4338262*0.0121 対象額.....4,338,262 率.....0.0121 率参照額....36,050,339 | | | | | | | 52,000 | | | |
| 共通仮設費 計算情報....579000=4398262*0.1317 ㄅ(0.1076*1.2) ㄅ(0.1291*1.02) 対象額.....4,398,262 率.....0.1076 率参照額....36,209,839 | | | | | 1.2000 | | 579,000 | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | | | 631,000 | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,029,262 | | | |

市道 内訳書

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|---|-------|-----------|---|---|----------------|---|------------|---|---|---|
| 現場管理費 | 計算情報.....1773000=5029262*0.3526 リヤ((0.3112*1.1)+0.0000) リヤ(0.0000*1.03) | | | | | | | | | | |
| | 対象額.....5,029,262 | | | | | | | | | | |
| | 率.....0.3112 | | | | | 1.1000 | | | | | |
| | 率参照額....41,413,839 | | | | | | | 1,773,000 | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6,802,262 | | | |
| 一般管理費率分 | 計算情報.....1248215=6802262*0.1835 リヤ(0.1835*1.0000) | | | | | | | | | | |
| | 対象額.....6,802,262 | | | | | 前払補正率...1.0000 | | | | | |
| | 率.....0.1835 | | | | | | | | | | |
| | 率参照額....56,015,839 | | | | | | | 1,248,018 | | | |
| 契約保証費 | 計算情報....2720=6802262*0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 対象額.....6,802,262 | | | | | | | | | | |
| | 率.....0.0004 | 当初請対額 | 8,858,300 | | | | | | | | |
| | | 当初対象額 | 6,802,262 | | | | | 2,720 | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,250,738 | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 8,053,000 | | | |
| * * 消費税相当額 * * | 計算情報....805300=8053000*0.100 | | | | | | | | | | |
| | 対象額.....8,053,000 | | | | | | | | | | |
| | 率.....0.1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 805,300 | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 8,858,300 | | | |
| * * 工事費計 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 72,947,600 | | | |

1

328.03

障害無し 5,000m3未満

機械構成比： 44.26% 労務構成比：

36.73% 材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | 44.26% | 21,400 | 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 |
| 特殊運転手 | 36.73% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 19.01% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 312.9 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し | | |
| <p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0) = 21,400</p> <p>【補正式】 312.8892 = 328.0300 * {</p> <p>《機械》 ([44.260 / 100 * 21,400 / 20,600]) * [44.260 / 44.260]</p> <p>《労務》 + ([36.730 / 100 * 21,318 / 27,700]) * [36.730 / 36.730]</p> <p>《材料》 + ([19.010 / 100 * 149 / 134]) * [19.010 / 19.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100 - 44.260 - 36.730 - 19.010] / 100 }</p> | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満

SPK24040004

単第0 -0002 表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,330.2

| 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 |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | 0.70% | 1,980 | 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 | 90.63% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.43% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.24% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,923 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| 【補正式】 4,922.7059 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,980/1,560]) * [0.700/0.700] | | | | | |
| 《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] | | | | | |
| 《材料》 + ([0.240/100*149/134]) * [0.240/0.240] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 } | | | | | |

施工単価表

頁0-0030

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK24040004

単第0 -0003 表

機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 827.03

| 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ハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 8.30% | 6,820 | バックハウ(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 | 7.56% | 4,420 | 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 | 66.88% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.66% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 8.60% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 720.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| 【補正式】 720.4049 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,820/5,650] + [7.560/100 * 4,420/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*21,318/27,700] + [8.660/100 * 18,258/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*149/134]) * [8.600/8.600] | | | | | |

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00%

SPK24040004

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0031

1
m3 当り
827.03

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------|---------------------|----------|-----|
| 《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0032

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0004 表

1

m3 当り

機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93% 材料構成比: 15.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 231.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>ブルドーザ 湿地 7t級 | 11.28% | 7,410 | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 6,010 | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t | 6.69% | 12,900 | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t | 11,200 | KTPC00058 KTPT00058 |
| 特殊運転手 | 46.30% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 20.63% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.10% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 208.0 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| 【補正式】 207.9673 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,410/6,010] + [6.690/100 * 12,900/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)] | | | | | |
| 《労務》 + ([46.300/100*21,318/27,700] + [20.630/100 * 18,258/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)] | | | | | |
| 《材料》 + ([15.100/100*149/134]) * [15.100/15.100] | | | | | |

07-*****-00000-10

鳥 取 県

SPK24040004

單第0 -0004 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

勞務構成比：

66.93%

材料構成比： 15.10%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

231.6

[illegible]

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

8工区発生土+市道部発生土流用

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

425.07

| 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) | 45.59% | 22,147 | 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 | 39.52% | 19,584 | 運転手(一般) | 22,400 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 14.89% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 425.0 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| [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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147 | | | | | |
| 【補正式】 424.9141 = 425.0700 * { | | | | | |
| 《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590] | | | | | |
| 《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520] | | | | | |
| 《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040007

単第0 -0006 表

積込(ルーズ)

土砂 土量50,000m3未満 機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.18 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3 | 43.43% | 22,900 | 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 | 37.88% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 18.69% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 226.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=1 土量50,000m3未満 | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 | | | | | |
| 【補正式】 226.6821 = 236.1800 * { | | | | | |
| 《機械》 ([43.430 / 100 * 22,900 / 21,600]) * [43.430 / 43.430] | | | | | |
| 《労務》 + ([37.880 / 100 * 21,318 / 27,700]) * [37.880 / 37.880] | | | | | |
| 《材料》 + ([18.690 / 100 * 149 / 134]) * [18.690 / 18.690] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100 - 43.430 - 37.880 - 18.690] / 100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0036

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0007 表

1

m3 当り

機械構成比： 18.46%

労務構成比：

65.59%

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

356.47

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>ブルドーザ 湿地 7t級 | 9.86% | 7,410 | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 6,010 | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t | 8.60% | 12,900 | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t | 11,200 | KTPC00058 KTPT00058 |
| 特殊運転手 | 45.48% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 20.11% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 15.95% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 321.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| 【補正式】 321.4000 = 356.4700 * { 《機械》 ([9.860/100*7,410/6,010] + [8.600/100 * 12,900/11,200]) * [18.460/(9.860+8.600)] | | | | | |
| 《労務》 + ([45.480/100*21,318/27,700] + [20.110/100 * 18,258/23,900]) * [65.590/(45.480+20.110)] 《材料》 + ([15.950/100*149/134]) * [15.950/15.950] | | | | | |

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 18.46%

勞務構成比：

65.59%

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

356.47

[illegible]

施工単価表

頁0-0038

法面整形

SPK24040025

単第0 -0008 表

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

右側

1

m2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

433.37

| 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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 12.42% | 11,000 | 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 | 33.11% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 28.76% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 13.33% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 12.38% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 383.9 | 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】 383.8543 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*11,000/8,800]) * [12.420/12.420] | | | | | |
| 《労務》 + ([33.110/100*18,258/23,900] + [28.760/100 * 21,318/27,700] + [13.330/100 * 25,704/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*149/134]) * [12.380/12.380] | | | | | |

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

右側

1

m2 当り

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比： 12.42% 労務構成比：

75.20%

材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

433.37

[illegible]

施 工 単 価 表

SS000279

単第0 -0009 表

植生シート工
肥料袋無 標準品

[規]500m2以上1,000m2未満

右側

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 植生シート工 肥料袋無し 標準品 | 1.000 | m ² | 1,038 | 1,038 | TS292 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 1,038 | |
| A=1 肥料袋無_標準品 | | | B=2 [規]500m2以上1,000m2未満 | | |
| 設計単価 = 944*(1+10/100)*1.00 = 1,038 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0041

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015 土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0010 表

標準単価: 1 m3 当り 236.98

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 | 23.14% | 11,000 | 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 | 53.20% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 23.66% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 228.0 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 標準 D=1 障害無し | | |
| 【補正式】 227.9187 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*11,000/8,800]) * [23.140/23.140] | | | | | |
| 《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*149/134]) * [23.660/23.660] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0042

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0011 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,871.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 8.90% | 9,020 | バックハウ(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 | 0.58% | 581 | タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | 496 | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 49.42% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.17% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 17.88% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 3.20% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.85% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 149 | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | 3,201 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

埋戻し

土砂

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | 単 価 (積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|-----|
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = | 9,020 | | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) | | | |
| | = 330 * (90 / 120) + (316.8) = | 581 | | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| 3,200.5138 = 3,871.1000 * { | | | | | |
| 《機械》 | | | | | |
| ([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)] | | | | | |
| 《労務》 | | | | | |
| + ([49.420/100*18,258/23,900] + [19.170/100 * 23,358/26,700] + [17.880/100 * 21,318/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |
| + ([3.200/100*149/134] + [0.850/100 * 157/149]) * [4.050/(3.200+0.850)] | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | |
| + [100-9.480-86.470-4.050]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1号基礎コンクリート

V0001

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0044

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|-----|--------|---------|------------------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り | 1.363 | m3 | 76,540 | 104,324 | SPK24040049 単第0-0013 表 |
| 基面整正 | 7.5 | m2 | 365.2 | 2,739 | SPK24040017 単第0-0014 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 37 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 107,100 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 10,710 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.24% 労務構成比：

SPK24040049

基礎碎石有り

68.05% 材料構成比： 29.71%

単第0 -0013 表

標準単価： 1

m3 当り

76,045

| 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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.58% | 11,800 | 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 |
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014 | 0.66% | 11,000 | 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 | 18.97% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 17.71% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 特殊作業員 | 10.31% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.24% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 7,135.7 | 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 | 25.18% | 23,650 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 17,900 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.49% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0013 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3

当り

機械構成比：2.24%

労務構成比：68.05%

材料構成比：29.71%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：76,045

| 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) | | 3,027.34 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 76,540 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | C=1 E=1 基礎砕石有り - | | |
| 【補正式】 76,532.9521 = 76,045.0000 * { 《機械》 ([1.580/100*11,800/9,840] + [0.660/100 * 11,000/8,800]) * [2.240/(1.580+0.660)] | | | | | |
| 《労務》 + ([18.970/100*18,258/23,900] + [17.710/100 * 26,418/27,500] + [10.310/100 * 23,358/26,700] + [10.240/100 * 25,704/28,900]) * [68.050/(18.970+17.710+10.310+10.240)] | | | | | |
| 《材料》 + ([25.180/100*23,650/17,900] + [1.490/100 * 149/134]) * [29.710/(25.180+1.490)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.240-68.050-29.710]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0014 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： 478

| 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% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | 365.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 365.1600 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号基礎コンクリート

V0002

施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0048

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|-----|--------|--------|------------------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り | 1.140 | m3 | 76,540 | 87,255 | SPK24040049 単第0-0013 表 |
| 基面整正 | 7.2 | m2 | 365.2 | 2,629 | SPK24040017 単第0-0014 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 6 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 89,890 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 8,989 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039

18-8-40BB、裏コン t = 10 c m

単第0 -0016 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 | 12,586 | 12,586 | TDT001609 |
| コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品 | 1.000 | m ² | 7,650 | 7,650 | TTM0162 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.246 | m3 | 23,650 | 5,817 | TTPCD0010 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.112 | m3 | 23,650 | 2,648 | TTPCD0010 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 9 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 28,710 | |
| A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB | | | B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) | | |
| I=1 滑面ブロック(リサイクル製品) | | | L=1 時間的制約なし | | |
| 設計単価 = 12,586 * 1.00 = 12,586 (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 | | | | | |
| 裏込コンクリート使用量 = 0.100*1*1.12 = 0.112 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039

18-8-40BB、裏コン t = 1 5 c m

単第0 -0017 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 | 12,586 | 12,586 | TDT001609 |
| コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品 | 1.000 | m ² | 7,650 | 7,650 | TTM0162 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.246 | m3 | 23,650 | 5,817 | TTPCD0010 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 0.168 | m3 | 23,650 | 3,973 | TTPCD0010 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 4 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 30,030 | |
| A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB | | | B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) | | |
| I=1 滑面ブロック(リサイクル製品) | | | L=1 時間的制約なし | | |
| 設計単価 = 12,586 * 1.00 = 12,586 (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 | | | | | |
| 裏込コンクリート使用量 = 0.150*1*1.12 = 0.168 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0051

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0018 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,906.5

| 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 | 9.68% | 11,800 | 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 | 34.64% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.32% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 12.03% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 29.18 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 19.63% | 3,500 | 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) | 4.17% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 8,740 | 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

SPK24040045

単第0 -0018 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 66.52% 材料構成比： 23.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,906.5

| 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】 8,739.7914 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,800/9,840]) * [9.680/9.680] | | | | | |
| 《労務》 + ([34.640/100*18,258/23,900] + [19.320/100 * 23,358/26,700] + [12.030/100 * 21,318/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] | | | | | |
| 《材料》 + ([19.630/100*3,500/1,200] + [4.170/100 * 149/134]) * [23.800/(19.630+4.170)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1号天端コンクリート

V0003

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0053

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 | 0.879 | m3 | 63,160 | 55,517 | SPK24040052 単第0-0020 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 3 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 55,520 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 5,552 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0020 表

一般養生

1

m3 当り

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,947

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 2.63% | 11,800 | 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 | 21.70% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.37% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.81% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.44% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 4,872.86 | 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 | 31.42% | 23,950 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 17,900 | TTPC00003 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.55% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 63,160 | 積算単価 | 0 | E9999 |

施 工 単 価 表

SPK24040052

単第0 -0020 表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

| 機械構成比：2.63% | | 労務構成比：64.40% | | 材料構成比：32.97% | | 市場単価構成比：0.00% | | 標準単価：60,947 | |
|---|--|--------------|----------|---------------------|--|---------------|-----|-------------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| A=1 18-8-25(20)BB D=1 - | | | | C=1 一般養生 | | | | | |
| 【補正式】 63,155.3347 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,800/9,840]) * [2.630/2.630] | | | | | | | | | |
| 《労務》 + ([21.700/100*26,418/27,500] + [15.370/100 * 18,258/23,900] + [10.810/100 * 25,704/28,900] + [7.440/100 * 23,358/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)] | | | | | | | | | |
| 《材料》 + ([31.420/100*23,950/17,900] + [1.550/100 * 149/134]) * [32.970/(31.420+1.550)] | | | | | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 } | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2号天端コンクリート

V0004

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0056

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 | 0.824 | m3 | 63,160 | 52,043 | SPK24040052 単第0-0020 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 52,050 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 5,205 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1号小口止コンクリート

V0005

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0057

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 | 0.616 | m3 | 67,740 | 41,727 | SPK24040050 単第0-0023 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 3 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 41,730 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 1.98% 労務構成比：

一般養生

68.57%

SPK24040050

材料構成比： 29.45%

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0058

1

m3 当り

標準単価：

67,388

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.98% | 11,800 | 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 | 22.09% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 21.22% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 10.63% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.94% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 5,076.71 | 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 | 28.42% | 23,650 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 17,900 | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.03% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 67,740 | 積算単価 | 0 | E9999 |

施 工 単 価 表

SPK24040050

単第0 -0023 表

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

一般養生

1

m3

当り

機械構成比：1.98%

労務構成比：68.57%

材料構成比：29.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：67,388

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------|---------------------|----------|-----|
| A=2 D=1 18-8-40BB - | | | C=1 一般養生 | | |
| 【補正式】 67,734.3009 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,800/9,840]) * [1.980/1.980] | | | | | |
| 《労務》 + ([22.090/100*18,258/23,900] + [21.220/100 * 26,418/27,500] + [10.630/100 * 25,704/28,900] + [5.940/100 * 23,358/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)] | | | | | |
| 《材料》 + ([28.420/100*23,650/17,900] + [1.030/100 * 149/134]) * [29.450/(28.420+1.030)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SPK24040077

単第0 -0024 表

補強土壁壁面材組立・設置
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 7.31% 労務構成比： 86.10% 材料構成比： 6.59% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 2,316.5
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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 7.31% | 7,410 | <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6,720 | KTPC00038 KTPT00038 |
| 普通作業員 | 38.22% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.91% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.67% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 11.22% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 1.47 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 6.59% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 1,949 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ） | | | | | |

施 工 単 価 表

SPK24040077

単第0 -0024 表

補強土壁壁面材組立・設置
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 7.31% 労務構成比： 86.10% 材料構成比： 6.59% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： m2 当り
2,316.5

| 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】 1,948.5046 = 2,316.5000 * { 《機械》 ([7.310/100*7,410/6,720]) * [7.310/7.310] | | | | | |
| 《労務》 + ([38.220/100*18,258/23,900] + [23.910/100 * 21,318/27,700] + [12.670/100 * 23,358/26,700] + [11.220/100 * 25,704/28,900]) * [86.100/(38.220+23.910+12.670+11.220)] 《材料》 + ([6.590/100*149/134]) * [6.590/6.590] 《最終補正率》 + [100-7.310-86.100-6.590]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

補強材取付_ｼﾞｮﾝｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)

SPK24040081

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0062

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： 248.35

| 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 | 44.28% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 18.27% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 17.45% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 40.56 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 202.9 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 202.8099 = 248.3500 * { 《労務》 + ([44.280/100*18,258/23,900] + [18.270/100 * 23,358/26,700] + [17.450/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(44.280+18.270+17.450)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

まき出し・敷均し，締固め_補強土壁
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

SPK24040083

単第0 -0026 表

機械構成比： 7.13% 労務構成比： 86.75% 材料構成比： 6.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,116.6 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 5.30% | 7,410 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6,720 | KTPC00038 KTPT00038 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t | 1.69% | 4,420 | 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) | | 1.77 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 26.09% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.54% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.12% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 16.30% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 15.46 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 6.00% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |

施 工 単 価 表

SPK24040083

単第0 -0026 表

まき出し・敷均し，締固め_補強土壁
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

機械構成比： 7.13% 労務構成比： 86.75% 材料構成比： 6.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,116.6 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | 1.48 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 955.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ） | | | | | |
| 【補正式】 955.6947 = 1,116.6000 * { 《機械》 ([5.300/100*7,410/6,720] + [1.690/100 * 4,420/3,540]) * [7.130/(5.300+1.690)] 《労務》 + ([26.090/100*21,318/27,700] + [23.540/100 * 18,258/23,900] + [19.120/100 * 23,358/26,700] + [16.300/100 * 25,704/28,900]) * [86.750/(26.090+23.540+19.120+16.300)] 《材料》 + ([6.000/100*149/134]) * [6.120/6.000] 《最終補正率》 + [100-7.130-86.750-6.120]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

碎石投入

SPK24040084

施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0065

機械構成比： 6.62% 労務構成比： 86.26% 材料構成比： 7.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,789.7 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 6.62% | 7,410 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6,720 | KTPC00038 KTPT00038 |
| 普通作業員 | 22.73% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 21.66% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 20.99% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 20.88% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 7.12% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 1,543 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 1,542.4668 = 1,789.7000 * { 《機械》 ([6.620/100*7,410/6,720]) * [6.620/6.620] | | | | | |
| 《労務》 + ([22.730/100*18,258/23,900] + [21.660/100 * 21,318/27,700] + [20.990/100 * 25,704/28,900] + [20.880/100 * 23,358/26,700]) * [86.260/(22.730+21.660+20.990+20.880)] | | | | | |
| 《材料》 | | | | | |

碎石投入

SPK24040084

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0066

機械構成比：6.62%

労務構成比：86.26%

材料構成比：7.12%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：¹
1,789.7

m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------|---------------------|----------|-----|
| + ([7.120/100*149/134]) * [7.120/7.120] 《最終補正率》 + [100-6.620-86.260-7.120]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|--------|---------|------------------------------|
| 標準パネル AR | 2 | 個 | 16,400 | 32,800 | F0000000026 【見積】16400円/個 |
| 標準パネル SQ | 2 | 個 | 7,330 | 14,660 | F0000000027 【見積】7330円/個 |
| 角度調整パネル CR | 1 | 組 | 68,000 | 68,000 | F0000000028 【見積】68000円/組 |
| パネル付属部材セット 標準パネル用 | 3 | set | 1,400 | 4,200 | F0000000029 【見積】1400円/set |
| パネル付属部材セット 天端パネル用 | 2 | set | 320 | 640 | F0000000030 【見積】320円/set |
| パネル付属部材セット 角度調節パネル用 | 1 | set | 4,070 | 4,070 | F0000000031 【見積】4070円/set |
| 縦目地シート AP-SHEET | 2 | 枚 | 300 | 600 | F0000000032 【見積】300円/枚 |
| グリッドベルト AP-GB - HOGOKAN-SET | 14 | set | 1,280 | 17,920 | F0000000033 【見積】1280円/set |
| 鋼製枠 AP-K20*04-03-5-XA-SET | 17 | set | 3,000 | 51,000 | F0000000034 【見積】3000円/set |
| 吸出し防止材 XA-5201-B | 1 | m2 | 300 | 300 | F0000000035 【見積】300円 |
| 補強盛土ジオグリッド アデム G-80 | 106 | m2 | 1,810 | 191,860 | F0000000038 建設物価9月P396 |
| 連結金具 AD-JGL*AZ-SET | 6 | set | 450 | 2,700 | F0000000036 【見積】450円/set |

施 工 単 価 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|---------|-----------------|
| 天端排水材 S-300 | 23 | m2 | 790 | 18,170 | F0000000037 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 80 | 【見積】790円 #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 407,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

27 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------|---------|------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 5.7 | m3 | 38,520 | 219,564 | SPK24040153 単第0-0030 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 37.2 | m2 | 8,328 | 309,801 | SPK24040155 単第0-0031 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 | 1.6 | m2 | 3,610 | 5,776 | SPK24040122 単第0-0032 表 |
| 鉄筋 SD345 D13 | 0.544 | t | 343,200 | 186,700 | SPK24040334 単第0-0033 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 59 | #91 |
| *** 合計 *** | 27 | m | | 721,900 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 26,737 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0070

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

| 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 | 3.58% | 11,800 | 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) | | 85 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.28% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.10% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 6.64% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | 587.96 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下 | 58.70% | 24,600 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 18,500 | TTPC00343 TTPT00343 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.73% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0-0071

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.79%

労務構成比：

35.68%

材料構成比： 60.53%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

33,754

| 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) | | 44.67 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 38,520 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 - | | | B=2 バックハウ(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】 38,517.2941 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,800/9,840]) * [3.790/3.580] | | | | | |
| 《労務》 + ([10.280/100*23,358/26,700] + [9.550/100 * 18,258/23,900] + [7.100/100 * 25,704/28,900] + [6.640/100 * 21,318/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)] | | | | | |
| 《材料》 + ([58.700/100*24,600/18,500] + [1.730/100 * 149/134]) * [60.530/(58.700+1.730)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0072

型枠

SPK24040155

単第0 -0031 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

9,352.2

| 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 |
|---|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.19% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.55% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.57% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 1,556.44 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 8,328 | 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】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0073

目地板

SPK24040122

単第0 -0032 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

63.93%

材料構成比：

36.07%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

3,855.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 47.13% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.49% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 9.51 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 目地板 瀝青繊維質板 厚10mm | 36.07% | 1,350 | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | 1,140 | TTPC00199 TTPT00199 |
| 積算単価 | | 3,610 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 1工事当り使用量30m2未満 | | | B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | |
| 【補正式】 3,609.7921 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SPK24040334

単第0 -0033 表

鉄筋
SD345 D13

機械構成比：0.00%

労務構成比：67.90%

材料構成比：32.10%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：390,730

1 t 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 |
|--|--------|----------|--------------------------|----------|------------------------|
| 鉄筋工 | 38.61% | 27,540 | 鉄筋工 | 29,000 | RTPC00018 RTPT00018 |
| 普通作業員 | 18.35% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.61% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 4,623.84 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 | 32.10% | 105,000 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 123,000 | TTPC00001 TTPT00001 |
| 積算単価 | | 343,200 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=4 SD345 D13 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 343,129.0452 = 390,730.0000 * { 《労務》 + ([38.610/100*27,540/29,000] + [18.350/100 * 18,258/23,900] + [9.610/100 * 25,704/28,900]) * [67.900/(38.610+18.350+9.610)] 《材料》 + ([32.100/100*105,000/123,000]) * [32.100/32.100] 《最終補正率》 + [100-67.900-32.100]/100 } | | | | | |

施工単価表

頁0-0075

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0034 表

100 掛m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-------|-----|----------------|---------|----------------|
| 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 25,704 | 41,126 | RTPC00009 |
| とび工 | 8.500 | 人 | 26,214 | 222,819 | RTPC00004 |
| 普通作業員 | 1.300 | 人 | 18,258 | 23,735 | RTPC00002 |
| <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 | 1.400 | 日 | 73,000 | 102,200 | KTPC00014 |
| 諸雑費 | 31 | % | 389,880 | 120,820 | 長期割引適用外 #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | 510,700 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 掛m2 | | 5,107 | |
| A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増 | | | B=2 安全ネットを設置する | | |
| 潮待作業割増なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

プレキャストボックスカルバート
BC-PC B700×H500

V0011

単第0 -0035 表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|---------|-----------|-------------------------------|
| ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種) | 10.3 | m | 26,480 | 272,744 | SPK24040091 単第0-0036 表 |
| プレキャストボックス B700*H500 L=2000 | 4 | 個 | 147,960 | 591,840 | F0000000017 【見積】147,960円/個 |
| プレキャストボックス 短品 定着部付 オス無 L=1157 | 1 | 個 | 144,800 | 144,800 | F0000000018 【見積】144,800円/個 |
| プレキャストボックス 短品 定着部付 メス無 L=1157 | 1 | 個 | 144,800 | 144,800 | F0000000019 【見積】144,800円/個 |
| P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 2 . 7 | 31.8 | k g | 517 | 16,440 | T2892 |
| シングルスランド 後付用 IT12.7 | 8 | 組 | 3,370 | 26,960 | F0000000007 【建設物価 9 月P348】 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 416 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 1,198,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0077

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0036 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 3.23%

労務構成比: 18.42%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

128,310

| 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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 | 1.33% | 73,000 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊 | 42,800 | KTPC00014 KTPT00014 |
| 長期割引適用外 | | | | | |
| その他(機械) | | 4,158.08 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 3.91% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 1.87% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 1.80% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 11,420.36 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| ボックスカルバート | 78.35% | 0 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m | 201,000 | F0000000040 TTPT00159 |
| 材料費別途計上 | | | | | |
| 積算単価 | | 26,480 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=40 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り | | | B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用) | | |

施 工 単 価 表

SPK24040091

単第0 -0036 表

ボックスカルバート

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比： 3.23% 労務構成比： 18.42% 材料構成比： 78.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 128,310

| 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】 26,474.9344 = 128,310.0000 * { 《機械》 ([1.330/100*73,000/42,800]) * [3.230/1.330] | | | | | |
| 《労務》 + ([3.910/100*18,258/23,900] + [1.870/100 * 23,358/26,700] + [1.800/100 * 25,704/28,900]) * [18.420/(3.910+1.870+1.800)] 《材料》 + ([78.350/100*0/201,000]) * [78.350/78.350] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-3.230-18.420-78.350]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0037 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 19.87% | 9,020 | バックハウ(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 |
| 特殊運転手 | 39.96% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.03% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 7.14% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 1,837 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020 | | | | | |
| 【補正式】 1,836.3563 = 2,170.7000 * { | | | | | |
| 《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870] | | | | | |
| 《労務》 + ([39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)] | | | | | |
| 《材料》 + ([7.140/100*149/134]) * [7.140/7.140] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 } | | | | | |

大型フリューム
B700×H500

V0006

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0080

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|--------|---------|---------------------|
| U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 | 10 | m | 20,040 | 200,400 | SDT00013 単第0-0039 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 200,400 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 20,040 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0039 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|--------|-------------------|
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | 3,389 | 3,389 | TDT000725 |
| 大型フリューム B700×H500 L=2000 | 0.500 | 個 | 32,500 | 16,250 | F0000000002 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 0.113 | m3 | 3,500 | 395 | 【県単】 TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 6 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 20,040 | |
| A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし | | |
| I=1 - K=2 RC-40 | | | J=1 - N=0.94 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| 設計単価 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| 側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(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 = (0.940 / 10) * 1.20 = 0.113(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

コルゲートフリューム
B形 800*450

V0018

単第0 -0040 表

10 m 当り

【見積】

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | 25,704 | 5,140 | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 1.5 | 人 | 18,258 | 27,387 | RTPC00002 |
| コルゲートフリューム 800×450 B形 板厚1.6 | 10 | m | 11,900 | 119,000 | F0000000003 【建設物価 9 月 P 3 8 6】 |
| サイドアングル | 10 | m | 2,990 | 29,900 | F0000000004 【建設物価 9 月 P 3 8 6】 |
| ストラット | 10 | m | 1,310 | 13,100 | F0000000005 【建設物価 9 月 P 3 8 6】 |
| ロックワッシャー | 10 | m | 36 | 360 | F0000000012 建設物価 9 月 P386 |
| パッキング | 10 | m | 780 | 7,800 | F0000000013 建設物価 9 月 P386 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 13 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 202,700 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 20,270 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0083

自由勾配側溝
横断用

V0008
横断用 B700×H700

単第0 -0041 表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|-----------|---------------------|
| 自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 横断用 B700×H700 | 10 | m | 86,320 | 863,200 | SDT00015 単第0-0042 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 | 5 | 枚 | 107,800 | 539,000 | SDT00017 単第0-0043 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 800 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 1,403,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 140,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

横断用 B700×H700

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--|--------|-------------------------------|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | 6,795 | 6,795 | TDT000783 |
| 自由勾配側溝 横断用 B700*H700 | 0.500 | 本 | 144,450 | 72,225 | F0000000014 【見積】144,450円/本 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 0.211 | m3 | 3,500 | 738 | TTPC00008 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB | 0.274 | m3 | 23,950 | 6,562 | F0000000041 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | 県単価 #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 86,320 | |
| A=1 昼間施工 C=14 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし | | | B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 - | | |
| G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.585 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | | I=1.755 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=41 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 - | | |
| 設計単価 = 6,795 * 1.00 = 6,795 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| 側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(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 = (1.755 / 10) * 1.20 = 0.211(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| 基礎及び底部Co使用量 = (2.585 / 10) * 1.06 = 0.274(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0043 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|---------|------------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | 743 | 743 | TDT000819 |
| グレーチング蓋 700用 L = 1000 | 1.000 | 枚 | 107,000 | 107,000 | F0000000015 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 57 | 【見積】 107,000円/枚 #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | 107,800 | |
| A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 - | | |
| 設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

V0012

単第0 -0044 表

1号集水桝
B800 - L600 - H1000

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|---------|---------|------------------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.55m3を超え0.58m3以下 | 1 | 箇所 | 71,470 | 71,470 | SPK24040105 単第0-0045 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 | 1 | 枚 | 110,500 | 110,500 | SDT00017 単第0-0046 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 30 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 182,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0087

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.55m3を超え0.58m3以下

単第0 -0045 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.52%

材料構成比: 14.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

76,184

| 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) 排1~3,2011,2014 | 0.08% | 11,000 | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 32.33% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.34% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.27% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.21% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 6,878.32 | 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 | 14.07% | 23,950 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 17,900 | TTPC00003 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.07% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 264.8 | その他(材料) | 0 | EZ009 |

施工単価表

頁0-0088

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0045 表

18-8-25(20)BB

0.55m3を超え0.58m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

0.08%

労務構成比：

85.52%

材料構成比：

14.40%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

76,184

| 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 | | 71,470 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 D=2 F=1 | 18-8-25(20)BB 人力打設 - | | C=16 E=1 | 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | |
| 【補正式】 71,466.9120 = 76,184.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080] | | | | | |
| 《労務》 + ([32.330/100*26,418/27,500] + [29.340/100 * 18,258/23,900] + [11.270/100 * 25,704/28,900] + [2.210/100 * 23,358/26,700]) * [85.520/(32.330+29.340+11.270+2.210)] | | | | | |
| 《材料》 + ([14.070/100*23,950/17,900] + [0.070/100 * 149/134]) * [14.400/(14.070+0.070)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.080-85.520-14.400]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0046 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | 743 | 743 | TDT000819 |
| グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-25 | 1.000 | 組 | 109,670 | 109,670 | F0000000022 【見積】109,670円/組 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 87 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | 110,500 | |
| A=1 昼間施工 D=22 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 - | | |
| 設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

V0013

単第0 -0047 表

1 箇所 当り

2 号集水桝

B800 - L600 - H850

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|---------|------------------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.43m3を超え0.46m3以下 | 1 | 箇所 | 59,580 | 59,580 | SPK24040105 単第0-0048 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 | 1 | 枚 | 93,580 | 93,580 | SDT00017 単第0-0049 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 40 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 153,200 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0091

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.43m3を超え0.46m3以下

単第0 -0048 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.34%

材料構成比: 13.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

63,736

| 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) 排1~3,2011,2014 | 0.08% | 11,000 | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 32.97% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.45% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.30% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.10% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 5,841.74 | 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 | 13.24% | 23,950 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 17,900 | TTPC00003 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.07% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 230.04 | その他(材料) | 0 | EZ009 |

施 工 単 価 表

単第0 -0048 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.43m3を超え0.46m3以下

機械構成比：

0.08%

労務構成比：

86.34%

材料構成比：

13.58%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

箇所 当り

63,736

| 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 | | 59,580 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 - | | | C=12 E=1 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| 【補正式】 59,578.7508 = 63,736.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080] | | | | | |
| 《労務》 + ([32.970/100*26,418/27,500] + [29.450/100 * 18,258/23,900] + [11.300/100 * 25,704/28,900] + [2.100/100 * 23,358/26,700]) * [86.340/(32.970+29.450+11.300+2.100)] | | | | | |
| 《材料》 + ([13.240/100*23,950/17,900] + [0.070/100 * 149/134]) * [13.580/(13.240+0.070)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-0.080-86.340-13.580]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0049 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|--------|------------------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | 743 | 743 | TDT000819 |
| グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-14 | 1.000 | 組 | 92,830 | 92,830 | F0000000023 【見積】92,830円/組 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | 93,580 | |
| A=1 昼間施工 D=23 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 - | | |
| 設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号縦排水路

V0009

施工単価表

単第0 -0050 表

頁0-0094

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|--------|-----|--------|---------|------------------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 5.325 | m3 | 36,660 | 195,214 | SPK24040153 単第0-0051 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 29.462 | m2 | 7,467 | 219,992 | SPK24040155 単第0-0052 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 | 6 | 枚 | 42,950 | 257,700 | SDT00017 単第0-0053 表 |
| アンカーボルト L形・ナット付 | 24 | 本 | 66 | 1,584 | F0000000009 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 10 | 【建設物価9月P69】 #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 674,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0051 表

コンクリート

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： 42.01%

材料構成比： 57.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

33,825

| 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 | 22.75% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.31% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.89% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 567.94 | 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 | 57.99% | 23,650 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 18,500 | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | 36,660 | 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】 36,657.6885 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*23,650/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 } | | | | | |

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0052 表

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
8,483.4

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 |
|---|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 43.77% | 26,418 | 型わく工 | 27,500 | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 31.27% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.92% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 973.65 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 7,467 | 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】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0053 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|--------|-------------------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | 743 | 743 | TDT000819 |
| 縞鋼板 B1000*L1000 t = 3.2 | 1.000 | 枚 | 42,200 | 42,200 | F0000000016 【見積】42,200 円/枚 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | 42,950 | |
| A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 - | | |
| 設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

吐口工

V0010

施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0098

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------|---------|------------------------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.602 | m3 | 36,660 | 22,069 | SPK24040153 単第0-0051 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.570 | m2 | 7,467 | 49,058 | SPK24040155 単第0-0052 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40 | 2.320 | m2 | 2,184 | 5,066 | SPK24040034 単第0-0055 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 | 1 | 枚 | 148,800 | 148,800 | SDT00017 単第0-0056 表 |
| アンカーボルト L形・ナット付 | 4 | 本 | 66 | 264 | F0000000009 【建設物価 9 月P69】 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 43 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 225,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0055 表

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.15%

材料構成比： 21.58%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,824.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014 | 5.24% | 11,000 | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | 0.68 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 35.06% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.84% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 13.99% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.76% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 7.32 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 16.81% | 3,500 | 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) | 4.74% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0055 表

基礎砕石

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.27%

労務構成比： 73.15%

材料構成比： 21.58%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
1,824.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | 1.37 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 2,184 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=5 D=1 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| 【補正式】 2,183.4726 = 1,824.3000 * { 《機械》 ([5.240/100*11,000/8,800]) * [5.270/5.240] | | | | | |
| 《労務》 + ([35.060/100*18,258/23,900] + [14.840/100 * 23,358/26,700] + [13.990/100 * 21,318/27,700] + [8.760/100 * 25,704/28,900]) * [73.150/(35.060+14.840+13.990+8.760)] | | | | | |
| 《材料》 + ([16.810/100*3,500/1,200] + [4.740/100 * 149/134]) * [21.580/(16.810+4.740)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.270-73.150-21.580]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0056 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 1.000 | 枚 | 743 | 743 | TDT000819 |
| プレキャストボックス B700*H500 L=2000 | 1.000 | 個 | 147,960 | 147,960 | F0000000017 【見積】147,960円/個 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 97 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | 148,800 | |
| A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし | | | B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 - | | |
| 設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0057 表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|------------------------|-------|-------|
| ガードレール撤去工 旧Gr - S - 2 E 土中建込用 | 1.000 | m | 3,315 | 3,315 | TS180 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 3,315 | |
| A=1 土中建込 C=1 - | | | B=1 S(支柱間隔2m) D=1 - | | |
| 設計単価 = 3,315*(1.000*1.000) = 3,315 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0058 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-------------------------|-------|-----------|
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | 7,512 | 7,512 | TDT001561 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 7,512 | |
| A=1 昼間施工 C=1 - | | | B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし | | |
| 設計単価 = 7,512 * 1.00 = 7,512 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0104

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0059 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

673.26

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.49% | 13,000 | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 12,800 | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | 33.71 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.60% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.55% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.73% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | 104.91 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 23.29% | 74,200 | コンクリートカッターブレード 径18インチ | 68,200 | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 2.83% | 157 | ガソリンレギュラースタンド | 149 | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | 9.7 | 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

機械構成比：

15.42%

労務構成比：

アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0059 表

標準単価：

1

m 当り

673.26

| 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 |
|--|-----|----------|-------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | 634.3 | 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】 634.2546 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490] | | | | | |
| 《労務》 + ([19.600/100*23,358/26,700] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [8.730/100 * 18,258/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)] | | | | | |
| 《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 157/149]) * [27.450/(23.290+2.830)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0-0106

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0060 表

標準単価：

1

m2 当り

207.06

| 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ハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 13.49% | 7,600 | バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 6,460 | KTPC00066 KTPT00066 |
| 土木一般世話役 | 28.91% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 27.69% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.89% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 6.02% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 181.9 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 181.8774 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,600/6,460]) * [13.490/13.490] | | | | | |
| 《労務》 + ([28.910/100*25,704/28,900] + [27.690/100 * 21,318/27,700] + [23.890/100 * 18,258/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*149/134]) * [6.020/6.020] | | | | | |

07-*****-00000-10

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0107

鋪裝版破碎

SPK24040305

單第0 -0060 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 13.49%

勞務構成比：

80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

207.06

[illegible]

SPK24040151

單第0 -0061 表

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

(有)河本建設 $L = 7.5 \text{ km}$

1

m3 当り

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,480.7

鳥取県

SPK24040151

單第0 -0062 表

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 中部舗装(株) L=8.1km

1

鋪裝版破碎

38.97%

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,512

鳥取県

施工単価表

頁0-0110

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

RC-30

15.69%

SPK24040232

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0063 表

標準単価：

1

m2 当り

1,202.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 1.87% | 19,000 | 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 | 1.48% | 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 | 0.48% | 5,100 | タイヤローラ 質量8～20t | 4,480 | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | 10.89 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 7.32% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.44% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.38% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.72% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 27.05 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

頁0-0111

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0063 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|------------------------------------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC - 30 | 78.02% | 350 | クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | 738 | TTPCD0018 TTPT00346 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.33% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 1.69 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 674.8 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134 | 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) | | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0) | | = 19,000 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135 | 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) | | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0) | | = 14,700 | | |
| 【補正式】 674.7995 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 5,100/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)] | | | | | |
| 《労務》 + ([7.320/100*21,318/27,700] + [2.440/100 * 23,358/26,700] + [2.380/100 * 18,258/23,900] + [0.720/100 * 25,704/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)] | | | | | |
| 《材料》 + ([78.020/100*350/738] + [1.330/100 * 149/134]) * [79.640/(78.020+1.330)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 } 【路盤材単価】 | | | | | |

施工単価表

頁0-0112

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

單第0 -0063 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 4.67%

勞務構成比：

15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,202.1

[illegible]

施工単価表

頁0-0113

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0064 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 3.96% | 19,000 | 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 | 3.13% | 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 | 1.01% | 5,100 | タイヤローラ 質量8～20t | 4,480 | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | 10.93 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 15.46% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 5.15% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 5.03% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.52% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 27.04 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

頁0-0114

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0064 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 M - 3 0 | 53.57% | 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） | 2.81% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 6.24 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 794.4 | 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) | | |
| | = 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0) | | = 19,000 | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135 | 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) | | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0) | | = 14,700 | | |
| 【補正式】 794.3141 = 569.6700 * { 《機械》 ([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 5,100/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)] | | | | | |
| 《労務》 + ([15.460/100*21,318/27,700] + [5.150/100 * 23,358/26,700] + [5.030/100 * 18,258/23,900] + [1.520/100 * 25,704/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)] | | | | | |
| 《材料》 + ([53.570/100*440/240] + [2.810/100 * 149/134]) * [56.990/(53.570+2.810)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-9.880-33.130-56.990]/100 } | | | | | |
| 【路盤材単価】 | | | | | |

施工単価表

頁0-0115

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

單第0 -0064 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88%

勞務構成比：

33.13%

材料構成比： 56.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

569.67

[illegible]

施工単価表

頁0-0116

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0065 表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

| 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m | 1.03% | 16,100 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 14,800 | KTPC00059 KTPT00059 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t | 0.21% | 4,420 | 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 |
| <賃>タイヤローラ 質量3～4t | 0.19% | 4,030 | タイヤローラ 質量3～4t | 3,250 | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | 3.94 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 4.75% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 3.30% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 3.18% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 1.15% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 25.09 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

頁0-0117

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0065 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.6

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20) | 77.40% | 785 | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | 595 | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 6.70% | 122 | 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 | 103 | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 0.27% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 0.75 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 2,389 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| 【補正式】 2,388.9114 = 1,934.6000 * { 《機械》 ([1.030/100*16,100/14,800] + [0.210/100 * 4,420/3,540] + [0.190/100 * 4,030/3,250]) * [1.610/(1.030+0.210+0.190)] | | | | | |
| 《労務》 + ([4.750/100*18,258/23,900] + [3.300/100 * 21,318/27,700] + [3.180/100 * 23,358/26,700] + [1.150/100 * 25,704/28,900]) * [13.990/(4.750+3.300+3.180+1.150)] | | | | | |
| 《材料》 + ([77.400/100*785/595] + [6.700/100 * 122/103] + [0.270/100 * 149/134]) * [84.400/(77.400+6.700+0.270)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-1.610-13.990-84.400]/100 } 【アスファルト混合物単価】 | | | | | |

施工単価表

頁0-0118

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

单第0 -0065 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,934.6

[illegible]

施工単価表

頁0-0119

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0066 表

全仕上り厚350mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

18.06%

材料構成比： 76.55%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

2,093.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 2.16% | 19,000 | 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 | 1.71% | 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 | 0.55% | 5,100 | タイヤローラ 質量8～20t | 4,480 | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | 21.9 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊運転手 | 8.45% | 21,318 | 運転手(特殊) | 27,700 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.80% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.73% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.82% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | 54.26 | その他(労務) | 0 | ER009 |

施工単価表

頁0-0120

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0066 表

全仕上り厚350mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.39%

労務構成比:

18.06%

材料構成比: 76.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,093.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|------------------------------------|--------------|--|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC - 40 | 74.68% | 1,225 | クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚250mm | 1,230 | TTPC00008 TTPT00347 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.54% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | 6.89 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 2,023 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=350 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) | | |
| | = 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0) | | = 19,000 | | |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135 | 損料表 欄 = | 欄 * (欄 / 欄) | + (欄 * 1.1) | | |
| | = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0) | | = 14,700 | | |
| 【補正式】 2,022.2324 = 2,093.6000 * { 《機械》 ([2.160/100*19,000/17,900] + [1.710/100 * 14,700/13,600] + [0.550/100 * 5,100/4,480]) * [5.390/(2.160+1.710+0.550)] | | | | | |
| 《労務》 + ([8.450/100*21,318/27,700] + [2.800/100 * 23,358/26,700] + [2.730/100 * 18,258/23,900] + [0.820/100 * 25,704/28,900]) * [18.060/(8.450+2.800+2.730+0.820)] | | | | | |
| 《材料》 + ([74.680/100*1,225/1,230] + [1.540/100 * 149/134]) * [76.550/(74.680+1.540)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-5.390-18.060-76.550]/100 } | | | | | |
| 【路盤材単価】 | | | | | |

施工単価表

頁0-0121

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

單第0 -0066 表

全仕上り厚350mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.39%

勞務構成比：

18.06%

材料構成比： 76.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,093.6

[illegible]

施 工 単 価 表

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0 -0067 表

- 塗装品 Gr-C-4E [規]100m以上 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 - C - 4 E 土中建込 | 1.000 | m | 8,860 | 8,860 | TS093 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 8,860 | |
| A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 - | | | B=3 塗装品 Gr-C-4E D=1 - F=1 - | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - | | |
| 設計単価 = 8,860*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 8,860(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

単第0 -0068 表

設置 両面反射 反射体 径 100以下

バンド式 [規]10本以上30本未満

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-------------------------------|-------|-------|
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 バンド式 | 1.000 | 本 | 5,520 | 5,520 | TS886 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 5,520 | |
| A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=1 - | | | B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 - | | |
| 設計単価 = 5,019*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,520(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

単第0 -0069 表

設置 両面反射 反射体 径 100以下

バンド式 [規]10本以上30本未満

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|-------------------------------|--------|-----------|
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 バンド式 | 1.000 | 本 | 5,520 | 5,520 | TS886 |
| 視線誘導標【控除用】 防護柵(バンド式), 100以下,両面 | -1.000 | 本 | 4,400 | -4,400 | T2172391K |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,120 | |
| A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出 | | | B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 - | | |
| 設計単価 = 5,019*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,520(円) 小数点第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0125

1号路肩保護コンクリート（PS-1）
防草コンクリート兼用

V0014

単第0 -0070 表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-------|--------|---------------------|
| コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB | 15 | m2 | 3,152 | 47,280 | S1040011 単第0-0071 表 |
| 型枠工 防草コンクリート | 0.7 | m2 | 4,845 | 3,391 | S1040007 単第0-0073 表 |
| 養生工 防草コンクリート | 15 | m2 | 81 | 1,215 | S1040013 単第0-0074 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 4 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 51,890 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 5,189 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 -0071 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 | 25,704 | 15,422 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 23,358 | 25,693 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | 18,258 | 34,690 | 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 | 23,950 | 202,856 | 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 | 37,750 | 33,597 | S9035 単第0-0072 表 |
| 諸雑費 | 4.0 | % | 75,805 | 2,942 | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | 315,200 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 3,152 | |
| 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 -0072 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 | 21,318 | 21,318 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 37.00 | L | 149 | 5,513 | 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 | 6,820 | 10,912 | KTPC00019 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 37,750 | |
| A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=37 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

型枠工
防草コンクリート

S1040007

施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0128

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 | 25,704 | 11,052 | RTPC00009 |
| 型わく工 | 0.860 | 人 | 26,418 | 22,719 | RTPC00010 |
| 普通作業員 | 0.520 | 人 | 18,258 | 9,494 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 12 | % | 43,265 | 5,185 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | 48,450 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 4,845 | |
| 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 -0074 表

頁0-0129

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 | 25,704 | 2,313 | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 0.310 | 人 | 18,258 | 5,659 | RTPC00002 |
| 諸雑費 | 2 | % | 7,972 | 128 | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | 8,100 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | 81 | |
| A=2 防草コンクリート | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1-1号水路兼用路肩保護コンクリート(WP-1)

V0015

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表

頁0-0130

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-------|---------|------------------------|
| コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB | 14 | m2 | 3,152 | 44,128 | S1040011 単第0-0071 表 |
| 型枠工 防草コンクリート | 0.7 | m2 | 4,845 | 3,391 | S1040007 単第0-0073 表 |
| 養生工 防草コンクリート | 14 | m2 | 81 | 1,134 | S1040013 単第0-0074 表 |
| 地先境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎碎石無し | 10 | m | 8,274 | 82,740 | SPK24040288 単第0-0076 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 131,400 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 13,140 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

地先境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK24040288

単第0 -0076 表

設置 基礎砕石無し

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 79.43% 材料構成比: 20.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,729.6

| 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 | 34.65% | 18,258 | 普通作業員 | 23,900 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 20.94% | 25,704 | 土木一般世話役 | 28,900 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 19.35% | 23,358 | 特殊作業員 | 26,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | 138.59 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 路肩ブロック 鳥取県道路課仕様 | 20.57% | 5,820 | 地先境界ブロック A種 120×120×600 | 767 | F0000000008 TTPT00221 |
| 【県単価】 積算単価 | | 8,274 | 積算単価 | 0 | E9999 |
| A=1 設置 C=8 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し | | | B=4 各種(600mm以下,50kg未満) D=200 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し | | |
| 【補正式】 8,273.1432 = 3,729.6000 * { 《労務》 + ([34.650/100*18,258/23,900] + [20.940/100 * 25,704/28,900] + [19.350/100 * 23,358/26,700]) * [79.430/(34.650+20.940+19.350)] 《材料》 + ([20.570/100*5,820/767]) * [20.570/20.570] 《最終補正率》 + [100-79.430-20.570]/100 } | | | | | |

SPK24040288

設置 基礎碎石無し

1

機械構成比： 0.00% 勞務構成比：

79.43%

材料構成比： 20.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,729.6

[illegible]

施工単価表

SPK24040002

単第0 -0077 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

DID区間無し 距離0.3km以下

材料構成比: 14.89%

津原 9 工区本線へ流用

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り 368.39

| 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) | 45.59% | 22,147 | 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 | 39.52% | 19,584 | 運転手(一般) | 22,400 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 14.89% | 149 | 軽油パトロール給油 | 134 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 368.3 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下 | | | 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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147 | | | | | |
| 【補正式】 368.2549 = 368.3900 * { | | | | | |
| 《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590] | | | | | |
| 《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520] | | | | | |
| 《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

頁0-0134

V0016

單第0 -0078 表

PU1-300B

$$300 \times 400 \times 1000$$

10 m 当り

鳥取県

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0079 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=1000mm/本

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|--------|--------------------|
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | 3,965 | 3,965 | TDT000725 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×1000 | 1.000 | 個 | 10,000 | 10,000 | F0000000010 |
| 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 0.060 | m3 | 3,500 | 210 | 【県単価】 TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 5 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 14,180 | |
| A=1 昼間施工 D=10 【F】U型側溝(本) F=3 500 重量 | | | 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=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| 設計単価 = 3,389 * (1.17 * 1.00 * 1.00) = 3,965 (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 = (0.500 / 10) * 1.20 = 0.060(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入力データ一覧表

頁0-0136

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|------------------------------|--------------|--------------------|--|
| X1000 | 本線 | | | |
| Y1E01 | 道路改良 | | | |
| Y1E0101 | 道路土工 | 式 | 26,183,032 | |
| Y1E010101 | 掘削工 | 式 | 8,117,439 | |
| Y1E01010101 | 掘削 | 式 | 122,031 | |
| Y1E01010101 | 掘削 | m3 | 122,031 | |
| SPK24040001 | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し | 390 m3 | 312.9 122,031 | A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満 |
| Y1E010103 | 路体盛土工 | 式 | 5,257,197 | |
| Y1E01010301 | 路体(築堤)盛土 | m3 | 4,436,055 | |
| SPK24040004 | 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 840 m3 | 4,923 4,135,320 | A=1 A=施工幅員2.5m未満 |
| SPK24040004 | 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 70 m3 | 720.5 50,435 | A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満 |
| SPK24040004 | 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 | 730 m3 | 208 151,840 | A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し |
| SPK24040004 | 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 20 m3 | 4,923 98,460 | A=1 A=施工幅員2.5m未満 |
| Y1E01010302 | 土砂等運搬 | m3 | 821,142 | |
| SPK24040002 | 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 1,260 m3 | 425 535,500 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=3 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離0.5km以下(0.3km超) |
| SPK24040007 | 積込(ルーズ) 土砂 | 1,260 m3 | 226.7 285,642 | A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満 |
| Y1E010105 | 路床盛土工 | 式 | 2,338,955 | |
| Y1E01010501 | 路床盛土 | m3 | 2,338,955 | |

入力データ一覧表

頁0-0137

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 称 値 称 |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------------|---|
| SPK24040005 | 路床盛土 施工幅員4.0m以上 | 470 m3 | 321.5 151,105 | A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し |
| F0000000001 | 購入土 山土(CBR 20) | 470 m3 | 4,655 2,187,850 | |
| Y1E010107 | 法面整形工 | 式 | 399,256 | |
| Y1E01010702 | 法面整形(盛土部) | m2 | 399,256 | |
| SPK24040025 | 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し | 1,040 m2 | 383.9 399,256 | A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用) |
| Y1E0104 | 法面工 | 式 | 913,440 | |
| Y1E010401 | 植生工 | 式 | 913,440 | |
| Y1E01040105 | 植生シート | m2 | 913,440 | |
| SS000279 | 植生シート工 肥料袋無 標準品 | 880 m2 | 1,038 913,440 | A=1,B=2 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2以上1,000m2未満 |
| Y1E0107 | 石・ブロック積(張)工 | 式 | 12,820,557 | |
| Y1E010701 | 作業土工 | 式 | 217,140 | |
| Y1E01070102 | 床掘り | m3 | 25,080 | |
| SPK24040015 | 床掘り 土砂 標準 | 110 m3 | 228 25,080 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用) |
| Y1E01070103 | 埋戻し | m3 | 192,060 | |
| SPK24040020 | 埋戻し 土砂 | 60 m3 | 3,201 192,060 | A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用) |
| Y1E010703 | Coブロック工(Coブロック積) | 式 | 10,644,822 | |
| Y1E01070301 | コンクリートブロック基礎 | m | 819,706 | |

入力データ一覧表

頁0-0138

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|---|
| V0001 | 1号基礎コンクリート | 48 m | 10,710 514,080 | |
| V0002 | 2号基礎コンクリート | 34 m | 8,989 305,626 | |
| Y1E01070305 | コンクリートブロック積 | m2 | 8,352,300 | |
| SDT00039 | コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) | 88 m2 | 28,710 2,526,480 | A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリートの厚さ(m),I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし |
| SDT00039 | コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) | 194 m2 | 30,030 5,825,820 | A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリートの厚さ(m),I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし |
| Y1E01070308 | 胴込・裏込材(砕石) | m3 | 987,620 | |
| SPK24040045 | 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック | 113 m3 | 8,740 987,620 | A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40 |
| Y1E01070313 | 天端コンクリート | m3 | 443,466 | |
| V0003 | 1号天端コンクリート | 48 m | 5,552 266,496 | |
| V0004 | 2号天端コンクリート | 34 m | 5,205 176,970 | |
| Y1E01070314 | 小口止コンクリート | m3 | 41,730 | |
| V0005 | 1号小口止コンクリート | 1 箇所 | 41,730 41,730 | |
| Y1H061010 | 補強土壁工 | 式 | 1,958,595 | |
| Y4999 | 補強土壁工 | 式 | 1,560,249 | |
| SPK24040077 | 補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | 4 m2 | 1,949 7,796 | A=3 A=ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) |
| SPK24040081 | 補強材取付_ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | 103 m2 | 202.9 20,898 | |

入力データ一覧表

頁0-0139

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|--|-----------|------------------------|--|
| SPK24040083 | まき出し・敷均し, 締固め_補強土壁 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) | 68 m3 | 955.7 64,987 | A=3 A=ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) |
| F0000000001 | 購入土 山土(CBR 20) | 68 m3 | 4,655 316,540 | |
| SPK24040084 | 碎石投入 | 3 m3 | 1,543 4,629 | |
| F0000000039 | 碎石 5号 20mm~13mm | 3 m3 | 5,500 16,500 | |
| V0022 | 補強土壁工材料費 | 1 式 | 407,000 407,000 | |
| V0017 | 笠コンクリート工 | 27 m | 26,737 721,899 | |
| Y4999 | 仮設工 | | 398,346 | |
| S0380 | 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 | 78 掛m2 | 5,107 398,346 | A=1, B=2, C=0 A=手摺先行型枠組足場, B=安全ネットを設置する, C=潮待割増 |
| Y1E0108 | カルバート工 | 式 | 1,198,000 | |
| Y1E010807 | プレキャストカルバート工 | 式 | 1,198,000 | |
| Y1E01080701 | プレキャストボックス | m | 1,198,000 | |
| V0011 | プレキャストボックスカルバート BC-PC B700×H500 | 1 箇所 | 1,198,000 1,198,000 | |
| Y1E0109 | 排水構造物工 | 式 | 2,136,920 | |
| Y1E010901 | 作業土工 | 式 | 119,130 | |
| Y1E01090102 | 床掘り | m3 | 55,110 | |
| SPK24040015 | 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 30 m3 | 1,837 55,110 | A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用) |
| Y1E01090103 | 埋戻し | m3 | 64,020 | |
| SPK24040020 | 埋戻し 土砂 | 20 m3 | 3,201 64,020 | A=5, B=1, D=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=- (全ての費用) |

入力データ一覧表

頁0-0140

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|------------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Y1E010903 | 側溝工 | | | |
| | | 式 | 782,790 | |
| Y1E01090301 | プレキャストU型側溝 | | | |
| | | m | 120,240 | |
| V0006 | 大型フリーム B700×H500 | 6 m | 20,040 120,240 | |
| Y1E01090302 | コルゲートフリーム | | | |
| | | m | 101,350 | |
| V0018 | コルゲートフリーム B形 800*450 | 5 m | 20,270 101,350 | |
| Y1E01090304 | 自由勾配側溝 | | | |
| | | m | 561,200 | |
| V0008 | 自由勾配側溝 横断用 | 4 m | 140,300 561,200 | |
| Y1E010905 | 集水桝・マンホール工 | | | |
| | | 式 | 335,200 | |
| Y1E01090502 | 現場打ち集水桝 | | | |
| | | 箇所 | 335,200 | |
| V0012 | 1号集水桝 B800 - L600 - H1000 | 1 箇所 | 182,000 182,000 | |
| V0013 | 2号集水桝 B800 - L600 - H850 | 1 箇所 | 153,200 153,200 | |
| Y1E010908 | 排水工 | | | |
| | | 式 | 899,800 | |
| Y1E01090802 | 縦排水 | | | |
| | | m | 674,500 | |
| V0009 | 2号縦排水路 | 1 箇所 | 674,500 674,500 | |
| Y4999 | 吐口工 | | | |
| | | 箇所 | 225,300 | |
| V0010 | 吐口工 | 1 箇所 | 225,300 225,300 | |
| Y1E0112 | 構造物撤去工 | | | |
| | | 式 | 909,160 | |
| Y1E011201 | 防護柵撤去工 | | | |
| | | 式 | 566,865 | |

入力データ一覧表

頁0-0141

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------|--|
| Y1E01120101 | 防護柵撤去(ガードレール) | m | 566,865 | |
| SS000127 | 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 | 171 m | 3,315 566,865 | A=1,B=1,C=1,D=1 A=土中建込,B=S(支柱間隔2m),C=-,D=- |
| Y1E011206 | 構造物取壊し工 | 式 | 132,720 | |
| Y1E01120601 | コンクリート構造物取壊し | m3 | 112,680 | |
| SDT00031 | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 15 m3 | 7,512 112,680 | A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし |
| Y1E01120602 | 舗装版切断 | m | 15,857 | |
| SPK24040306 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 25 m | 634.3 15,857 | A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用) |
| Y1E01120603 | 舗装版破碎 | m2 | 4,183 | |
| SPK24040305 | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 23 m2 | 181.9 4,183 | A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用) |
| Y1E011216 | 運搬処理工 | 式 | 209,575 | |
| Y1E01121601 | 殻運搬 | m3 | 29,054 | |
| SPK24040151 | 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし | 15 m3 | 1,468 22,020 | A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用) |
| SPK24040151 | 殻運搬 舗装版破碎 | 2 m3 | 3,517 7,034 | A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用) |
| Y1E01121602 | 殻処分 | m3 | 99,500 | |

入力データ一覧表

頁0-0142

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|---|
| #0041 | 投棄料 | | | C=1 C=投棄料 |
| W0001 | 処分量 コンクリート殻 | 式 35 t | 99,500 2,500 87,500 | A=2500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分 |
| W0002 | 処分量 アスファルト殻 | 6 t | 2,000 12,000 | A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分 |
| Y4999 | 仮復旧工 | | | |
| | | m2 | 81,021 | |
| SPK24040232 | 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 21 m2 | 674.8 14,170 | A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用) |
| SPK24040234 | 上層路盤(車道・路肩部) M-30 | 21 m2 | 794.4 16,682 | A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用) |
| SPK24040241 | 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | 21 m2 | 2,389 50,169 | A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用) |
| Y1E0115 | 仮設工 | | | |
| | | 式 | 87,516 | |
| Y1E011521 | 交通管理工 | | | |
| | | 式 | 87,516 | |
| Y1E01152101 | 交通誘導警備員 | | | |
| | | 人 | 87,516 | |
| R0369 | 交通誘導警備員B | 6 人 | 14,586 87,516 | |
| Y1E02 | 舗装 | | | |
| | | 式 | 5,628,545 | |
| Y1E0204 | 舗装工 | | | |
| | | 式 | 472,827 | |
| Y1E020404 | アスファルト舗装工 | | | |
| | | 式 | 472,827 | |
| Y1E02040401 | 下層路盤(車道・路肩部) | | | |
| | | m2 | 472,827 | |
| SPK24040232 | 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 257 m2 | 674.8 173,423 | A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用) |
| SPK24040232 | 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 | 148 m2 | 2,023 299,404 | A=350,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用) |

入力データ一覧表

頁0-0143

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 条 件 称 |
|-------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|---|
| Y1E0208 | 防護柵工 | 式 | 2,303,600 | |
| Y1E020801 | 路側防護柵工 | 式 | 2,303,600 | |
| Y1E02080101 | ガードレール | m | 2,303,600 | |
| SS000121 | 防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-C-4E | 260 m | 8,860 2,303,600 | A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=-,B=塗装品 Gr-C-4E,C=[規]100m以上,D=-,E=-,F=-,G=-,H=-,I=- |
| Y1E0212 | 道路付属施設工 | 式 | 2,852,118 | |
| Y1E021202 | 道路付属物工 | 式 | 2,852,118 | |
| Y1E02120201 | 視線誘導標 | 本 | 87,700 | |
| SS000083 | 視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体 径 100以下 | 10 本 | 5,520 55,200 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 A=設置,B=両面反射,C=反射体 径 100以下,D=バンド式,E=[規]10本 以上30本未満,G=-,H=- |
| SS000083 | 視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体 径 100以下 | 2 本 | 1,120 2,240 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2 A=設置,B=両面反射,C=反射体 径 100以下,D=バンド式,E=[規]10本 以上30本未満,G=-,H=材料を含まない設置手間(機・労)の算出 |
| F0000000024 | 視線誘導標 【材料】防護柵取付用 | 2 本 | 15,130 30,260 | |
| Y4999 | 路肩保護 | m | 2,764,418 | |
| V0014 | 1号路肩保護コンクリート(PS-1) 防草コンクリート兼用 | 82 m | 5,189 425,498 | |
| V0015 | 1-1号水路兼用路肩保護コンクリート(WP-1) | 178 m | 13,140 2,338,920 | |
| G0000 | * * 直接工事費 * * | | 31,811,577 | |
| Z0012 | 現場環境改善費 | | 384,000 | 対象額..... 31,712,077 率..... 0.0121 |
| | | | | 率参照額..... 36,050,339 383,000 |

入力データ一覧表

頁0-0144

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------|----------------|-----------|------------|---|
| | | | | 計算情報.....383000=31712077*0.0121 |
| Z0050 | 共通仮設費 | | 4,189,000 | 対象額..... 31,811,577 率..... 0.1076 |
| | | | | 率参照額..... 36,209,839 1.2000 |
| | | | | 4,189,000 計算情報.....4189000=31811577*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.129 1*1.02) |
| G1000 | * * 共通仮設費計 * * | | 4,573,000 | |
| G2000 | * * 純工事費 * * | | 36,384,577 | |
| Z0020 | 現場管理費 | | 12,829,000 | 対象額..... 36,384,577 率..... 0.3112 |
| | | | | 率参照額..... 41,413,839 1.1000 |
| | | | | 12,829,000 計算情報.....12829000=36384577*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000) リツ(0.3423*1.03) |
| G4000 | * * 工事原価 * * | | 49,213,577 | |
| Z0030 | 一般管理费率分 | | 9,029,738 | 対象額..... 49,213,577 率..... 0.1835 |
| | | | | 率参照額..... 56,015,839 前払補正率... 1.0000 |
| | | | | 9,030,691 計算情報.....9030691=49213577*0.1835 リツ(0.1835*1.0000) |
| Z0031 | 契約保証費 | | 19,685 | 対象額..... 49,213,577 率..... 0.0004 |
| | | | | 当初請対額 64,089,300 当初対象額 49,213,577 |
| | | | | 計算情報.....19685=49213577*0.0004 |

入力データ一覧表

頁0-0145

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 額 | 条 件 名 | 値 称 |
|-------------|----------------------------|-----------|-----------------|--|------------------------|
| G4100 | 一般管理費計 | | 9,049,423 | | |
| G4800 | * * 工事価格 * * | | 58,263,000 | | |
| Z0038 | * * 消費税相当額 * * | | 5,826,300 | 対象額..... | 58,263,000 |
| | | | | 率..... | 0.1000 |
| | | | | 率参照額..... | 58,263,000 |
| | | | | 計算情報..... | 5826300=58263000*0.100 |
| G5000 | * * 工事費 * * | | 64,089,300 | | |
| X2000 | 市道 | | | | |
| Y1E01 | 道路改良 | | | | |
| | | 式 | 2,351,263 | | |
| Y1E0101 | 道路土工 | | | | |
| | | 式 | 241,087 | | |
| Y1E010101 | 掘削工 | | | | |
| | | 式 | 88,556 | | |
| Y1E01010101 | 掘削 | | | | |
| | | m3 | 40,677 | | |
| SPK24040001 | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し | 130 m3 | 312.9 40,677 | A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m3未満 | |
| Y1E01010102 | 土砂等運搬 | | | | |
| | | m3 | 47,879 | | |
| SPK24040002 | 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 130 m3 | 368.3 47,879 | A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, E=距離0.3km以下 | |
| | | | | | |
| Y1E010103 | 路体盛土工 | | | | |
| | | 式 | 49,230 | | |
| Y1E01010301 | 路体(築堤)盛土 | | | | |
| | | m3 | 49,230 | | |
| SPK24040004 | 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 10 m3 | 4,923 49,230 | A=1 A=施工幅員2.5m未満 | |
| Y1E010107 | 法面整形工 | | | | |
| | | 式 | 34,551 | | |

入力データ一覧表

頁0-0146

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 条 件 称 |
|-------------|----------------------------|--------------|---------------------|---|
| Y1E01010702 | 法面整形(盛土部) | m2 | 34,551 | |
| SPK24040025 | 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し | 90 m2 | 383.9 34,551 | A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂 質土,粘性土,E=- (全ての費用) |
| Y1E010601 | 作業土工 | 式 | 68,750 | |
| Y1E01060102 | 床掘り | m3 | 36,740 | |
| SPK24040015 | 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 20 m3 | 1,837 36,740 | A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用) |
| Y1E01060103 | 埋戻し | m3 | 32,010 | |
| SPK24040020 | 埋戻し 土砂 | 10 m3 | 3,201 32,010 | A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用) |
| Y1E0104 | 法面工 | 式 | 93,420 | |
| Y1E010401 | 植生工 | 式 | 93,420 | |
| Y1E01040105 | 植生シート | m2 | 93,420 | |
| SS000279 | 植生シート工 肥料袋無 標準品 | 90 m2 | 1,038 93,420 | A=1,B=2 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2以上1,000m2未満 |
| Y1E0109 | 排水構造物工 | 式 | 1,857,580 | |
| Y1E010903 | 側溝工 | 式 | 1,857,580 | |
| Y1E01090301 | プレキャストU型側溝 | m | 1,857,580 | |
| V0016 | プレキャストU型側溝 PU1-300B | 131 m | 14,180 1,857,580 | |
| Y1E0112 | 構造物撤去工 | 式 | 159,176 | |
| Y1E011206 | 構造物取壊し工 | 式 | 53,455 | |

入力データ一覧表

頁0-0147

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 値 称 |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Y1E01120602 | 舗装版切断 | m | 6,343 | |
| SPK24040306 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 10 m | 634.3 6,343 | A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用) |
| Y1E01120603 | 舗装版破砕 | m ² | 47,112 | |
| SPK24040305 | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 | 259 m ² | 181.9 47,112 | A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用) |
| Y1E011216 | 運搬処理工 | 式 | 105,721 | |
| Y1E01121601 | 殻運搬 | m ³ | 45,721 | |
| SPK24040151 | 殻運搬 舗装版破砕 | 13 m ³ | 3,517 45,721 | A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用) |
| Y1E01121602 | 殻処分 | m ³ | 60,000 | |
| #0041 | 投棄料 | 式 | 60,000 | C=1 C=投棄料 |
| W0002 | 処分量 アスファルト殻 | 30 t | 2,000 60,000 | A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分 |
| Y1E02 | 舗装 | 式 | 2,046,999 | |
| Y1E0204 | 舗装工 | 式 | 2,046,999 | |
| Y1E020404 | アスファルト舗装工 | 式 | 2,046,999 | |
| Y1E02040401 | 下層路盤(車道・路肩部) | m ² | 376,538 | |
| SPK24040232 | 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 | 558 m ² | 674.8 376,538 | A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用) |

入力データ一覧表

頁0-0148

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 | 値 称 |
|-------------|--------------------------------|--------------|--------------------|---|---|
| Y1E02040403 | 上層路盤(車道・路肩部) | m2 | 428,181 | | |
| SPK24040234 | 上層路盤(車道・路肩部) M-30 | 539 m2 | 794.4 428,181 | A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用) | |
| Y1E02040409 | 表層(車道・路肩部) | m2 | 1,242,280 | | |
| SPK24040241 | 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | 520 m2 | 2,389 1,242,280 | A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用) | |
| G0000 | * * 直接工事費 * * | | 4,398,262 | | |
| Z0012 | 現場環境改善費 | | 52,000 | 対象額..... 率..... 率参照額..... | 4,338,262 0.0121 36,050,339 52,000 |
| | | | | 計算情報.....52000=4338262*0.0121 | |
| Z0050 | 共通仮設費 | | 579,000 | 対象額..... 率..... 率参照額..... | 4,398,262 0.1076 36,209,839 1.2000 |
| | | | | 計算情報.....579000=4398262*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.1291*1.02) | 579,000 |
| G1000 | * * 共通仮設費計 * * | | 631,000 | | |
| G2000 | * * 純工事費 * * | | 5,029,262 | | |
| Z0020 | 現場管理費 | | 1,773,000 | 対象額..... 率..... 率参照額..... | 5,029,262 0.3112 41,413,839 1.1000 |
| | | | | 計算情報.....1773000=5029262*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000) | 1,773,000 |

入力データ一覧表

頁0-0149

| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 / 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 値 称 |
|-------|----------------|--------------|------------|--|
| | | | | リ(0.0000*1.03) |
| G4000 | * * 工事原価 * * | | 6,802,262 | |
| Z0030 | 一般管理費率分 | | 1,248,018 | 対象額..... 6,802,262 率..... 0.1835 |
| | | | | 率参照額..... 56,015,839 前払補正率... 1.0000 |
| | | | | 計算情報.....1248215=6802262*0.1835 リ(0.1835*1.0000) |
| Z0031 | 契約保証費 | | 2,720 | 対象額..... 6,802,262 率..... 0.0004 |
| | | | | 当初請対額 8,858,300 当初対象額 6,802,262 |
| | | | | 計算情報.....2720=6802262*0.0004 |
| G4100 | 一般管理費計 | | 1,250,738 | |
| G4800 | * * 工事価格 * * | | 8,053,000 | |
| Z0038 | * * 消費税相当額 * * | | 805,300 | 対象額..... 8,053,000 率..... 0.1000 |
| | | | | 率参照額..... 8,053,000 計算情報.....805300=8053000*0.100 |
| G5000 | * * 工事費 * * | | 8,858,300 | |
| G6000 | * * 工事費計 * * | | 72,947,600 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0150

| 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 |
|-------------|--|-----|------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------|
| F0000000001 | 購入土 山土 (CBR 20) | m3 | 4,655 | | 摘要: 県単価 | | |
| F0000000002 | 大型フリーム B700×H500 L=2000 | 個 | 32,500 | | 摘要: 【県単】 | | |
| F0000000003 | コルゲートフリーム 800×450 B形 板厚1.6 | m | 11,900 | | 摘要: 【建設物価 9月P386】 | | |
| F0000000004 | サイドアングル | m | 2,990 | | 摘要: 【建設物価 9月P386】 | | |
| F0000000005 | ストラット | m | 1,310 | | 摘要: 【建設物価 9月P386】 | | |
| F0000000007 | シングルストランド 後付用 IT12.7 | 組 | 3,370 | | 摘要: 【建設物価 9月P348】 | | |
| F0000000008 | 路肩ブロック 鳥取県道路課仕様 | 個 | 2,910 | | 摘要: 【県単価】 | | |
| F0000000009 | アンカーボルト L形・ナット付 | 本 | 66 | | 摘要: 【建設物価 9月P69】 | | |
| F0000000010 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×1000 | 個 | 10,000 | | 摘要: 【県単価】 | | |
| F0000000012 | ロックワッシャー | m | 36 | | 摘要: 建設物価 9月P386 | | |
| F0000000013 | パッキング | m | 780 | | 摘要: 建設物価 9月P386 | | |
| F0000000014 | 自由勾配側溝 横断用 B700*H700 | 本 | 144,450 | | 摘要: 【見積】144,450円/本 | | |

登録単価一覧表

頁0-0151

| 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 |
|-------------|---------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|
| F0000000015 | グレーチング蓋 700用 L = 1000 | 枚 | 107,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 107,000円/枚 | | |
| F0000000016 | 縞鋼板 B1000*L1000 t = 3.2 | 枚 | 42,200 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 42,200 円/枚 | | |
| F0000000017 | プレキャストボックス B700*H500 L = 2000 | 個 | 147,960 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 147,960円/個 | | |
| F0000000018 | プレキャストボックス 短品 定着部付 オス無 L = 1157 | 個 | 144,800 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 144,800円/個 | | |
| F0000000019 | プレキャストボックス 短品 定着部付 メス無 L = 1157 | 個 | 144,800 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 144,800円/個 | | |
| F0000000022 | グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-25 | 組 | 109,670 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 109,670円/組 | | |
| F0000000023 | グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-14 | 組 | 92,830 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 92,830円/組 | | |
| F0000000024 | 視線誘導標 【材料】防護柵取付用 スノーポール兼用型 バンド式 | 本 | 15,130 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 15,130円/本 | | |
| F0000000026 | 標準パネル AR | 個 | 16,400 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 16400円/個 | | |
| F0000000027 | 標準パネル SQ | 個 | 7,330 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 7330円/個 | | |
| F0000000028 | 角度調整パネル CR | 組 | 68,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 68000円/組 | | |
| F0000000029 | パネル付属部材セット 標準パネル用 | set | 1,400 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】 1400円/set | | |

登録単価一覧表

頁0-0152

| 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 |
|-------------|--------------------------------|-----|------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------|
| F0000000030 | パネル付属部材セット 天端パネル用 | set | 320 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】320円/set | | |
| F0000000031 | パネル付属部材セット 角度調節パネル用 | set | 4,070 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】4070円/set | | |
| F0000000032 | 縦目地シート AP-SHEET | 枚 | 300 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】300円/枚 | | |
| F0000000033 | グリッドベルト AP-GB - HOGOKAN-SET | set | 1,280 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】1280円/set | | |
| F0000000034 | 鋼製枠 AP-K20*04-03-5-XA-SET | set | 3,000 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】3000円/set | | |
| F0000000035 | 吸出し防止材 XA-5201-B | m2 | 300 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】300円 | | |
| F0000000036 | 連結金具 AD-JGL*AZ-SET | set | 450 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】450円/set | | |
| F0000000037 | 天端排水材 S-300 | m2 | 790 | | | | |
| | | | | | 摘要:【見積】790円 | | |
| F0000000038 | 補強盛土ジオグリッド アデム G-80 | m2 | 1,810 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価9月P396 | | |
| F0000000039 | 砕石 5号 20mm ~ 13mm | m3 | 5,500 | | | | |
| | | | | | 摘要:建設物価 9月P133_鳥取 | | |
| F0000000040 | ボックスカルバート | m | 0 | | | | |
| | | | | | 摘要:材料費別途計上 | | |
| F0000000041 | 生コンクリート 18-8-25(20)BB | m3 | 23,950 | | | | |
| | | | | | 摘要:県単価 | | |

特殊基礎單價一覽表

頁0-0153

[illegible]