

工事設計書

| | |
|--------------|---|
| 施工年度 | 令和 02 年度 |
| 事業区分 | 起工 |
| 路線名等 河川名等 | |
| 工事名 | 帽子取事業所造成工事 (R2) (2工区) |
| 施工位置 | 東伯郡琴浦町八橋 |
| 設計金額 | |
| 工事概要 | <p>南側嵩上部 (2段目) 敷地造成 V=940m³ 大型フリューム L=282m 集水桝 N=6箇所</p> <p>旧沈砂池埋立部 (1段目) 敷地造成 V=6,100m³ 大型フリューム L=145m 集水桝 N=8箇所</p> |

総括情報表

頁0-0002

| | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 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 実施設計書 当初 02-*****-00000-40 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 0-02.09.10(0) 1 公共 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 | 09 公園 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0.04 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし | | | | |
| | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 南側高上部(2段目) | | | | | Y1999 (レベ°#1) |
| | | 一式 | | | |
| 敷地造成工 | | | | | Y2999 (レベ°#2) |
| | | 一式 | | | |
| 造成工 | | | | | Y3999 (レベ°#3) |
| | | 一式 | | | |
| 敷地造成 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 940 | m3 | | | SPK19040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 020910 |
| 敷均し 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 2,200 | m3 | | | SPK19040003 0 A=2, B=4 単第0-0002 表 020910 |
| 排水構造物工 | | | | | Y2999 (レベ°#2) |
| | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y3999 (レベ°#3) |
| | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | 80 | m3 | | | SPK19040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0003 表 020910 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 基面整正 | | | | | SPK19040017 0 |
| | 190 | m2 | | | 単第0-0004 表 020910 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 60 | m3 | | | SPK19040019 0 A=3, D=1 単第0-0005 表 020910 |
| 側溝工 | | | | | Y3999 (レベ°#3) |
| | | 一式 | | | |
| 大型フリーム600×600 | | | | | V0011 0 |
| | 21 | m | | | 単第0-0006 表 020910 |
| 大型フリーム600×600 製品支給 | 108 | m | | | V0001 0 単第0-0008 表 020910 |
| 大型フリーム700×700 | | | | | V0015 0 |
| | 6 | m | | | 単第0-0010 表 020910 |
| 大型フリーム700×700 製品支給 | 88 | m | | | V0002 0 単第0-0012 表 020910 |
| 大型フリーム800×800 製品支給 | 59 | m | | | V0013 0 単第0-0014 表 020910 |
| 路側側溝400×200 | | | | | V0019 0 |
| | 50 | m | | | 単第0-0016 表 020910 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|------------------------------|
| 縦排水路350×350 | 19 | m | | | V0017 0 単第0-0018 表 020910 |
| 縦排水路小段部700×700 | 7 | m | | | V0018 0 単第0-0021 表 020910 |
| 集水路 | 115 | m | | | V0004 0 単第0-0025 表 020910 |
| 防災小堤 | 119 | m | | | V0005 0 単第0-0028 表 020910 |
| 支給品データ | 1 | 一式 | | | #0020 |
| 大型フリューム600×600 600×600×2000 515kg | 54 | 本 | | | F000000006 0 020910 |
| 県単価R2.9月 大型フリューム700×700 700×700×2000 655kg | 44 | 本 | | | F000000007 0 020910 |
| 県単価R2.9月 大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg | 29.5 | 本 | | | F000000001 0 020910 |
| 集水柵工 | | 一式 | | | Y3999 (レベ`#3) |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 集水柵600×600×600 | 2 | 箇所 | | | V0016 0 単第0-0031 表 020910 |
| 集水柵1000×1000×1000 南側高上部 (2段目) | 4 | 箇所 | | | V0021 0 単第0-0033 表 020910 |
| 2号小段排水 | 95 | m | | | V0007 0 単第0-0035 表 020910 |
| 舗装工 | | 一式 | | | Y2999 (レベ`#2) |
| 碎石舗装 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 | 1,110 | m2 | | | SPK19040234 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 020910 |
| 沈砂池埋立部 (1段目) | | 一式 | | | Y1999 (レベ`#1) |
| 敷地造成工 | | 一式 | | | Y2999 (レベ`#2) |
| 造成工 | | 一式 | | | Y3999 (レベ`#3) |
| 敷地造成 敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 6,100 | m3 | | | SPK19040003 0 A=2, B=4 単第0-0001 表 020910 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 排水構造物工 | | | | | Y2999 (レベ`#2) |
| | | 一式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y3999 (レベ`#3) |
| | | 一式 | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | 70 | m3 | | | SPK19040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0003 表 020910 |
| 基面整正 | | | | | SPK19040017 0 単第0-0004 表 020910 |
| | 190 | m2 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | SPK19040019 0 A=3, D=1 単第0-0005 表 020910 |
| | 50 | m3 | | | |
| 側溝工 | | | | | Y3999 (レベ`#3) |
| 横断用U型側溝500A | | | | | V0008 0 単第0-0041 表 020910 |
| | 6 | m | | | |
| フリュームFS400 | | | | | V0009 0 単第0-0044 表 020910 |
| | 7 | m | | | |
| フリュームFS500 | | | | | V0010 0 単第0-0046 表 020910 |
| | 145 | m | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| フリュームFS500 製品支給 | | | | | V0023 0 単第0-0048 表 020910 |
| | 18 | m | | | |
| 大型フリューム600×600 | | | | | V0011 0 単第0-0006 表 020910 |
| | 80 | m | | | |
| 大型フリューム800×800 | | | | | V0003 0 単第0-0050 表 020910 |
| | 48 | m | | | |
| 大型フリューム800×800 製品支給 | | | | | V0013 0 単第0-0014 表 020910 |
| | 17 | m | | | |
| 支給品データ | | | | | #0020 |
| | 1 | 一式 | | | |
| 角フリューム500 500×500×2000 350kg | | | | | F0000000003 0 020910 |
| | 9 | 本 | | | |
| 県単価R2.9月 大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg | | | | | F0000000001 0 020910 |
| | 8.5 | 本 | | | |
| 集水柵 | | | | | Y3999 (レベ`#3) |
| | | 一式 | | | |
| 集水柵800×800×800 | | | | | V0012 0 単第0-0052 表 020910 |
| | 6 | 箇所 | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 集水桝1000×1000×1000 旧沈砂池埋立部 (1段目) | | | | | V0006 0 |
| 舗装工 | 2 | 箇所 | | | 単第0-0054 表 (レベ`#2) 020910 |
| | | 一式 | | | |
| 砕石舗装 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 | 451 | m2 | | | SPK19040234 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 020910 |
| 仮設工 | | | | | Y2999 (レベ`#2) |
| | | 一式 | | | |
| 仮設工 | | | | | Y3999 (レベ`#3) |
| | | 一式 | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | S1050041 0 |
| | 1,494 | m2 | | | 単第0-0056 表 020910 |
| 敷鉄板賃料 1.5m×6.0m×22mm 46枚×135日 建設物価R2.9月815頁 64円/(枚・日) | 6,210 | 枚・日 | | | F0000000010 0 020910 |
| 整備費 1.5m×6.0m×22mm 建設物価R2.9月815頁 1000円/枚 | 46 | 枚 | | | F0000000012 0 020910 |
| 敷鉄板賃料 1.5m×3.0m×22mm 74枚×135日 建設物価R2.9月815頁 32円/(枚・日) | 9,990 | 枚・日 | | | F0000000011 0 020910 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 整備費 1.5m×3.0m×22mm 建設物価R2.9月815頁 700円/枚 | 74 | 枚 | | | F0000000013 0 020910 |
| 交通管理工 | | | | | Y2999 (レベ`#2) |
| | | 一式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | Y3999 (レベ`#3) |
| | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 0 |
| | 24 | 人 | | | 020910 1 |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 19km 製品長 12m以内 | 1 | 一式 | | | S1000007 0 A=19, B=1, C=2, D=1, E=64, F=1, H=1, J=1, L=3 単第0-0058 表 020910 |
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 20.4km 製品長 12m以内 | 1 | 一式 | | | S1000007 0 A=20.4, B=1, C=2, D=1, E=69, F=1, H=1, J=1, L=3 単第0-0062 表 020910 |
| 現場環境改善費 | | | | | Z0012 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

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

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0013

敷地造成

SPK19040003

単第0-0001 表

敷均し(ルーズ)

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

機械構成比: 39.05% 労務構成比: 48.75% 材料構成比: 12.20% 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 |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t) | 39.05% | | ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t) | | MTPC00005 MTPT00005 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.20% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 12.20% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 敷均し(ルーズ) | | | B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0014

敷均し

SPK19040003

単第0-0002 表

敷均し(ルーズ)

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

機械構成比: 39.05% 労務構成比: 48.75% 材料構成比: 12.20% 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 |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t) | 39.05% | | ブルドーザ 湿地・排1 16t級(15~17t) | | MTPC00005 MTPT00005 |
| 普通作業員 | 25.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.20% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 12.20% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 敷均し(ルーズ) | | | B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0015

床掘り
 土砂 平均施工幅1m以上2m未満
 機械構成比: 32.95% 労務構成比: 54.45% 材料構成比: 12.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 無し 障害無し

SPK19040015

単第0-0003 表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 32.95% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| 特殊運転手 | 54.45% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (バトロール給油) | 12.60% | | 軽油1.2号バトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0016

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

SPK19040017

単第0-0004 表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------|---------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 100.00% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0017

埋戻し

SPK19040019

単第0-0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 13.18% 労務構成比: 82.04%

材料構成比: 4.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 | 11.29% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00014 MTPT00014 |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t 県単価 | 1.78% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| タンバ賃料 質量60~80kg | 0.11% | | タンバ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 51.01% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 22.47% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 8.56% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 4.67% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.11% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0018

埋戻し

SPK19040019

単第0-0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 13.18% 労務構成比: 82.04%

材料構成比: 4.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-----|----------|-----------------|----------|----|
| A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | D=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

大型フリューム700×700
製品支給

V0002

単第0-0012 表

頁0-0025

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------------|
| U型側溝 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0013 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0-0013 表

頁0-0026

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|-----------|
| 昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TD000725 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.112 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.93 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | | B=6 材料別途 F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------------|
| コルゲートパイプ 据付 - フランジ型 円形1形, 呼び径400mm, 板厚1.6mm | 10 | m | | | SPK19040098 単第0-0017 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

据付 - フランジ型 円形1形, 呼び径400mm, 板厚1.6mm
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.56% 材料構成比: 63.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 36.56% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| コルゲートU字フリューム(D形) 400×200 板厚1.6mm 建設物価R2.9月385頁 4065円/m | 63.44% | | コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm | | TTPCD0279 TTPT00162 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 据付 C=1 パイプ径250~600mm E=3 円形1形, 呼び径400mm, 板厚1.6mm H=1 全ての費用 | | | B=1 フランジ型 D=1 円形 G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

縦排水路350×350

V0017

単第0-0018 表

頁0-0031

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------------|
| コルゲートフリューム 据付 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm - | 10 | m | | | SPK19040099 単第0-0019 表 |
| 植生土のう製作 10m ² / (0.4m×0.6m) ≒42 | 42 | 袋 | | | S0233 単第0-0020 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

コルゲートフリューム

SPK19040099

単第0-0019 表

頁0-0032

据付 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 26.82%

材料構成比: 73.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 23.67% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.15% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 板厚1.6mm 建設物価R2.9月386頁 5960円/m | 73.18% | | コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | | TTPC00180 TTPT00180 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 据付 C=1 A形, 350×350mm, 板厚1.6mm F=1 全ての費用 | | | B=1 規格350×350mm E=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

植生土のう製作
10m²/ (0.4m×0.6m) ≒42

S0233

単第0-0020 表

頁0-0033

100 袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|---------|----|--------------|----|----------------------------------|
| 普通作業員 | 1.800 | 人 | | | RTPC00002 |
| 植生土のう 40(41)×60cm, 標準品 | 100.000 | 枚 | | | T2700001 建設物価R2.9月430頁 140円/枚 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 100 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=1 植生土のう袋 | | | C=2 植生土の計上無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

縦排水路小段部700×700

V0018

単第0-0021 表

頁0-0034

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|------------------------|
| コルゲートフリューム 掘付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm | 10 | m | | | SPK19040099 単第0-0022 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m ³ | | | SPK19040150 単第0-0023 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 4 | m ² | | | SPK19040152 単第0-0024 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0035

コルゲートフリューム

SPK19040099

単第0-0022 表

据付 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm

-

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 26.61% 材料構成比: 73.39% 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 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 23.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.28% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 板厚1.6mm 建設物価R2.9月386頁 11500円/m | 73.39% | | コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | | TTPC00184 TTPT00184 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 据付 C=15 A形, 700×700mm, 板厚1.6mm F=1 全ての費用 | | | B=5 規格700×700mm E=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0036

コンクリート

SPK19040150

単第0-0023 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.60% 材料構成比: 55.40% 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 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 25.35% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.71% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 8.27% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 55.40% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 取 組

施工単価表

頁0-0037

型枠 一般型枠 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り
 SPK19040152 小型構造物

単第0-0024 表

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 45.50% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.09% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.37% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0038

集水路 V0004 標準 10 m 当り
 単第0-0025 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----|-----|-----|------------------------|
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | 3.2 | m3 | | | SPK19040001 単第0-0026 表 |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 11.314 | m2 | | | SPK19040030 単第0-0027 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 SPK19040001 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り
 機械構成比: 31.50% 労務構成比: 57.43% 材料構成比: 11.07%

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 31.50% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 特殊運転手 | 57.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 11.07% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 F=7 標準 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 標準 SPK19040030 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り
 機械構成比: 11.35% 労務構成比: 78.84% 材料構成比: 9.81%

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|--------|----------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3 | 11.35% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 37.81% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 21.63% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 19.40% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.81% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | | C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

防災小堤

V0005

単第0-0028 表

頁0-0041

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|------------------------|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 2.25 | m3 | | | SPK19040004 単第0-0029 表 |
| 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 | 10.951 | m2 | | | SPK19040030 単第0-0030 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 19.52%

SPK19040004

労務構成比: 72.79%

材料構成比: 7.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

単第0-0029 表

頁0-0042

1 m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | 10.70% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00054 KTPT00054 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 8.82% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| 特殊運転手 | 64.24% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 7.69% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0043

法面整形

SPK19040030

単第0-0030 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

1

m2 当り

機械構成比: 14.45% 労務構成比: 73.07%

材料構成比: 12.48%

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] 賃料 山積0.8m3 | 14.45% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 32.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 27.53% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 12.99% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 12.48% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0044

集水桝600×600×600

V0016

単第0-0031 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK19040101 単第0-0032 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK19040101

単第0-0032 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比: 88.92%

材料構成比: 11.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 0.06% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 35.87% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.41% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.77% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.01% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 10.65% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPC00010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (バトロール給油) | 0.04% | | 軽油1.2号バトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK19040101

単第0-0032 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比: 88.92%

材料構成比: 11.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----------|--|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 - | | | C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0-0036 表

頁0-0051

18-8-40BB

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|--|----|------------------|
| 土木一般世話役 | 1.800 | 人 | | | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 2.100 | 人 | | | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 3.500 | 人 | | | RTPC00002 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 8.470 | m3 | | | TTPCD0010 |
| 機-1バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制) | 13.300 | 時間 | | | S9006 単第0-0037 表 |
| 諸雑費 | 2.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-40BB H=1 - | | | B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm) | | |
| コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

機-1_バックホウ運転
クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

S9006

単第0-0037 表

頁0-0052

超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|-----------|
| 特殊運転手 | 0.16 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 18.00 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2011 山積0.8/平積0.6m3, 吊能力2.9t | 1 | 時間 | | | M1020519 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略 | | | B=1 岩石工損料割増 無し D=7 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制) F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略 | | |
| 運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 118.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 18.000 (L/時間) | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

養生工
縦排水溝・小段排水溝

S1040013

単第0-0038 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 | 0.210 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| 普通作業員 | 0.560 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| 諸雑費 | 2 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 縦排水溝・小段排水溝 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

目地板
瀝青繊維質目地板t=10mm

SPK19040120

単第0-0039 表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 37.30% 材料構成比: 62.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 30.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 6.38% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 目地板 瀝青繊維質板 厚10mm | 62.70% | | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | | TTPC00199 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 瀝青繊維質目地板t=10mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0055

砕石舗装

SPK19040234

単第0-0040 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比: 15.00%

材料構成比: 79.63%

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 |
|--------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 2.17% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPPT00134 |
| ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 1.68% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPPT00135 |
| タイヤローラ 8~20t | 0.55% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 6.89% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.42% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPPT00001 |
| 普通作業員 | 2.30% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

頁0-0056

砕石舗装

SPK19040234

単第0-0040 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比: 15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシュラン RC-40 | 78.28% | | クラッシュラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00008 TTPT00346 |
| 軽油 小型ローリー (バトロール給油) | 1.11% | | 軽油1.2号バトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=4 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------------|
| U型側溝 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0042 表 |
| 蓋版 | 20 | 枚 | | | SDT00017 単第0-0043 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|------------------------|
| 昼間U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000725 |
| ベンチフリューム500 L2000 315kg | 0.500 | 本 | | | F000000004 県単価R2.9月 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.888 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=7.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|----|-------------------------|
| 屋間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000725 |
| 角フリューム400 400×400×2000 256kg | 0.500 | 本 | | | F0000000002 県単価R2.9月 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.062 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 屋間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=3 法面縦排水 K=2 RC-40 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------------|
| U型側溝 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0047 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|------------------------|
| 屋間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000725 |
| 角フリューム500 500×500×2000 350kg | 0.500 | 本 | | | F000000003 県単価R2.9月 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.072 | m3 | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 屋間施工 D=3 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------------|
| U型側溝 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0049 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 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 | | | TD000725 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.072 | m ³ | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.6 基礎砕石の設計数量(m ³ /10m) | | | B=6 材料別途 F=6 1000≥重量 I=1 - K=2 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|---------------------|
| U型側溝 | 10 | m | | | SDT00013 単第0-0051 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---|----|------------------------|
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | TDT000725 |
| 大型フリューム800×800 800×800×2000 825kg | 0.500 | 本 | | | F000000001 県単価R2.9月 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.125 | m ³ | | | TTPC00008 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 - K=2 RC-40 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=1 - N=1.04 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

| 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) 18-8-40BB 0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下 | 1 | 箇所 | | | SPK19040101 単第0-0053 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥取県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK19040101

単第0-0053 表

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

87.55% 材料構成比: 12.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 0.06% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 34.75% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.29% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.23% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下 | 12.05% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPC00010 TTPT00003 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.03% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

SPK19040101

単第0-0053 表

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

87.55% 材料構成比: 12.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|----------|---|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 - | | | C=15 0.52m3を超え0.55m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

皇 府 県

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK19040101

単第0-0055 表

箇所 当り

0.73m3を超え0.77m3以下

1

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

86.64% 材料構成比: 13.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 - | | | C=21 E=1 0.73m3を超え0.77m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

敷鉄板設置・撤去

S1050041

単第0-0056 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 | 0.152 | 人 | | | RTPC00009 9 |
| とび工 | 0.152 | 人 | | | RTPC00004 9 |
| 普通作業員 | 0.152 | 人 | | | RTPC00002 9 |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 | 0.152 | 日 | | | S9035 単第0-0057 表 9 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| 土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

S9035

単第0-0057 表

頁0-0075

1 日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--|-----|-----------|
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 112.00 | L | | | TTPC00013 |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | 1.06 | 供用日 | | | KTPC00006 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 19km 製品長 12m以内

単第0-0058 表

頁0-0076

1 式 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------------------------------------|-----|---------------------|
| 基本運賃 運搬距離 19km 製品長 12m以内 運搬質量 64t | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0059 表 |
| 冬期割増 | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0060 表 |
| 積込み, 取卸しに要する費用 | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0061 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=19 運搬距離(km) C=2 冬期割増 E=64 運搬質量(t) H=1 - L=3 現場積込み, 基地取卸し | | | B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|--------------|----|----------|
| 仮設材積込み費(現場) | 64.000 | t | | | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費(基地) | 64.000 | t | | | KR00E007 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=3 現場積込み, 基地取卸し | | | D=64 運搬質量(t) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------------------------------------|----|---------------------|
| 基本運賃 運搬距離 20.4km 製品長 12m以内 運搬質量 69t | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0063 表 |
| 冬期割増 | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0064 表 |
| 積込み, 取卸しに要する費用 | 1.000 | 一式 | | | S1000009 単第0-0065 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=20.4 運搬距離(km) C=2 冬期割増 E=69 運搬質量(t) H=1 L=3 現場積込み, 基地取卸し | | | B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

02-*****-00000-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|--------------|----|----------|
| 仮設材積込み費(現場) | 69.000 | t | | | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費(基地) | 69.000 | t | | | KR00E007 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=5 積込み, 取卸しに要する費用 K=3 現場積込み, 基地取卸し | | | D=69 運搬質量(t) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |