

工事設計書

| | |
|--------------|---|
| 施工年度 | 平成 30 年度 |
| 事業区分 | 起工 |
| 路線名等 河川名等 | 宇治第2事業所 |
| 工事名 | 岩美道路等の建設に係る建設発生土受入事業所造成工事(第2事業所) |
| 施工位置 | 岩美郡岩美町宇治 |
| 設計金額 | |
| 工事概要 | 施工延長 L=143m 道路土工 造成盛土 V=35,300m ³ 法面工 植生シート A=520m ² 排水構造物工 地下排水工 L=134m 舗装工 上層路盤 A=210m ² |

総括情報表

| | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 21 鳥取県土整備事務所 実施設計書 当初 30-*****-18184-40 0 1 実施単価 01 岩美町 0-30.08.10(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 契約保証区分 豪雪割増 週休二日補正係数 工期算定区分 | 09 公園 01 率計上する（地方部） 19 補正なし 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 00 週休二日補正なし 02 算出しない | | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|--------|---|-----|-----|-----|--|
| 本工事費 | | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | 一式 | | | Y1E01 |
| 道路土工 | | | 一式 | | | Y1E0101 |
| 路体盛土工 | | | 一式 | | | Y1E010103 |
| 路体(築堤)盛土(土砂) | | | 一式 | | | Y1E01010301 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3以上 障害無し | 35,000 | | m3 | | | SPK17040004 0 A=3, B=1, D=2, E=1 単第0-0001 表 300810 |
| 路床盛土工 | | | 一式 | | | Y1E010105 |
| 路床盛土 | | | 一式 | | | Y1E01010501 |
| 路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し | 300 | | m3 | | | SPK17040005 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0002 表 300810 |

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 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|--|
| 法面整形工 | | | 一式 | | | Y1E010107 |
| 法面整形(盛土部) | | | 一式 | | | Y1E01010702 |
| 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 | 520 | | m2 | | | SPK17040032 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0003 表 300810 |
| 法面工 | | | 一式 | | | Y1E0103 |
| 植生工 | | | 一式 | | | Y1E010301 |
| 植生シート | | | 一式 | | | Y1E01030105 |
| 植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満 | 520 | | m2 | | | SS000279 0 A=1, B=2 単第0-0004 表 300810 |
| 排水構造物工 | | | 一式 | | | Y1E0108 |
| 地下排水工 | | | 一式 | | | Y1E010805 |

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 |
|--|-----|---|----------------|-----|-----|--|
| 地下排水 | | | 一式 | | | Y1E01080501 |
| 暗渠排水 φ150 | 80 | | m | | | V2001 0 単第0-0005 表 300810 |
| 暗渠排水 φ300 | 46 | | m | | | V2002 0 単第0-0009 表 300810 |
| 集水堅坑 φ300 | 8 | | m | | | V2003 0 単第0-0011 表 300810 |
| 舗装 | | | 一式 | | | Y1E02 |
| 舗装工 | | | 一式 | | | Y1E0203 |
| アスファルト舗装工 | | | 一式 | | | Y1E020304 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 一式 | | | Y1E02030403 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-40 平均厚125mm超150mm以下 | 210 | | m ² | | | SPK17040240 0 A=7, C=9 単第0-0014 表 300810 |

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 |
|--------------|----|---|-----|-----|-----|-------------------|
| 仮設工 | | | | | | Y1E0214 |
| | | | 一式 | | | |
| 路面清掃工 | | | | | | Y1E021418 |
| | | | 一式 | | | |
| 路面清掃 | | | | | | Y1E02141801 |
| | | | 一式 | | | |
| 路面清掃 | | | | | | V1000 0 |
| | 44 | | 日 | | | 単第0-0015 表 300810 |
| 交通管理工 | | | | | | Y1E021421 |
| | | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y1E02142101 |
| | | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | R0369 0 |
| | 44 | | 人 | | | 300810 |
| **直接工事費** | | | | | | |
| | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | Z0004 |
| | | | | | | |

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 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--------|
| 重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ 20t級以上21t級以下 | | | | | | | | | S8115 0 A=1, B=1, C=3 | |
| | 1 | | | 回 | | | | | 単第0-0017 表 | 300810 |
| 現場環境改善費（イメージアップ経費） | | | | | | | | | Z0012 | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | | | | |

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 |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費計 | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | |
| ** 消費税相 当額 ** | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工単価表

単第0-0001 表

1

m3 当り

SPK17040004

施工数量10,000m3以上 障害無し

材料構成比： 9.75%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め
 機械構成比： 36.93% 労務構成比： 53.32%

| 代表機 労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------|------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t) | 32.93% | | ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t) | | MTPC00003 MTPT00003 |
| タイヤローラ 8~20t | 4.00% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| 特殊運転手 | 28.77% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.75% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 D=2 | 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 | | B=1 E=1 | 敷均し+締固め 障害無し | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0002 表

SPK17040005

施工数量10,000m3以上 障害無し

1

m3 当り

路床盛土
平均幅員4.0m以上

機械構成比: 33.51%

労務構成比: 57.18%

材料構成比: 9.31%

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 普通・排1 21t級(24~26t) | 27.83% | | ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t) | | MTPC00003 MTPT00003 |
| タイヤローラ 8~20t | 5.68% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| 特殊運転手 | 32.76% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.31% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 C=1 | 平均幅員4.0m以上 障害無し | | B=2 施工数量10,000m3以上 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0003 表

SPK17040032

1

m2

当り

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 29.39% 労務構成比：

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

61.91% 材料構成比： 8.70%

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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 | 29.39% | | 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 |
| 普通作業員 | 27.94% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 23.16% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 10.81% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.70% | | 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 | | | B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0004 表

SS000279

1 m2 当り

植生シート工
肥料袋無 標準品

[規]500m2以上1,000m2未満

| 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 | | | TS292 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 肥料袋無_標準品 | | | B=2 [規]500m2以上1,000m2未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0005 表

V2001

10 m 当り

暗渠排水
φ150

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm | 10 | m | | | SPK17040092 単第0-0006 表 |
| フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20 | 2.918 | m ³ | | | SPK17040093 単第0-0007 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 26 | m ² | | | SPK17040057 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0006 表

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50～150mm
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.04%

材料構成比： 76.96%

| 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 | 15.73% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.31% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| <シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm | 76.96% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPCD0270 TTPT00190 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 | | | B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK17040093

単第0-0007 表

1

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 8.61% 労務構成比： 59.17% 材料構成比： 32.22% 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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 8.45% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 28.02% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.92% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 11.51% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 単粒度砕石 4号30-20 | 29.53% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPCD0130 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.64% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

SPK17040093

単第0-0007 表

1

m3 当り

フィルター材
単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比： 8.61% 労務構成比： 59.17% 材料構成比： 32.22% 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 |
|--------------------|-----|----------|--------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 単粒度碎石 4号 30-20 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK17040057

単第0-0008 表

1

m2 当り

吸出し防止材(全面)設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.37%

材料構成比: 76.63% 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 | 17.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.82% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上 | 76.63% | | 不織布(合織) 厚10mm, 強度9.8kN/m | | TTPC00048 TTPT00048 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0009 表

V2002

10 m 当り

暗渠排水
φ300

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 10 | m | | | SPK17040092 単第0-0010 表 |
| フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20 | 14.773 | m ³ | | | SPK17040093 単第0-0007 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 60 | m ² | | | SPK17040057 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0010 表

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.31%

材料構成比： 93.69% 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 | 4.40% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 | 93.69% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPC00191 TTPT00191 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 | | | B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0011 表

V2003

10 m 当り

集水堅坑
φ300

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 10 | m | | | SPK17040092 単第0-0010 表 |
| フィルター材 フィルター材(各種) | 1.79 | m ³ | | | SPK17040093 単第0-0012 表 |
| ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm | 40 | m | | | SPK17040134 単第0-0013 表 |
| 吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 60 | m ² | | | SPK17040057 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

SPK17040093

単第0-0012 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.61% 労務構成比: 59.17% 材料構成比: 32.22% 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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 8.45% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 28.02% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.92% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 11.51% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 割栗石 | 29.53% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | F0000000223 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.64% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

SPK17040093

単第0-0012 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比： 8.61% 労務構成比： 59.17% 材料構成比： 32.22% 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 |
|---------------------|-----|----------|---------------------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 フィルター材(各種) | | | B=223 フィルター材【登録単価CODE】(m3) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0013 表

1

m 当り

SPK17040134

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

ふとんかご
設置

機械構成比：

6.42%

労務構成比：

31.96%

材料構成比：

61.62%

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 | 6.42% | | 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 |
| 普通作業員 | 16.53% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.49% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 5.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 4.76% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 割詰石 150mm | 27.64% | | 詰石割栗石 150-200mm | | TTPC00007 TTPT00007 |
| ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120 | 26.30% | | ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm | | TTPC00036 TTPT00036 |
| 軽油 小型ローリー(パトロール給油) | 1.90% | | 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 |

施工単価表

単第0-0013 表

SPK17040134

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 61.62%

労務構成比: 31.96%

機械構成比: 6.42%

ふとんかご
設置

機械構成比: 6.42%

労務構成比: 31.96%

材料構成比: 61.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 61.62%

労務構成比: 31.96%

機械構成比: 6.42%

機械構成比: 6.42%

| 代表機材規格 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|----------|----------------------|----------|-------|
| A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm | | | B=1 スロープ式 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0014 表

1 m2 当り

1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 62.67%

労務構成比: 25.08%

平均厚125mm超150mm以下

SPK17040240

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比: 12.25%

労務構成比: 25.08%

| 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1 ブレード幅3.1m | 4.48% | | モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m | | MTPC00042 MTPT00042 |
| ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m | 3.50% | | ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m | | MTPC00045 MTPT00045 |
| タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t | 3.26% | | タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t | | MTPC00046 MTPT00046 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊運転手 | 12.86% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 10.15% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒度調整碎石 M-40 | 60.48% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | TTPCD0022 TTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.01% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

単第0-0014 表

1 m2 当り

1

SPK17040240

平均厚125mm超150mm以下

標準単価：

0.00%

市場単価構成比：

62.67%

材料構成比：

25.08%

労務構成比：

12.25%

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------|-----|----------|----------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=7 M-40 | | | C=9 平均厚125mm超150mm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0015 表

V1000

1 日 当り

路面清掃

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | R0020 |
| 工事用水中ポンプ賃料 口径50mm全揚程10m 0.75kW | 1 | 日 | | | KTC0501 |
| 高压洗浄機 工事用・モータ駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa | 1 | 日 | | | M1200269 |
| 発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型 | 1 | 日 | | | S9470 単第0-0016 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0016 表

S9470

1 日 当り

発動発電機運転

ディーゼル 2.7 / 3kVA

普通型

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|-----|---------------|-----------------|
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 3.92 | L | | | T0202 0.49*8 |
| 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 1 | 日 | | | M2746 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 ディーゼル 2.7 / 3kVA C=1 普通型 | | | B=8 | 運転日当り運転時間 (T) | |
| 燃料消費量 (時間当り) = 3.400 (kW) × 0.145 (燃料消費率) = 0.490 (L / 時間) 損料表⑬欄 = 544 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0017 表

S8115

1 回 当り

重建設機械分解組立輸送
ブルドーザ 20t級以上21t級以下

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----|-------|-----------------------------------|
| 特殊作業員 | 2.800 | 人 | | | R0010 2.8*1 6 |
| ラフテレーンクレーン (賃料) 排出ガス1次, 2次基準油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | 2.100 | 日 | | | KR006001 2.1*1 長期割引適用外 6 |
| 運搬費等 | 134 | % | | | #06 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| A=1 C=3 ブルドーザ 20t級以上21t級以下 《条件不要》 | | | B=1 | 分解・組立 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |