

総括情報表

| | | | |
|---|--|-----|--|
| | | | |
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 | 0 80 神石高原町 00-07.09.01(0) | | 凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン |
| 諸経費体系 | 1 公共(一般) | | |
| | 当世代 | 前世代 | |
| 工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分 | 13 道路維持工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 03 補正しない | | |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0002

| 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 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | Y1E0101 レベル2 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | Y1E010101 レベル3 |
| 掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】 | 12 | m3 | | | Y1E01010101 レベル4 |
| 掘削 岩塊・玉石 現場制約あり | 12 | m3 | | | SPK25040001 00 単第0 -0001 表 |
| 積込(ルーズ) 【土質,作業内容】 | 17 | m3 | | | Y1E01010107 レベル4 |
| 積込(ルーズ) 小規模 | 17 | m3 | | | SPK25040225 00 単第0 -0002 表 |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | Y1E010107 レベル3 |

本工事費 内訳表

頁0 -0003

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 法面整形(切土部) 【現場制約の有無,土質】 | 61 | m2 | | | Y1E01010701レベル4 |
| 法面整形 切土部 現場制約有り 軟岩Ⅰ,軟岩Ⅱ,中硬岩,硬岩 | 61 | m2 | | | SPK25040025 00 単第0 -0003 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 【土質】 | 17 | m3 | | | Y1E01011002レベル4 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) | 17 | m3 | | | SPK25040002 00 単第0 -0004 表 |
| 残土等処分 | 17 | m3 | | | Y1E01011003レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| 建設発生土受入費 破碎岩(軟岩) | 17 | m3 | | | F0000000001 00 |
| 法面工 | 1 | 式 | | | Y1E0104 レベル2 |

本工事費 内訳表

頁0 -0004

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 法面吹付工 | | | | | Y1E010402 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| モルタル吹付 【セメント種類,吹付厚】 | | | | | Y1E01040201 レベル4 |
| | 61 | m2 | | | |
| モルタル吹付工 厚8cm [規]100m2未満 | | | | | SS000267 00 |
| | 61 | m2 | | | 単第0 -0005 表 |
| 落石雪害防止工 | | | | | Y1E0110 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 落石防止網工 | | | | | Y1E011003 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| ロックネット 【網規格(種別,寸法),アンカー規格・仕様】 【支柱規格・仕様】 | | | | | Y1E01100301 レベル4 |
| | 108 | m2 | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm [規]500m2未満(金網設置面積) | | | | | SS000165 00 |
| | 108 | m2 | | | 単第0 -0006 表 |
| 防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D25mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2未満 | | | | | SS000167 00 |
| | 11 | 箇所 | | | 単第0 -0007 表 |
| 防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 D22mm×長1,000mm [規]金網設置面積_500m2未満 | | | | | SS000167 00 |
| | 2 | 箇所 | | | 単第0 -0008 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0005

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------------------------|
| 防護柵設置工(落石防止網) 支柱設置 支柱高_2.5m [規]金網設置面積_500m2未満 | 3 | 箇所 | | | SS000169 00 単第0 -0009 表 |
| ラフテレーンクレーン 10t オペレーター付 | 2 | 日 | | | F0000000002 00 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 落石雪害防止撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011210 レベル3 |
| 落石防護柵撤去 | 52 | m | | | Y1E01121001 レベル4 |
| 落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末) 中間支柱設置_柵高2.5m 撤去 | 3 | 本 | | | SS000157 00 単第0 -0010 表 |
| 落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付) 柵高2.50m_ロープ本数8本 [規]15m以上 撤去 | 52 | m | | | SS000159 00 単第0 -0011 表 |
| ラフテレーンクレーン 10t オペレーター付 | 1 | 日 | | | F0000000002 00 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0115 レベル2 |

本工事費 内訳表

頁0 -0006

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------|
| 防護施設工 | | | | | Y1E011516 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 防護柵 【作業区分】 | | | | | Y1E01151601 レベル4 |
| | 8 | m | | | |
| 土工用仮設防護柵 設置・撤去 設置期間 1 ヶ月未満 | | | | | V0000000001 00 |
| | 8 | m | | | 単第0 -0012 表 |
| * * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料), 無償貸付 | | | | | |
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | YZZ04 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | YZZ04001 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | YZZ04001004 レベル4 |
| | 4 | t | | | |
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 7.5km 製品長 12m以内 | | | | | S1000007 00 |
| | 1 | 式 | | | 単第0 -0014 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0007

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------|
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 一般管理費計 | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0008

[illegible]

施工単価表

頁0 -0009

掘削

SPK25040001

單第0 -0001 表

岩塊・玉石 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 勞務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 10,160.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

積込(ルールズ)

SPK25040225

單第0 -0002 表

1

m3 当り

小規模

機械構成比: 39.78% 労務構成比: 47.70% 材料構成比: 12.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,957.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 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・超低騒・排3 山積0.5/平積0.4m3 | 39.78% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒・排3 山積0.5/平積0.4m3 | | MTPC00138 MTPT00138 |
| 運転手(特殊) | 47.70% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.52% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 小規模 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形

切土部 現場制約有り

機械構成比: 0.00%

SPK25040025

軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

標準単価:

m2 当り

4,014.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 | 41.14% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 35.94% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 14.67% | | 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=2 切土部 D=3 軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 中硬岩, 硬岩 | | | C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0012

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

単第0 -0004 表
1
標準単価: 3,322.60000
m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.25% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 71.03% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.72% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.5km以下(3.5km超) | | | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0013

モルタル吹付工

SS000267

單第0 -0005 表

厚8cm

[規]100m²未満

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置

SS000165

單第0 -0006 表

亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm

[規]500m²未滿(金網設置面積)

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0015

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置

SS000167

單第0 -0007 表

D25mm × 長1,000mm

[規]金網設置面積 500m²未滿

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置

SS000167

單第0 -0008 表

D22mm × 長1,000mm

[規]金網設置面積 500m2未満

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

防護柵設置工(落石防止網) 支柱設置

SS000169

單第0 -0009 表

支柱高 2.5m

[規]金網設置面積 500m2未満

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末)

SS000157

單第0 -0010 表

1

本 当り

中間支柱設置 柵高2.5m

撤去

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付)
柵高2.50m ロープ本数8本 [規]115m以上 撤去

SS000159

單第0 -0011 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

土工用仮設防護柵
設置・撤去

V0000000001

単第0 -0012 表

設置期間 1ヶ月未満

3 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|----|----|------------|
| 掘削 岩塊・玉石 現場制約あり | 0.3 | m3 | | | 単第0-0001 表 |
| 埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め有り | 0.3 | m3 | | | 単第0-0013 表 |
| ひし形金網損料 亜鉛4*50mm目 ZGS3 80% | 4.8 | m2 | | | |
| 仮設用シート損料 30% | 5 | m2 | | | |
| 松丸太損料 15% | 0.25 | m3 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.11 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.44 | 人 | | | |
| とび工 | 2 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 3 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0021

埋戻し
岩塊・玉石
機械構成比: 0.23%

SPK25040020
現場制約あり 締固め有り
労務構成比: 99.44%

材料構成比: 0.33%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1
標準単価:

m3 当り
8,262.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg | 0.23% | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 89.17% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 10.27% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.33% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=6 C=1 現場制約あり 締固め有り | | | B=2 D=1 岩塊・玉石 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0022

| | |
|----------------------------|-----------|
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 | S1000007 |
| 運搬距離 7.5km | 製品長 12m以内 |

單第0 -0014 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

基本運賃

S1000009

單第0 -0015 表

運搬距離 7.5km

製品長 12m以内 運搬質量 4t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0016 表

1

式 当り

[illegible]