

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 00-07.08.01(0)		
諸経費体系	B 公共 (R01.06 ~)		
	当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率（％） 契約保証費区分 工事費端数区分 I C T 補正区分	03 治山・地すべり工事 00 補正なし 00 補正なし 07 4 週 8 休以上(現場閉所) 00 通常工事 00 補正なし 40 03 補正しない 01 千円未満切捨て 00 補正なし		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
流路等										レベル 1	
		1			式						
治山土工										レベル 2	
		1			式						
盛土工										レベル 3	
		1			式						
流用土盛土										レベル 4	
		99			m3						
埋戻し										00	
最大埋戻幅1m以上4m未満		99			m3					単第0 -0001 表	
流用土										レベル 4	
		46			m3						
流用土 他地区工事残土流用										00	
		46			m3						
積込（流用土）										レベル 4	
		46			m3						

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
機械掘削積込（山地治山Ｂ） ルーズな状態の積込 制限あり 渓間工 礫質土 普通	46	m3				00 単第0 -0002 表
小運搬（流用土）	46	m3				レベル 4
材料運搬（小型不整地運搬車 2.0 t 積） 礫質土 機械積込別途 運搬距離80m	46	m3				00 単第0 -0004 表
流路工	1	式				レベル 2
作業土工	1	式				レベル 3
床掘り	91	m3				レベル 4
機械掘削積込（山地治山Ｂ） 地山の掘削・積込 制限あり 渓間工 礫質土 普通	91	m3				00 単第0 -0005 表
埋戻し	24	m3				レベル 4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	24	m3				00 単第0 -0006 表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削法面整形									レベル 4	
	61		m2						00	
土砂掘削面整形 礫質土	61		m2						単第0 -0007 表	
植生工									レベル 3	
	1		式							
植生マット									レベル 4	
	33.9		m2							
植生マット工 [規]250m2未満									00	
	33.9		m2						単第0 -0008 表	
大型フリューム									レベル 3	
	1		式							
大型フリューム									レベル 4	
	38		m							
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本									00	
	38		m						単第0 -0009 表	
基礎工									レベル 4	
	38		m							

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎工 基礎砕石・コンクリート									00	
	38		m						単第0 -0010 表	
曲線部間詰コンクリート									レベル 4	
	4		箇所							
曲線部間詰コンクリート									00	
	4		箇所						単第0 -0015 表	
銘板工									レベル 3	
	1		式							
堤名板									レベル 4	
	1		枚							
堤名板（ D 型・アルミ軽合金 ） 2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 mm									00	
	1		枚							
仮設工									レベル 1	
	1		式							
仮設工									レベル 2	
	1		式							
仮水路工									レベル 3	
	1		式							

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
排水管						レベル 4
廻排水 据付・撤去 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	40		m			00
土のう	40		m			単第0 -0018 表
						レベル 4
	1		式			
土のう締切工						00
	1.6		m2			単第0 -0019 表
直接工事費						
共通仮設費率 分 額						
共通仮設費計						
(純工事費)						
現場管理費						

本工事費

内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(工事原価)							
一般管理費率分							
一般管理費計							
* * 工事価格計 * *							
* * 消費税相当額計 * *							
* * 請負工事費計 * *							

施工単価表

頁0 -0008

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0001 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.7000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0009

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0001 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76%

勞務構成比：

81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,928.7000

[illegible]

頁0 -0010

礫質土 普通

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0011

バックホウ運転

加-L型[標準型]山積0.45m³(平積0.35m³) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

單第0 -0003 表

1 目 当り

名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		58.00	L			
運転手(特殊)		1.00	人			
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.45/平積0.35m3		1.54	供用日			
諸雑費		1	式			
小計		1	日			
A=2 C=6 E=1 G=0	クローラ型[標準型]山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 運転労務数量(人/日) 労務単価の夜間等割増率			B=1 D=58 F=1.54	軽油消費量(L/日) 機械損料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

頁0 -0012

材料運搬（小型不整地運搬車 2.0 t 積）

単第0 -0004 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.90	L			
運転手(特殊)	0.14	人			
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量2.0t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.32	供用日			2.18/6.9
1 時間当り運転経費		時間			
1 m3当り		m3			
諸雑費	1	式			
小計	1	m3			
A=3 クローラ式 2.0 t 積 C=80 運搬距離 (m) E=4 旋回角 1 8 0 °			B=3 礫質土 D=4 機械積込 (0.35 m3)		

施工単価表

頁0 -0013

機械掘削積込（山地治山B）

地山の掘削・積込 制限あり 溪間工

礫質土 普通

單第0 -0005 表

100

m3

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,157.9000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0015

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	9.57%	労務構成比:	86.79%	材料構成比:	3.64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,157.9000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

單第0 -0007 表

100

m2

当り

土砂掘削面整形

礫質土

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

植生マット工

[規]250m²未滿

單第0 -0008 表

1

m2

当り

[illegible]

施工単価表

單第0 -0009 表

頁0 -0018

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

單第0 -0010 表

10 m 当り

基礎工
基礎碎石・コンクリート

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0011 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 94,888.0000

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0021

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.88% 材料構成比: 63.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 31,375.0000

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	21.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.98%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	63.12%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
均しコンクリート
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 -0013 表

1
標準単価:

m2 当り
4,714.1000

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
型わく工		58.35%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		20.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.13%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0023

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0014 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0024

基礎碎石

SPK24040034

單第0 -0014 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.27% **労務構成比:**

73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

1,278.1000

[illegible]

曲線部間詰コンクリート

頁0 -0025

單第0 -0015 表

10 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 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: 47.07% 材料構成比: 52.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 37,056.0000

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	29.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.20%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	52.93%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
小型構造物
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 -0017 表

1
標準単価:

m2 当り
8,483.4000

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
型わく工		43.77%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		31.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.92%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0028

廻排水

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

機械構成比：0.00%

労務構成比：8.31%

材料構成比：91.69%

市場単価構成比：0.00%

SPKT2404092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

単第0 -0018 表

1 m 当り

標準単価：5,009.5000

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		5.72%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		2.59%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm		91.69%		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			E9999
A=3 C=2 F=1 H=0	据付・撤去 200～400mm 継手材料費要 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=2 D=35 G=2 I=1	波状管及び網状管 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm 期間3ヶ月未満(損料率0.45) -(全ての費用)		
【管材料単価】							
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))							

施工単価表

單第0 -0019 表

頁0 -0029

10

m2

当り

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0030

	費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備 考
本工事費						
流路等			式		1	レベル 1
治山土工			式		1	レベル 2
盛土工			式		1	レベル 3
流用土盛土			m3		99	レベル 4
流用土			m3		46	レベル 4
積込 (流用土)			m3		46	レベル 4
小運搬 (流用土)			m3		46	レベル 4
流路工			式		1	レベル 2
作業土工			式		1	レベル 3
床掘り			m3		91	レベル 4
埋戻し			m3		24	レベル 4
掘削法面整形			m2		61	レベル 4
植生工			式		1	レベル 3
植生マット			m2		33.9	レベル 4
大型フリューム			式		1	レベル 3
大型フリューム			m		38	レベル 4
基礎工			m		38	レベル 4

工事数量総括表

頁0 -0031

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備 考
曲線部間詰コンクリート		箇所		4	レベル 4
銘板工		式		1	レベル 3
堤名板		枚		1	レベル 4
仮設工		式		1	レベル 1
仮設工		式		1	レベル 2
仮水路工		式		1	レベル 3
排水管		m		40	レベル 4
土のう		式		1	レベル 4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
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					
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					
* * 消費税相当額計 * *					

工事数量総括表

頁0 -0032

[illegible]

登録単価一覧表

頁0 -0033

[illegible]