

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-07.12.01(0)	
諸経費体系	9 公共(011015 ~)	
	当代	前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 09 閉所型・月単位 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

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						
6_三石農地						レベル1
土工	1		式			レベル2
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1		式			00
	15		m3			単第 0 -0001号表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	9		m3			00
						単第 0 -0002号表
機械併用埋戻(小規模土工)	3		m3			00
						単第 0 -0003号表
機械併用盛土(小規模土工)	5		m3			00
						単第 0 -0006号表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	13		m3			00
						単第 0 -0007号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						

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
建設発生残土受入費 砂質土						00
法面工	13	m3				レベル 2
	1	式				
畦畔築立 天端幅 0 . 2 0 m ~ 0 . 5 0 m 程度	10	m				00 単第 0 -0008号表
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	13	m2				00 単第 0 -0010号表
擁壁工	1	式				レベル 2
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	16	m2				00 単第 0 -0011号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	7	m3				00 単第 0 -0012号表
ブロック基礎工 A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)	10	m				00 単第 0 -0013号表
取り付け工 植生土のう	4	m2				00 単第 0 -0016号表

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
付帯工										レベル 2	
	管水路布設替え 150 既設利用	1			式					00	
		2.0			m					単第 0 -0017号表	
仮設工										レベル 2	
		1			式						
	敷鉄板設置撤去工 設置									00	
		33			m2					単第 0 -0020号表	
	敷鉄板設置撤去工 撤去									00	
		33			m2					単第 0 -0022号表	
	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間18日									00	
		8			枚					単第 0 -0023号表	
直接工事費											
運搬費											
	基本運賃 運搬距離 2.8km 製品長 12m以内 運搬質量 6.42t									00	
		2			式					単第 0 -0024号表	

本工事費

内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など 積み込み,取卸しに要する費用	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1		式			00 単第 0 -0025号表
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 * *						

本工事費

内訳表

頁0 -0006

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 標準
SPK25040001
材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0001号表
1
m3 当り
標準単価: 1,241.0000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		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
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0002号表

1
m3 当り
標準単価: 2,247.4000

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
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	18.73%		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		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

单第 0 -0003号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入(バックホウ)
土砂
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 小規模(標準) 単第 0 -0004号表 1 m3 当り
標準単価: 1,093.9000

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		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
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

单第 0 -0005号表

頁0 -0011

10

m3

当り

[illegible]

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表

单第 0 -0006号表

頁0 -0012

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0013

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 26.52%

労務構成比: 61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 953.2400

SPK25040002

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

単第 0 -0007号表

1 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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		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=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0014

蛙畔築立

天端幅 0.20m ~ 0.50m 程度

单第 0 -0008号表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0015

バックホウ運転 (賃料)

クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)

单第 0 -0009号表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

法面整形 SPK25040025 単第 0 -0010号表
 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: 11.87% 労務構成比: 75.95% 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 453.5800

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	11.87%		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	33.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.18%		軽油パトロール給油		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		

施工単価表

頁0 -0017

コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック

18-8-40BB

单第 0 -0011号表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第 0 -0012号表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31%

労務構成比: 67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.4000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.31%		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		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.87%		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	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0019

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

单第 0 -0012号表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31%

勞務構成比：

67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,183.4000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

ブロック基礎工

A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)

单第 0 -0013号表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0014号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478.0000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.23%		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		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0022

コンクリート

SPK25040157

单第 0 -0014号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

勞務構成比：

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

37,478.0000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
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 -0015号表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.6000

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		44.28%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		30.82%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.86%		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		

取り付け工
植生土のう

頁0 -0024

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

管水路布設替え

150 既設利用

单第 0 -0017号表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)

SPKN2504076

単第 0 -0018号表

撤去 管径200mm

機械構成比: 7.14% 労務構成比: 88.14% 材料構成比: 4.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 3,137.9000

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
<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)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	6.38%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	18.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0027

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)

SPKN2504076

单第 0 -0018号表

撤去 管径200mm

1

m 当り

機械構成比:	7.14%	労務構成比:	88.14%	材料構成比:	4.72%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,137.9000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

単第 0 -0019号表

据付 管径200mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 4.17%

労務構成比:

51.59%

材料構成比: 44.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,726.0000

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
<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)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	3.73%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	21.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2,000 参考質量103kg	41.48%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm		TTPZ00107 TTPT00107
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0029

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR250476

单第 0 -0019号表

据付 管径200mm

外圧管1種

機械構成比: 4.17%

勞務構成比: 51.59%

材料構成比: 44.24%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m	当月
10,726.0000	

[illegible]

敷鉄板設置撤去工 設置

頁0 -0030

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

機-28_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

单第 0 -0021号表

1 日 当り

[illegible]

敷鉄板設置撤去工 撤去

1000

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

敷鉄板賃料

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間18日

单第 0 -0023号表

1 枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

基本運賃

運搬距離 2.8km

製品長 12m以内 運搬質量 6.42t

单第 0 -0024号表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

積込み,取卸しに要する費用

单第 0 -0025号表

1 式 当り

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0036

	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						
6_三石農地			式		1	レベル 1
土工			式		1	レベル 2
法面工			式		1	レベル 2
擁壁工			式		1	レベル 2
付帯工			式		1	レベル 2
仮設工			式		1	レベル 2
直接工事費						
運搬費						
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 -0037

[illegible]

登録単価一覧表

頁0 -0038

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分	
F0000000001	建設発生残土受入費 砂質土	m3						
F0000000002	杉（素材） 20cm以下長さ3-4m	本						
F0000000003	かすがい 9mm×L150mm	本						
F0000000004	ボルト・ナット・ワッシャ M120×150	組						