

# 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 00-07.12.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~ )		
	当世代	前世代	
諸経費工種	01 ほ場整備工事		
工事費端数区分	01 千円未満切捨		
週休補正区分	09 閉所型・月単位		
施工地域・工事場所区分	05 中山間地域		
契約保証費区分	03 計上しない		
前払支出割合区分	00 補正なし		
軽油区分	00 一般軽油使用		
復興補正区分	00 補正なし		
I C T 補正区分	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						
11_土居農地						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
	12		m3			単第 0 -0001号表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6		m3			00
						単第 0 -0002号表
機械併用埋戻(小規模土工)	2		m3			00
						単第 0 -0003号表
機械併用盛土(小規模土工)	8		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1.5km以下(1.0km超)	5		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
法面工	建設発生残土受入費 砂質土									00	
		5		m3							
法面工										レベル2	
		1		式							
	畦畔築立 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
		14		m						単第 0 -0008号表	
擁壁工	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									00	
		5		m2						単第 0 -0010号表	
擁壁工										レベル2	
		1		式							
	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB									00	
		14		m2						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									00	
		6		m3						単第 0 -0012号表	
	ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)									00	
		7		m						単第 0 -0013号表	
	取り付け工 植生土のう									00	
		1		m2						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
仮設工							レベル 2
	敷鉄板設置撤去工 設置	1		式			00
		32		m2			単第 0 -0017号表
	敷鉄板設置撤去工 撤去						00
		32		m2			単第 0 -0019号表
	敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/ 枚 賃貸期間16日						00
		7		枚			単第 0 -0020号表
直接工事費							
運搬費							
	基本運賃 運搬距離 2.4km 製品長 12m以内 運搬質量 5.61t						00
		2		式			単第 0 -0021号表
	積込み,取卸しに要する費用						00
		1		式			単第 0 -0022号表
共通仮設費率 分類							

## 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
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 ＊ ＊						
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊						

施工単価表

掘削  
土砂 上記以外(小規模)  
機械構成比: 26.01%

標準  
労務構成比: 62.89%

SPK25040001  
材料構成比: 11.10%

単第 0 -0001号表  
市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価: 1,241.0000

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
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)

SPK25040007

単第 0 -0004号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

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% 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 -0010

10

m3

当り

[illegible]

# 施工単価表

单第 0 -0006号表

1 m3 当り

[illegible]

# 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: 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%

SPK25040002  
DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

単第 0 -0007号表  
1  
標準単価: 1,143.9000  
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=9 距離1.5km以下(1.0km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 -0013

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 -0014

バックホウ運転 (賃料)

クローラ型山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)

单第 0 -0009号表

1 目 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0015

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: 11.87%

SPK25040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 75.95%

材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0010号表

1

m2

当り

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

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 -0018

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

**機械構成比: 9.31%      勞務構成比:**

67.69%

材料構成比: 23.00%

23.00%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

1  
標準単価：

1

m3 当り

7,183.4000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0019

## 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 -0020

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 -0021

## 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 -0023

m2 当り

[illegible]

## 敷鉄板設置撤去工 設置

1000

m2 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0025

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 -0018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 -0027

## 敷鉄板賃料

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間16日

单第 0 -0020号表

1 枚 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0028

## 基本運賃

運搬距離 2.4km

製品長 12m以内 運搬質量 5.61t

单第 0 -0021号表

1 式 当り

[illegible]

## 積込み,取卸しに要する費用

单第 0 -0022号表

頁0 -0029

1 式 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						
11_土居農地			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
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 * *						
* * 請負工事費計 * *						

# 登録単価一覧表

頁0 -0031

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						