

施工単価表

頁0 -0007

掘削

SPK24040001

單第0 -0001 表

土砂 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： 6,214.0000

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 標準
SPK24040001
材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0002 表
1
m3 当り
標準単価: 1,212.3000

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	27.26%		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)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		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: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0003 表

1
m3 当り
標準単価: 2,170.7000

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
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	19.87%		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)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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

頁0 -0010

切土法面整形（機械）礫質土
クローラ型山積 0.28 m3（平積 0.2 m3）

排出ガス対策型2次基準

単第0 -0004 表

100

m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
普通作業員	2.10	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型2次基準	7.00	時間			単第0-0005 表
諸雑費	1	式			
計	100	m2			
小計	1	m2			
A=1 クローラ型山積 0.28 m3（平積 0.2 m3） C=3 排出ガス対策型2次基準			B=3 礫質土		

施工単価表

頁0 -0011

機-1_バックホウ運転

クロール[標準]山積0.28m³ (平積0.2m³)

排出ガス対策型2次基準

單第0 -0005 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK24040007

単第0 -0006 表

1
m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,068.6000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		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)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		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)		

ダンプトラック運搬

頁0 -0013

單第0 -0007 表

1 m3 当り

4 t 積 礫質土 L = 4.42km

[illegible]

施 工 単 価 表

単第0 -0008 表

頁0 -0014

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

1 時間 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	5.40	L			
運転手(一般)	0.17	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1	時間			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1	時間			
諸雑費	1	式			
小計	1	時間			
A=2 C=1 オンロード・ディーゼル・4 t 積級			B=1 D=0 路面状況：良好 労務単価の夜間等割増率		

施工単価表

頁0 -0015

m2

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

頁0 -0016

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.7	人			
法面工	2.2	人			
普通作業員	0.9	人			
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	0.6	日			単第0-0011 表
ひし形金網<JISG3552> 亜鉛めっき鉄線(Z-GS2) 線径2.0, 網目50mm	140.0	m2			
アンカーピン	30	本			
補助アンカーピン	150	本			
諸雑費	13	%			
計	100	m2			
小計	1	m2			
B=199 アンカーピン単価(円/本)			C=49 補助アンカーピン単価(円/本)		

施工単価表

頁0 -0017

機-16_発動発電機運転

ディーゼル45kVA

排出ガス対策型3次基準

單第0 -0011 表

1 日 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0018

鉄筋・組立枠設置工 [簡易法枠]

単第0 -0012 表

H=150

100

m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D10 単位質量0.56kg/m	0.188	t			
簡易法枠組立枠 H = 1 5 0 W = 3 4 0 H = 1 4 0 L = 4 0 0	94.00	個			
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	2.60	人			
普通作業員	0.50	人			
諸雑費	3.00	%			
計	100	m2			
小計	1	m2			
A=2 H=150 C=94 組立枠 (100m2当り個数)			B=1 D 1 0 D=0.161 異型棒工 (設計量) (100m2当りt数)		

施 工 単 価 表

頁0 -0019

アンカー工 [簡易法枠 (B)]

単第0 -0013 表

16 L=750mm

砂質土・礫混り土・玉石混り土

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー	100	本			
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	1.90	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費率	4.00	%			
計	100	本			
小計	1	本			
A=2 H = 1 5 0			B=1 砂質土・礫混り土・玉石混り土		

施工単価表

100

m2 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	5.46	t			4.2*1.3
コンクリート用砂 荒目(洗い)	16.12	m3			12.4*1.3
土木一般世話役	1.60	人			
法面工	3.20	人			
特殊作業員	3.20	人			
普通作業員	3.20	人			
共重合パラ型アラミド繊維	13.00	kg			
機-15_モルタルコンクリート吹付機運転 湿式・モータ駆動 能力0.8～1.2m3/h	11.20	時間			単第0-0016 表
ホイールローダ運転（賃料・法枠吹付工） ホイールローダ 0．3 4 m3	1.60	日			単第0-0017 表
諸雑費	19.00	%			
計	10	m3			
小計	1	m3			

施工単価表

頁0 -0023

機-15_モルタルコンクリート吹付機運転

湿式・モータ駆動 能力0.8~1.2m³/h

單第0 -0016 表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

ホイールローダ運転（賃料・法枠吹付工）

ホイールローダ 0.34 m³

單第0 -0017 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

植生基材吹付工(桙内吹付)

單第0 -0018 表

厚3cm

[規]100m²以上250m²未滿

1

m2

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 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: 29.40% 材料構成比: 70.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,051.0000

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		13.20%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.51%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.69%		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)		70.60%		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 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=1	人力打設 一般養生 -		

工事数量総括表

頁0 -0027

	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						
林道開設・改良			式		1	レベル 1
道路土工			式		1	レベル 2
掘削工			式		1	レベル 3
土砂掘削			m3		75	レベル 4
法面整形工			式		1	レベル 3
法面整形（切土部）		【礫質土】	m2		117	レベル 4
残土処理工			式		1	レベル 3
残土処理工			m3		106	レベル 4
法面保護工			式		1	レベル 2
簡易法枠工			式		1	レベル 3
簡易打法枠		【モルタル, 中詰材植生基材】	m2		233.0	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）						

工事数量総括表

頁0 -0028

[illegible]

登録単価一覧表

頁0 -0029

[illegible]

特殊基礎單価一覽表

頁0 -0030

[illegible]