

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 87 三次市 00-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~)		
	当世代		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	15 その他土木工事（ 2 ） 01 千円未満切捨 09 閉所型・月単位 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 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						
藤越井手岡池						レベル1
土工	1		式			レベル2
	1		式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	120		m3			00 単第 0 -0001号表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	13		m3			00 単第 0 -0001号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	10		m3			00 単第 0 -0002号表
機械併用埋戻（一般）	8		m3			00 単第 0 -0003号表
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 3 0 ～ 5 0 m	140		m 3			00 単第 0 -0006号表
地盤改良工（仮設道路基礎） セメント系	150		m2			00 単第 0 -0008号表

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
積込(整地) 土砂 土量50,000m3未満	140	m3							00	
構造物撤去工	1	式							単第 0 -0010号表 レベル 2	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	9.2	m3							00	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離9 k m 硬岩 D I D 区間なし	9.2	m3							単第 0 -0011号表 00	
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									単第 0 -0012号表	
産業廃棄物投棄料 コンクリート殻(鉄筋)	23	t								
水路工	1	式							レベル 2	
角フリューム布設 K F - 3 0 0 接合なし	10.9	m							00	
水路付帯工	1	式							単第 0 -0014号表 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
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	2	m				00 単第 0 -0018号表
止杭打込	2	本				00 単第 0 -0019号表
止水壁	1	式				レベル 3
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3				00 単第 0 -0020号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.1	m2				00 単第 0 -0021号表
基面整正	0.2	m2				00 単第 0 -0017号表
人力荒仕上げ（整形工） 土砂	0.6	m2				00 単第 0 -0022号表
現場打水槽工	1	式				レベル 3
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3				00 単第 0 -0020号表

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
	型枠									00	
	一般型枠										
	小型構造物	3.3		m2						単第 0 -0021号表	
	基面整正									00	
		1.1		m2						単第 0 -0017号表	
	基礎砕石									00	
	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下										
	RC-40	1.1		m2						単第 0 -0016号表	
法面工										レベル 2	
		1		式							
	法面整形									00	
	切土部 現場制約無し										
	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	74		m2						単第 0 -0023号表	
	芝付工									00	
	全面張 人工芝(幅 100cm程度)	64		m2						単第 0 -0024号表	
	張コンクリート									00	
		29		m2						単第 0 -0025号表	
仮設工										レベル 2	
		1		式							
水替工										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
	水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工 口径50mm_排水量0m3/h以上7m3/h未満									00	
		1		箇所						単第 0 -0027号表	
	ポンプ運転									00	
		7		日						単第 0 -0028号表	
	釜場設置・撤去工									00	
		1		箇所						単第 0 -0030号表	
道路工										レベル 3	
		1		式							
	不足土 購入土										
		80		m3							
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
		60		m3						単第 0 -0034号表	
	砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し									00	
		90		m2						単第 0 -0035号表	
保安工										レベル 3	
		1		式							
	工事用信号機 灯体×2 ポール×2 十字台×2 コントローラー										
		1		組							

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
賃料										
	24			日						
交通誘導警備員B									00	
	28			人						
撤去工									レベル 3	
	1			式						
掘削 土砂 片切掘削									00	
	69			m3					単第 0 -0037号表	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)									00	
	69			m3					単第 0 -0038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										
残土処分費										
	69			m3						
事業損失防止施設									レベル 2	
	1			式						
河川汚濁防止施設									00	
	1			箇所					単第 0 -0039号表	

本工事費

内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費							レベル2
		1		式			
	土粒子の密度試験 3個/試料	1		式			
	土の含水比試験 3個/試料	1		式			
	土の液性限界試験 4～6点/試料	1		式			
	土の塑性限界試験 3個/試料	1		試料			
	土の一軸圧縮試験 乱さない試料 2供試体/試料	1		試料			
	環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費	1		検体			
直接工事費							
準備費							

本工事費

内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力刈払 チェーンソー 樹量区分0～40（本・m / 10a）	0.02	ha				00 単第 0 -0041号表
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離32.2km	10	空m3				00 単第 0 -0042号表
処分費（準備費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						
木材処分費	6	m3				
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						

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
一般管理費率分							
契約保証費							
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 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.5900

SPK25040001 障害無し 5,000m3未満

単第 0 -0001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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0012

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040015 土留方式無し 障害無し
単第 0 -0002号表
1 m3 当り
標準単価: 290.5700

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	19.72%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

機械投入 (バックハウ)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 土量50,000m3未満
単第 0 -0004号表
標準単価: 1 m3 当り 240.9000

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	18.87%		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=1 土量50,000m3未満		

单第 0 -0005号表

頁0 -0015

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0016

機械小運搬（土砂類、生コン）

砂・砂利・栗石

30 ~ 50 m

单第 0 -0006号表

1 m 3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

機-18_不整地運搬車運転
ダンプ式 4~5t級

单第 0 -0007号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0018

地盤改良工（仮設道路基礎）
セメント系

単第 0 -0008号表

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	0.40	人			
普通作業員	0.70	人			
セメント安定処理材	2.500	t			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	1.11	日			単第 0-0009号表 100/90
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 セメント系 C=50 固化材散布量 (k g / m 3)			B=24500 固化材単価 (円 / t) D=0.5 改良深 (m)		

施工単価表

頁0 -0019

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 -0009号表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

積込(整地)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 240.9000

SPK25040007
土量50,000m3未満

単第 0 -0010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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0021

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

機械施工

单第 0 -0011号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離9 k m

硬岩 D I D 区間なし

单第 0 -0012号表

10

m3

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0023

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

単第 0 -0013号表

1 日 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	33.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.17	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.17	供用日			
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=33 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.17 機械損料数量 (供用日 / 日) F=3		

施工単価表

頁0 -0024

角フリューム布設

KF - 300

接合なし

单第 0 -0014号表

1 m 当り

[illegible]

角フリューム布設
KF - 300

頁0 -0025

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

基礎碎石

SPK25040034

単第 0 -0016号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.6000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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	11.39%		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	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0027

基礎碎石

SPK25040034

单第 0 -0016号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 勞務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り

1,263.6000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

基面整正

SPK25040017

单第 0 -0017号表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

ふとんかご

SPK25040131

単第 0 -0018号表

設置

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

1 m 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 31.52% 材料構成比: 63.47% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 15,802.0000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	16.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	30.67%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm × 120cm		TTPC00036 TTPT00036
割ぐり石 200 ~ 150mm	24.70%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 パトロール給油,2 ~ 4KL積載車給油	2.09%		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 -0030

ふとんかご

SPK25040131

单第 0 -0018号表

設置

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1 m 当り

機械構成比:	5.01%	労務構成比:	31.52%	材料構成比:	63.47%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	15,802.0000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

止杭打込

SPK25040132

单第 0 -0019号表

1

本 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	72.78%	材料構成比:	27.22%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,094.0000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0020号表

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:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.0000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		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=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

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 -0021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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

人力荒仕上げ（整形工）
土砂

頁0 -0034

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.24% 労務構成比: 81.28% 材料構成比: 9.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 918.9700

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第 0 -0023号表
1 m2 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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		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	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0036

芝付工

全面張 人工芝 (幅 100cm程度)

单第 0 -0024号表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0025号表

頁0 -0037

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK25040157

単第 0 -0026号表

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: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.0000

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		12.85%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		7.30%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		6.58%		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)		71.32%		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=2	人力打設 一般養生 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0039

水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工
口径50mm 排水量0m³/h以上7m³/h未満

单第 0 -0027号表

1

箇所 当り

[illegible]

ポンプ運転

施工単価表

单第 0 -0028号表

頁0 -0040

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

单第 0 -0029号表

1 目 当り

[illegible]

单第 0 -0030号表

1 箇所 当り

[illegible]

釜場掘削設置

施 工 単 価 表

単第 0 -0031号表
頁0 -0043

1
箇所 当12

单第 0 -0031号表

頁0 -0043

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

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1次基準

单第 0 -0032号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 15.30%

SPKN2504004

単第 0 -0034号表

1
m3 当り
標準単価: 857.6000

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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.01%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.29%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	67.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

頁0 -0047

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

単第 0 -0035号表

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	0.20	人			
普通作業員	0.62	人			
再生クラッシャラン 40～0mm	11.60	m3			
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	2.50	時間			単第 0-0036号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=3 再生クラッシャ R C - 40 G=2 舗設材単価 0 円区分：なし			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)(G = 2 の時)		

施工単価表

頁0 -0048

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

单第 0 -0036号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比: 9.34% 労務構成比: 85.54% 材料構成比: 5.12% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0037号表

標準単価: 1,311.8000
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	9.34%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	75.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.12%		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=2 片切掘削		

施工単価表

頁0 -0050

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0038号表

1

標準単価:

m3 当り

2,742.6000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

機械掘削
土砂 標準
機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.1200

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第 0 -0040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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

人力刈払
チェーンソー

单第 0 -0041号表

頁0 -0053

樹量区分0~40 (本・m / 10a)

1 ha 当り

[illegible]

单第 0 -0042号表

頁0 -0054

運搬距離32.2 km

100

空m3 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0055

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

単第 0 -0043号表

1 日 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	60.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.30	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t (良)	1.30	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=60 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.3 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		