

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 00-07.07.01(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	21 ため池工事 01 千円未満切捨 07 4 週 8 休以上(現場閉所) 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											
俵原池										レベル1	
堤体工		1			式					レベル2	
土工		1			式					レベル3	
		1			式						
	表土剥ぎ取り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	34			m3					00	単第 0 -0001号表
	掘削(トレンチ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	130			m3					00	単第 0 -0002号表
	掘削(改良土) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	20			m3					00	単第 0 -0003号表
	掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	260			m3					00	単第 0 -0004号表
	盛土 振動ローラー	270			m3					00	単第 0 -0005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
盛土						00
	43		m3			単第 0 -0011号表
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離15.529 k m 土砂 D I D 区間なし	210		m3			単第 0 -0013号表
掘削 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	96		m3			単第 0 -0015号表
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離6.8 k m 土砂 D I D 区間なし	96		m3			単第 0 -0016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	200		m2			単第 0 -0017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	210		m3			
法面工	1		式			レベル 3
芝付工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）	78		m2			00 単第 0 -0018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
張ブロック工						レベル 3
	1		式			
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個以上 平ブロック(各種)	98		m2			00 単第 0 -0019号表
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個以上 防災型	8		m2			00 単第 0 -0020号表
天端コンクリート	32		m			00 単第 0 -0021号表
アンカー工	30		m			00 単第 0 -0024号表
腰止ブロック工						レベル 3
	1		式			
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	18		m3			00 単第 0 -0026号表
埋戻	6		m3			00 単第 0 -0027号表
ブロック基礎工 A 3 0 0 - B 6 0 0 (盛土用)	14		m			00 単第 0 -0029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
ブロック基礎工 A 2 5 0 - B 5 5 0 (盛土用)	4	m				00 単第 0 -0030号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	29	m2				00 単第 0 -0031号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	2	m2				00 単第 0 -0032号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	3	m2				00 単第 0 -0033号表
裏込碎石 RC-40	13	m3				00 単第 0 -0034号表
小口止工 1型	1	箇所				00 単第 0 -0035号表
小口止工 2型	1	箇所				00 単第 0 -0036号表
小口止工 3型	1	箇所				00 単第 0 -0037号表
小口止工 4型	1	箇所				00 単第 0 -0038号表

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
石積工						00
	5		m2			単第 0 -0039号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m						00
	45		m2			単第 0 -0042号表
地盤改良工						レベル 3
	1		式			
地盤改良工 セメント系						00
	122		m2			単第 0 -0043号表
セメント系固化材 六価クロム対応型						
	1.4		t			
水路工						レベル 3
	1		式			
角フリューム KF350						00
	12.7		m			単第 0 -0045号表
底樋吐口枳						00
	1		箇所			単第 0 -0048号表
接続枳						00
	1		箇所			単第 0 -0049号表

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
流入部止コンクリート						00
防護柵工	1		箇所			単第 0 -0050号表 レベル3
ガードレール - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満	38		m			00 単第 0 -0051号表 レベル3
構造物取壊工	1		式			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	84		m2			00 単第 0 -0052号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	28		m			00 単第 0 -0053号表
防護柵設置工(Gp) パイプ撤去	39		m			00 単第 0 -0054号表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1.2		m3			00 単第 0 -0055号表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.9		m3			00 単第 0 -0055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
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工									00	
	0.03		m3						単第 0 -0056号表	
殻運搬 As DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)	4.2		m3						単第 0 -0057号表	
殻運搬 Co(無筋) DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)	2.1		m3						単第 0 -0058号表	
殻運搬 Co(有筋) DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)	0.03		m3						単第 0 -0059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										
殻処分 As	9.9		t							
殻処分 Co(無筋)	4.9		t							
殻処分 Co(有筋)	0.1		t							
遮水工	1		式						レベル3	

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
舗装工	遮水シート設置工									00	
		450		m2						単第 0 -0060号表	レベル 3
		1		式							
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	68		m2						単第 0 -0061号表	00
	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	68		m2						単第 0 -0062号表	00
	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	65		m2						単第 0 -0063号表	00
取水整備工		1		式						単第 0 -0064号表	レベル 2
水槽工		1		式							レベル 3
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) バックハウ(クレーン機能付)打設	8.3		m3						単第 0 -0064号表	00
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45		m2						単第 0 -0065号表	00

本工事費

内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.1	m3				00 単第 0 -0066号表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.7	m2				00 単第 0 -0067号表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.701	t				00 単第 0 -0068号表
基面整正	11	m2				00 単第 0 -0025号表
塩ビ管つば付 片受直管スリーブ付V P 5 0 mm	1.0	m				00 単第 0 -0069号表
エルボ管 9 0 °エルボ (D L) 呼び径 5 0 mm	4	個				00
制水弁据付工 (人力) ボールバルブ 口径 5 0 mm	4	基				00 単第 0 -0070号表
塩ビ管つば付 片受直管スリーブ付V P 3 0 0 mm	0.7	m				00 単第 0 -0071号表
制水弁据付工 (機械) ゲートバルブ 口径 3 0 0 mm	1	基				00 単第 0 -0073号表

本工事費

内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクリーン H=400mm , 75mmピッチ , L1=1.50m , L2=0.95m	1		式			00 単第 0 -0075号表
操作台コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.4		m3			00 単第 0 -0076号表
操作台型枠 一般型枠 小型構造物	1.1		m2			00 単第 0 -0077号表
階段コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.6		m3			00 単第 0 -0078号表
階段型枠 一般型枠 小型構造物	3.6		m2			00 単第 0 -0079号表
バルブ固定コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.1		m3			00 単第 0 -0080号表
バルブ固定型枠 一般型枠 小型構造物	0.5		m2			00 単第 0 -0081号表
受台コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.1		m3			00 単第 0 -0082号表
受台型枠 一般型枠 小型構造物	0.1		m2			00 単第 0 -0083号表

本工事費

内訳表

頁0 -0012

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	受台円形型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0.2	m2			単第 0 -0084号表
	底樋工	1	式			レベル 3
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設	7.7	m3			単第 0 -0064号表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m2			単第 0 -0065号表
	基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.3	m3			単第 0 -0066号表
	基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.8	m2			単第 0 -0067号表
	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.365	t			単第 0 -0068号表
	ヒューム管 据付 管径500mm 外圧管1種	10.1	m			単第 0 -0085号表
	基面整正	13	m2			単第 0 -0025号表

本工事費

内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)	4.4	m				00 単第 0 -0086号表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1	m2				00 単第 0 -0087号表
ダウエルバー取付 異形棒鋼 D 1 6	8	本				00 単第 0 -0088号表
止水壁	1	箇所				00 単第 0 -0089号表
仮設工	1	式				レベル 2
工事用道路	1	式				レベル 3
掘削 改良土 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	37	m3				00 単第 0 -0090号表
掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	270	m3				00 単第 0 -0004号表
路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	180	m3				00 単第 0 -0091号表

本工事費

内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	106		m2			00 単第 0 -0092号表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	196		m2			00 単第 0 -0094号表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	196		m2			00 単第 0 -0095号表
掘削 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	120		m3			00 単第 0 -0015号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離6.8 k m 土砂 D I D 区間なし	120		m3			00 単第 0 -0016号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離15.529 k m 土砂 D I D 区間なし	120		m3			00 単第 0 -0013号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	100		m3			00 単第 0 -0096号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離6.8 k m 土砂 D I D 区間なし	100		m3			00 単第 0 -0097号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	196		m2			00 単第 0 -0052号表

本工事費

内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 As DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)	5.9	m3				00 単第 0 -0057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	120	m3				
殻処分 As	14	t				
架橋工	1	式				レベル3
架橋工 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	12.0	m				00 単第 0 -0098号表
法面工	1	式				レベル3
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	130	m2				00 単第 0 -0017号表
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	40	m2				00 単第 0 -0099号表

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
地盤改良工										レベル 3	
		1			式						
地盤改良工 セメント系										00	
		174			m2					単第 0 -0043号表	
セメント系固化材 六価クロム対応型											
		4.7			t						
水替工										レベル 3	
		1			式						
落水時										レベル 4	
		1			式						
水替工(小口径)ポンプ設置・撤去工										00	
		1			箇所					単第 0 -0100号表	
ポンプ運転										00	
		20			日					単第 0 -0101号表	
施工時										レベル 4	
		1			式						
ポンプ運転										00	
		19			日					単第 0 -0103号表	

本工事費

内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
共通仮設費率分						
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						
契約保証費						
一般管理費計						

本工事費

内訳表

頁0 -0018

[illegible]

施工単価表

表土剥ぎ取り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比: 20.36%

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

労務構成比: 65.67%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0001号表

1

m3

当り

標準単価: 281.3900

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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

施工単価表

掘削(トレンチ)
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040015 土留方式無し 障害無し
単第 0 -0002号表
1 m3 当り
標準単価: 281.3900

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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

施工単価表

掘削(改良土)
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040015 土留方式無し 障害無し
単第 0 -0003号表
1 m3 当り
標準単価: 281.3900

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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

施工単価表

掘削
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 281.3900

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第 0 -0004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>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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

盛土
振動ローラー

頁0 -0023

1	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 -0025

機械投入 (バックホウ)

土砂

機械構成比: 28.47%

労務構成比: 58.52%

材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 295.9200

SPK24040007

平均施工幅1m以上2m未満

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	28.47%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	58.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.01%		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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

埋戻 (人力)
砂・砂質土

頁0 -0026

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

振動口ーヲ締固め

1.0m $W < 2.5m$

路体・築堤

单第 0 -0009号表

m3

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

機-28_振動口一ヲ運転 (賃料)

搭乗式コンバインド型 3.0~4.0t

单第 0 -0010号表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0011号表

1 m3 当り

[illegible]

单第 0 -0012号表

頁0 -0030

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離15.529 k m

土砂 D I D 区間なし

单第 0 -0013号表

10

m3

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0032

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 -0014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=1		

施工単価表

掘削
土砂 標準
機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.9800

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
1 m3 当り

単第 0 -0015号表

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	23.14%		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)	53.20%		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		

施工単価表

頁0 -0034

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離6.8 k m

土砂 D I D 区間なし

单第 0 -0016号表

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

法面整形 SPK24040025 単第 0 -0017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: 12.42% 労務構成比: 75.20% 材料構成比: 12.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 433.3700

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	12.42%		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	33.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%		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	12.38%		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 -0036

芝付工

全面張 人工芝（幅 100cm程度）

单第 0 -0018号表

10

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個以上

SPK24040039

単第 0 -0019号表

平ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

32.00%

材料構成比: 64.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,820.1000

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>バックハウ(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	3.42%		バックハウ [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	12.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張ブロック	58.62%		平ブロック 厚さ100mm		F0000000002 TTPT00257
再生クラッシャーラン 40~0mm	3.46%		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	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0038

平ブロック張

SPK24040039

单第 0 -0019号表

ブロックの質量150kg/個以上

平ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

32.00%

材料構成比: 64.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,820.1000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個以上

SPK24040039

単第 0 -0020号表

防災型
機械構成比: 3.42% 労務構成比: 32.00% 材料構成比: 64.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 7,820.1000

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>バックハウ(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	3.42%		バックハウ [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	12.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張ブロック 防災型	58.62%		平ブロック 厚さ100mm		F0000000003 TTPT00257
再生クラッシャーラン 40～0mm	3.46%		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	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0040

平ブロック張

SPK24040039

单第 0 -0020号表

ブロックの質量150kg/個以上

防災型

機械構成比: 3.42% 労務構成比: 32.00%

材料構成比: 64.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
7,820.1000

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0021号表

頁0 -0041

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0022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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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>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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0043

コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0022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: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

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 -0023号表

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		

アンカー工

施工単価表

单第 0 -0024号表

頁0 -0045

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

基面整正

SPK24040017

单第 0 -0025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:	478.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 281.3900

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第 0 -0026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>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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

施工単価表

单第 0 -0027号表

1 m3 当り

[illegible]

单第 0 -0028号表

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

ブロック基礎工

A 3 0 0 - B 6 0 0 (盛土用)

単第 0 -0029号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	6.00	m2			単第 0-0025号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.43	m3			単第 0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.50	m2			単第 0-0023号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=9 A 3 0 0 - B 6 0 0 (盛土用) C=2 一般養生 E=7 小運搬なし			B=1 基面整正有り D=1 加算しない F=2 バックハウ(クレーン機能付)打設		

施工単価表

頁0 -0051

ブロック基礎工

A 2 5 0 - B 5 5 0 (盛土用)

単第 0 -0030号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.50	m2			単第 0-0025号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.15	m3			単第 0-0022号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.00	m2			単第 0-0023号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=4 A 2 5 0 - B 5 5 0 (盛土用) C=2 一般養生 E=7 小運搬なし			B=1 基面整正有り D=1 加算しない F=2 バックハウ(クレーン機能付)打設		

施 工 単 価 表

頁0 -0052

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

18-8-40BB

単第 0 -0031号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

頁0 -0053

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 -0032号表

1

m2 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0054

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

18-8-40BB

単第 0 -0033号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

頁0 -0055

裏込碎石

SPK24040035

単第 0 -0034号表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 68.06% 材料構成比: 27.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,281.2000

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	4.38%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.46%		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	22.92%		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	4.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0056

裏込碎石

SPK24040035

单第 0 -0034号表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比:	4.40%	労務構成比:	68.06%	材料構成比:	27.54%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,281.2000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

单第 0 -0035号表

1 箇所 当り

小口止工

1型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

单第 0 -0036号表

1 箇所 当り

小口止工

2型

[illegible]

小口止工
3型

单第 0 -0037号表

頁0 -0059

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

单第 0 -0038号表

1 箇所 当り

小口止工

4型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

石積(張)
積工
機械構成比: 6.34% 労務構成比: 90.69% 材料構成比: 2.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040063
練石 雑割石

単第 0 -0040号表
標準単価: 13,398.0000

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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.34%		バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	48.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.46%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.31%		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	2.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第 0 -0041号表

積工 18-8-40BB 1 m3 当り
機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96% 材料構成比: 68.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,948.0000

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0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.99%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.16%		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)	67.12%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0064

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

单第 0 -0041号表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

勞務構成比：

29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

30,948.0000

[illegible]

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK24040121

単第 0 -0042号表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 75.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 883.0300

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	20.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m	75.83%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

地盤改良工
セメント系

頁0 -0066

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

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 -0044号表

1 目 当り

[illegible]

角フリューム
KF350

单第 0 -0045号表

頁0 -0068

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

基礎碎石

SPK24040034

単第 0 -0046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: 5.58% 労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.1000

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	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0070

基礎碎石

SPK24040034

单第 0 -0046号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.58% 勞務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,206.1000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

角フリューム布設

K F - 3 5 0

パット接合

单第 0 -0047号表

1 m 当即

[illegible]

[illegible]

施工単価表

1 箇所 当り

[illegible]

箇所 当り

1

[illegible]

ガードレール

- 塗裝品 Gr-C-4E

[規]21m以上50m未滿

单第 0 -0051号表

頁0 -0075

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 207.0600

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第 0 -0052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>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	13.49%		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
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0077

舗装版切断

SPK24040306

単第 0 -0053号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比:

27.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

673.2600

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0078

鋪裝版切断

SPK24040306

单第 0 -0053号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.2600

[illegible]

防護柵設置工(Gp) パイプ撤去

施工単価表

单第 0 -0054号表

頁0 -0079

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

構造物とりこわし工(無筋構造物)

機械施工

单第 0 -0055号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

機械施工

单第 0 -0056号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

殻運搬

SPK24040151

単第 0 -0057号表

As

DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 21.53% 労務構成比: 64.89% 材料構成比: 13.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,210.8000

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>ダンプトラック 積載質量4t	21.53%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		KTPC00055 KTPT00055
運転手(一般)	64.89%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=49 運搬距離13.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

頁0 -0083

殻運搬
Co (無筋)
機械構成比: 21.53% 労務構成比: 64.89% 材料構成比: 13.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離13.5km以下 (10.5km超)

単第 0 -0058号表
1
標準単価: 3,210.8000

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>ダンプトラック 積載質量4t	21.53%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		KTPC00055 KTPT00055
運転手(一般)	64.89%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=49 運搬距離13.5km以下 (10.5km超)		

施工単価表

殻運搬
Co (有筋)
機械構成比: 21.53% 労務構成比: 64.89% 材料構成比: 13.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.5km超)

単第 0 -0059号表
1
標準単価: 3,210.8000
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>ダンプトラック 積載質量4t	21.53%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		KTPC00055 KTPT00055
運転手(一般)	64.89%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=49 運搬距離13.5km以下(10.5km超)		

施 工 単 価 表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベントナイト 粉状ベントナイト ステッチボンド系拘束型	100.0	m2			
土木一般世話役	0.33	人			
特殊作業員	0.33	人			
普通作業員	1.67	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.33	日			
雑材料	17	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	100	m2			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m2			

施工単価表

頁0 -0086

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第 0 -0061号表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比:

79.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,202.1000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0087

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,202.1000

RC-30

SPK24040232

単第 0 -0061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
再生クラッシャー 30～0mm	78.02%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0088

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0062号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.6700

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0089

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0062号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.6700

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
粒度調整碎石 30～0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0090

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第 0 -0063号表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.0000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0091

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.35%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0063号表

1

標準単価:

m2

当り

1,836.0000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0092

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0064号表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比:

35.68% 材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754.0000

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	3.58%		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
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 21-12-20	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000000001 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0093

コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0064号表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 勞務構成比:

35.68% 材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.0000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
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 -0065号表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.2000

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		46.19%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.55%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.57%		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=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0095

基礎コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0066号表

無筋・鉄筋構造物 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: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.0000

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	3.58%		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
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0096

基礎コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0066号表

無筋・鉄筋構造物 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: 3.79% 勞務構成比:

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.0000

[illegible]

施工単価表

基礎型枠
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 -0067号表

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 -0098

鉄筋工

SD295 D13

一般構造物 [規]10t未滿

单第 0 -0068号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0099

塩ビ管つば付
片受直管スリーブ付V P

単第 0 -0069号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP径50長4.0m	2.44	本			
土木一般世話役	0.07	人			
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.15	人			
諸雑費	2.00	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	10	m			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=1 V P C=2 片受直管スリーブ付			B=7 5 0 mm D=1 -		

施 工 単 価 表

制水弁据付工（人力）
ボールバルブ

単第 0 -0070号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁（ 鋳鉄用）	1.0	基			
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.12	人			
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	基			
A=11934 制水弁単価（円 / 基） C=1 口径 5 0 mm			B=1 鋳鉄製		

施 工 単 価 表

頁0 -0101

塩ビ管つば付
片受直管スリーブ付V P

3 0 0 mm

単第 0 -0071号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP径300長4.0m	2.44	本			
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.16	人			
普通作業員	0.23	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	0.08	日			単第 0-0072号表
諸雑費	2.00	%			
* * * 合 計 * * *	10	m			
* * 単位当り * *	1	m			
A=1 V P C=2 片受直管スリーブ付 E=1 -			B=2 3 0 0 mm D=0 管の単価(円/本)標準単価		によらない場合

施工単価表

頁0 -0102

機-28_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

单第 0 -0072号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0103

制水弁据付工（機械）
ゲートバルブ

単第 0 -0073号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁（鋳鉄用）	1.0	基			
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.38	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	0.25	日			単第 0-0074号表
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	基			
A=232000 制水弁単価（円 / 基） C=2 口径 3 0 0 mm E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 仕切弁（フランジ形） D=1 鋳鉄製		

施工単価表

頁0 -0104

機-28_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

单第 0 -0074号表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

スクリーン

H=400mm, 75mmピッチ, L1=1.50m, L2=0.95m

单第 0 -0075号表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0106

操作台コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0076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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0107

操作台コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0076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: 3.69%

勞務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

施工単価表

操作台型枠
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 -0077号表

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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0109

階段コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0078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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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>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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0110

階段コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0078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: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

施工単価表

階段型枠
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 -0079号表

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 -0112

バルブ固定コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0080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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0113

バルブ固定コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0080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: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

施工単価表

バルブ固定型枠
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 -0081号表

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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0115

受台コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0082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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650.0000

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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0116

受台コンクリート

SPK24040153

单第 0 -0082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: 3.69%

勞務構成比：

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

34,650.0000

[illegible]

施工単価表

受台型枠
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 -0083号表

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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

受台円形型枠
一般型枠

SPK24040155

単第 0 -0084号表

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

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: 12,676.0000

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
型わく工	44.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.03%		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=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工単価表

頁0 -0119

ヒューム管

SPKN2404079

単第 0 -0085号表

据付 管径500mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 3.01% 労務構成比: 32.70% 材料構成比: 64.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 18,692.0000

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ホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.67%		バックホウ(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	14.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.85%		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500,長さ2,430 参考質量459kg	62.35%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm		TTPC00113 TTPT00113
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0120

ヒューム管

SPKN2404079

单第 0 -0085号表

据付 管径500mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比:	3.01%	労務構成比:	32.70%	材料構成比:	64.29%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	18,692.0000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

止水板
幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)

SPK24040123

単第 0 -0086号表

1
m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 55.14% 材料構成比: 44.86% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,814.4000

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
普通作業員	40.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
止水板-塩ビ製- CF(センターバルブ形フラット) 幅200mm,厚5mm	44.86%		塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm		TTPC00198 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=1 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)					

施工単価表

目地板
1工事当り使用量30m2未満
機械構成比：0.00%

SPK24040122
瀝青繊維質目地板 t=10mm
労務構成比：63.93%

材料構成比：36.07%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0087号表

1
標準単価：3,855.3000

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
普通作業員	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

施 工 単 価 表

頁0 -0123

ダウエルバー取付

単第 0 -0088号表

異形棒鋼

D 1 6

10

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D16 単位質量1.56kg/m	0.016	t			
硬質塩化ビニル管 一般管VP径20長4.0m	1.25	本			
土木一般世話役	0.03	人			
普通作業員	0.14	人			
諸雑費	1	式			
合計	10	本			
単位当り	1	本			
A=1 D 1 6					

止水壁

頁0 -0124

单第 0 -0089号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

掘削
改良土 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 281.3900

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第 0 -0090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>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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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		

施工単価表

路体盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

SPKN2404004

単第 0 -0091号表

1
標準単価: 827.0300
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>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	8.30%		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	7.56%		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)	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.60%		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 -0127

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

単第 0 -0092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 0-0093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 -0128

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 -0093号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0129

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

単第 0 -0094号表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.6000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0130

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0094号表

1
標準単価:

m2 当り
1,934.6000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0131

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0095号表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.6700

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0132

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第 0 -0095号表

M-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.6700

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
粒度調整碎石 30～0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

整地
敷均し(リース)
機械構成比: 22.78% 労務構成比: 50.89% 材料構成比: 26.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 126.8600

SPK24040003
標準(10,000m3未満) 障害無し

単第 0 -0096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	22.78%		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)	50.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	26.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(リース) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離6.8 k m

土砂 D I D 区間なし

单第 0 -0097号表

頁0 -0134

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0135

架橋工

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

機械構成比: 0.00%

SPK24040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

労務構成比: 8.31%

材料構成比: 91.69%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0098号表

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=4 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6～12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

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61% 材料構成比: 9.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 874.3200

SPK24040025
レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

単第 0 -0099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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.71%		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	38.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%		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	9.68%		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

单第 0 -0100号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0101号表

頁0 -0138

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0139

機-16_発動発電機運転

ガソリン2kVA

普通型

单第 0 -0102号表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0103号表

頁0 -0140

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0141

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

普通型	
-----	--

单第 0 -0104号表

1 目 当り

[illegible]

工事数量総括表

頁0 -0142

	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						
依原池			式		1	レベル 1
堤体工			式		1	レベル 2
土工			式		1	レベル 3
法面工			式		1	レベル 3
張ブロック工			式		1	レベル 3
腰止ブロック工			式		1	レベル 3
地盤改良工			式		1	レベル 3
水路工			式		1	レベル 3
防護柵工			式		1	レベル 3
構造物取壊工			式		1	レベル 3
遮水工			式		1	レベル 3
舗装工			式		1	レベル 3
取水整備工			式		1	レベル 2
水槽工			式		1	レベル 3
底樋工			式		1	レベル 3
仮設工			式		1	レベル 2
工事用道路			式		1	レベル 3

工事数量総括表

頁0 -0143

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
架橋工			式		1	レベル 3
法面工			式		1	レベル 3
地盤改良工			式		1	レベル 3
水替工			式		1	レベル 3
落水時			式		1	レベル 4
施工時			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						
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 * *						

登録単価一覧表

頁0 -0144

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
T0585	張りブロック 質量170kg/m2以上,厚120mm	m2					1 73
F0000000001	生コンクリート 21-12-20	m3					
F0000000002	張ブロック	m2					
F0000000003	張ブロック 防災型	m2					
F0000000004	ベントナイト 粉状ベントナイト ステッチボンド系拘束型	m2					

特殊基礎単価一覽表

頁0 -0145

[illegible]