

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 農業施設等整備事業

河川路線名 農道1903号線

工事場所名 甲府市 平瀬町 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	農道改良工事（農道1903号線）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 平瀬町 地内								
河川名、路線名等	農道1903号線								
事 業 名	農業施設等整備事業								
設計請負工事費 （消費税込み）				変更による増減額					
設計工事価格 （消費税抜き）				変更による増減額					
請負工事費 （消費税込み）				変更による増減額					
工事価格 （消費税抜き）				変更による増減額					
最終請負工事費 （消費税込み）				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	コンクリートブロック積 A=92m ² 側溝工 L = 47m 付帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) 産業部 農政課				
備 考					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	370	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	350	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し	21	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し	27	m 3			第0004号工種明細書
石・ブロック積（張）工		1 式			
コンクリートブロック工（C oブロック積）		1 式			
歩車道境界ブロック	34	m			第0005号工種明細書
コンクリート	0.6	m 3			第0006号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積					
	92	m 2			第0007号工種明細書
目地板					
	3	m 2			第0008号工種明細書
胴込・裏込材（砕石）					
	19	m 3			第0009号工種明細書
コンクリートブロック基礎					
	42	m			第0010号工種明細書
間詰コンクリート					
	25	m 3			第0011号工種明細書
小口止め工					
	1	箇所			第0012号工種明細書
有孔管					
	42	m			第0013号工種明細書
重力式擁壁					
	3	m 3			第0014号工種明細書
型枠					
	1	式			第0015号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 縦断					
	42	m			第0016号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 横断					
	5	m			第0017号工種明細書
型枠					
	1	式			第0018号工種明細書
側溝蓋					
	38	枚			第0019号工種明細書
側溝蓋					
	4	枚			第0020号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	28	m 3			第0021号工種明細書
殻運搬処分 Co殻					
	28	m 3			第0022号工種明細書
舗装版切断					
	130	m			第0023号工種明細書
舗装版破砕					
	140	m 2			第0024号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	7	m 3			第0025号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0026号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						
			1 式			
アスファルト舗装工						
			1 式			
表層（車道・路肩部）						
		318	m 2			第0027号工種明細書
付帯工						
			1 式			
付帯工						
			1式			
プレキャストU型側溝						
		1	式			第0028号工種明細書
集水桝						
		1	箇所			第0029号工種明細書
階段設置						
		1	式			第0030号工種明細書
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0031号工種明細書
足場支保工						
			1式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場					第0032号工種明細書
	1	式			
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
		1 式			
* * 工事原価 * *					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
* * 一般管理費等計 * *					
* * 工事価格 * *					
* * 工事価格計 * *					

*** * 本工事費内訳書 * ***

[illegible]

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H1S20B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 標準	1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1S20BA01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

歩車道境界ブロック Y0008217001						第0005号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		1	m			第0 - 0004号施工単価表
計						
		1	m			

コンクリート Y00052HB611						第0006号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計						
		1	m 3			

コンクリートブロック積 Y0H1Z2M0B0W						第0007号工種明細書
コンクリートブロック積工[標準単価] JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり		1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 Y000420142M					第0008号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

胴込・裏込材（碎石） Y0H1Z2M0B0Y					第0009号工種明細書
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・運節・緑化ブロック 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリートブロック基礎 Y0H1Z2M0B22					第0010号工種明細書
コンクリート基礎	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

間詰コンクリート Y000620U42V					第0011号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止め工 Y3BOW21S44Z					第0012号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.4	m 3			第0 - 0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.5	m 2			第0 - 0014号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クッシャー(40-0)	0.3	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
有孔管 Y0L212HM4AT					第0013号工種明細書
有孔管設置	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
重力式擁壁 Y00052HA5CU					第0014号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 Y00052HB420						第0015号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物						第0 - 0011号施工単価表
		30	m 2			
計						
		1	式			

自由勾配側溝 Y0H2520143I						第0016号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり						第0 - 0017号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I						第0017号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり						第0 - 0018号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

型枠 Y00052HB420						第0018号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート						第0 - 0019号施工単価表
		5	m 2			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0019号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0020号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0020号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0021号施工単価表
計	1	枚			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0021号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0022号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0023号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0024号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K						第0025号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	m 3			第0 -0026号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処分 Y00122165GA					第0026号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0027号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0027号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
プレキャストU型側溝 Y0H2520143G					第0028号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	30	m			第0 - 0030号施工単価表
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下	1	基			第0 - 0031号施工単価表
床掘り 土砂 小規模	3.4	m 3			第0 - 0032号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	2.1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	0.5	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	3.4	m 3			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
集水桧 Y0H25203B1R					第0029号工種明細書
現場打ち集水桧（本体） 18-8-40BB 高炉 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			第0 -0034号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	0.8	m 2			第0 -0012号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m 2			第0 -0011号施工単価表
グレーチング T-14用	1	枚			
計	1	箇所			
*****					*****
階段設置 Y4900					第0030号工種明細書
階段設置	1	式			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

[illegible]

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA161 床掘り								単価表		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比： 標準				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料						バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =1 =1 =1		土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬								単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]						ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)						運転手 (一般)				RA075	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 土砂等発生現場	≒1	標準				
B 積込機種・規格	≒1	バックホ				
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒1	DID区間なし				
E 運搬距離	≒21	9.5km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA181						
小規模		土砂				
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]			MC271
普通作業員			普通作業員			RA010
特殊作業員			特殊作業員			RA005
運転手（特殊）			運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）			ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
積算単価			積算単価			EP001
小計						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表				第0 -0004号施工単価	
設置		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊				KQ050	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
型わく工				型わく工				RA165	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
境界ブロック				歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600				TGG09	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC534	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=5	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=5	18-8-40BB			

SZB401					
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m ²			第0 -0006号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			RRR01
積ブロック 間知・JIS滑面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK102
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	35.840	m ³			TC526
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² =0.32 E 生コンクリート規格	=1 =1 =1 =3	JIS滑面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² 18-8-25(20)BB			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無	=1 =1	夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA841		目地板				単価表			
30m2未満		瀝青質目地板						第0 -0007号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 2 当り	
普通作業員						普通作業員		RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 m m						瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m		TG602	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA447		胴込・裏込材（碎石）				単価表			
間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ		再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ(40-0)						第0 -0008号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 3 当り	
バックホウ〔ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ付〕賃料						バックホウ〔ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ付〕賃料		KQ024	
普通作業員						普通作業員		RA010	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格	=1 =1 =4	間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材あり 再生クラッシャーラン(40-0)							

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎 V1000	10	m			第0 -0009号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.037	m 3			SZB401 第0-0010号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m 2			SZB431 第0-0011号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	7.5	m 2			SZA391 第0-0012号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.069	m 2			SZA841 第0-0007号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZB401 コンクリート						単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =5	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZB431 型枠						単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZ391						単価表		第0 -0012号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：		再生クラッシャー(40-0)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =5	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZAS11 <div>重力式擁壁</div>						<div>単価表</div>			
1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB	高炉					第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				MC316	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
型わく工				型わく工				RA165	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				TC534	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

施 工 单 価 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0017号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.540	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0.5	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.45 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0018号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.594	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.792	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=27 =1 =3 =1 =0.56	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.66 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZB431									
一般型枠		均し	コンクリート					第0 -0019号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=5	均しコンクリート						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0020号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0021号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチンガ 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =31 =1 =3	据付け 勾配可変用ゲレチク 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0022号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA961 搬運機							単価表		
コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
							標準単価：		
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 搬発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1		コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断							単価表		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			第0 -0024号施工単価 1 m 当り		
							標準単価：		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)				ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)			TSD06		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****		*****		*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0025号施工単価 1 m2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等なし			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ[クローラ型]賃料				バックホウ[クローラ型]賃料			KQ003		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA961					
舗装版破碎	機械	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			第0-0026号施工単価
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1 m3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0027号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=7.1 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0028号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 器 材 規 格		構成比		単 価		代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023											
3.0m超		平均		仕上り厚 4 0 mm						第0 -0029号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料						アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料						ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	10	m			第0 -0030号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC07
上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリート形) PU 1 型 300 B (300*300*600) (JIS A 5372)	16.700	個			T9B093
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.480	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 C U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個)	=1 =1 =3 =1 =2	据付 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 L = 6 0 0 60を超え300kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.4 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA601		プレキャスト集水桝		単価表						第0 -0031号施工単価	
据付		50kg以上80kg以下								1 基 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量 (kg/基)		=1		50kg以上80kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>			
土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>			
小規模 機械構成比：		バックホウ 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0033号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕				ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕			MA401		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=6	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=20	9.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA633		現場打ち集水桝 (本体)		単価表				第0 -0034号施工単価	
18-8-40BB 高炉		0.28m3を超え	0.30m3以下					1箇所 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %				TC534	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段設置 V1020	1	式			第0 -0035号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.66	m 3			SZB401 第0-0013号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.21	m 2			SZB431 第0-0014号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.05	m 3			SZA181 第0-0003号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.67	m 3			TCF04
小計	1	式			

交通誘導警備員 A ・ B SA063	1	人・日			第0 -0036号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	100	掛m 2			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =2 =0	手摺先行型枠組足場 安全ネットあり R T C賃料補正係数(標準=省略)			