

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 農業施設等管理事業

河川路線名 岩窪ため池

工事場所名 甲府市岩窪町地内

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	岩窪ため池改修工事（2期）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市岩窪町地内								
河川名、路線名等	岩窪ため池								
事 業 名	農業施設等管理事業								
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 >				
	堤体撤去 V=1,820m3 法面保護 A= 370m2 底樋管布設(800) L= 10.8m 付帯工 1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 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(県補償) ＊ ＊					
ため池改修		1式			
堤体土工		1式			
掘削工		1 式			
掘削	1,700	m 3			第0001号工種明細書
土砂運搬工		1式			
土砂等運搬	1,200	m 3			第0002号工種明細書
土砂混合	2,123	m 3			第0003号工種明細書
取水施設設置工		1式			
作業土工		1 式			
床掘り	40	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	30	m 3			第0005号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工					
		1 式			
現場打ち集水桝					
	1	箇所			第0006号工種明細書
底樋管工					
		1式			
型枠					
	2	m 2			第0007号工種明細書
コンクリート					
	2	m 3			第0008号工種明細書
プラスチック底樋管据付工 800					
	11	m			第0009号工種明細書
目地工 800					
	7	箇所			第0010号工種明細書
プラスチック底樋管(材料費) 800型					
	1	式			第0011号工種明細書
プラスチック止水壁据付工 800型					
	1	箇所			第0012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					
	7	m 3			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積ブロック取壊し					
	52	m ²			第0014号工種明細書
殻運搬処理 無筋Co塊					
	26	m ³			第0015号工種明細書
既設管撤去					
	1	式			第0016号工種明細書
鋼矢板					
	1	式			第0017号工種明細書
雑木伐採					
	1	式			第0018号工種明細書
仮設工					
		1 式			
建込簡易土留					
		1式			
たて込み簡易土留 H=2.5m					
	6	m			第0019号工種明細書
たて込み簡易土留 H=2.0m					
	2	m			第0020号工種明細書
たて込み簡易土留賃料					
	1	式			第0021号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						第0022号工種明細書
		1	式			
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(市単独) ＊ ＊					
ため池改修		1式			
堤体土工		1式			
掘削工		1式			
掘削 CA1	130	m 3			第0023号工種明細書
掘削 CA2	110	m 3			第0024号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m未満	200	m 3			第0025号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5～4.0m	70	m 3			第0026号工種明細書
法面整形（盛土部）	420	m 2			第0027号工種明細書
法面保護工		1式			
基礎コンクリート工		1式			
基礎コンクリート	42	m			第0028号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
	30	m 3			第0029号工種明細書
埋戻し					
	20	m 3			第0030号工種明細書
小口止擁壁					
		1式			
重力式擁壁					
	9	m 3			第0031号工種明細書
コンクリート法枠工					
		1式			
プレキャスト法枠					
	338	m 2			第0032号工種明細書
現場打ち調整コンクリート					
	5	m 3			第0033号工種明細書
吸出し防止材					
	370	m 2			第0034号工種明細書
裏込碎石					
	56	m 3			第0035号工種明細書
中詰充填					
	33	m 3			第0036号工種明細書
法面吹付工					
		1 式			
コンクリート吹付					
	142	m 2			第0037号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巻止工					
		1式			
巻止コンクリート					
	46	m			第0038号工種明細書
床掘り					
	7	m 3			第0039号工種明細書
埋戻し					
	2	m 3			第0040号工種明細書
取水施設設置工					
		1式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	10	m 3			第0041号工種明細書
埋戻し					
	10	m 3			第0042号工種明細書
埋戻し（購入土）					
	1	式			第0043号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
硬質塩化ビニル管					
	5	m			第0044号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し	0.4	m 3			第0045号工種明細書
殻運搬処理 無筋Co塊	0.4	m 3			第0046号工種明細書
既設管撤去	1	式			第0047号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	7	m			第0048号工種明細書
建設汚泥運搬処理	1	式			第0049号工種明細書
舗装版破砕	5	m 2			第0050号工種明細書
殻運搬処理	0.3	m 3			第0051号工種明細書
舗装仮復旧工		1 式			
埋戻し RC-40	2	m 3			第0052号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し M-40					
	1	m 3			第0053号工種明細書
表層					
	5	m 2			第0054号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
鉄筋コンクリート管 600					
	4	m			第0055号工種明細書
鉄筋コンクリート管 300					
	3	m			第0056号工種明細書
管材(材料)					
	1	式			第0057号工種明細書
宅内復旧工					
		1式			
土間コンクリート工					
		1式			
舗装版切断					
	12	m			第0058号工種明細書
建設汚泥運搬処理					
	1	式			第0059号工種明細書
舗装版破砕					
	52	m 2			第0060号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 無筋Co塊					
	5	m 3			第0061号工種明細書
基面整正					
	82	m 2			第0062号工種明細書
コンクリート打設					
	82	m 2			第0063号工種明細書
配電設備基礎工					
		1式			
コンクリート構造物取壊し					
	0.8	m 3			第0064号工種明細書
殻運搬処理 鉄筋Co塊					
	0.8	m 3			第0065号工種明細書
基面整正					
	2	m 2			第0066号工種明細書
均しコンクリート					
	2	m 2			第0067号工種明細書
鉄筋					
	0.04	t			第0068号工種明細書
型枠					
	2	m 2			第0069号工種明細書
コンクリート					
	0.7	m 3			第0070号工種明細書
目かくしフェンス設置工					
		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎 650×650×1000型					
	13	個			第0071号工種明細書
コンクリート基礎 600×600×700型					
	7	個			第0072号工種明細書
フェンス取付					
	103	m 2			第0073号工種明細書
目かくしフェンス(材料)					
	1	式			第0074号工種明細書
付帯工					
		1式			
物置設置					
	1	式			第0075号工種明細書
仮設工					
		1 式			
建込簡易土留					
		1式			
たて込み簡易土留 H=2.5m					
	2.5	m			第0076号工種明細書
たて込み簡易土留 H=2.0m					
	2.5	m			第0077号工種明細書
たて込み簡易土留賃料					
	1	式			第0078号工種明細書
覆工板					
		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁					
	4	m ²			第0079号工種明細書
覆工板日々取付取外し					
	4	m 2			第0080号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0081号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0082号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)					
		1 式			
事業損失防止施設費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費					
		1 式			
復元測量費					
	1	式			第0083号工種明細書
電気設備費					
	1	式			第0084号工種明細書
＊ ＊ 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 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0002号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂混合 Y4900					第0003号工種明細書
攪拌混合 0.4t/100m3以下	1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y152329M40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

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

埋戻し Y0E1J2065F1						第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 3			

現場打ち集水桝 Y0008216B1R						第0006号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 1.61m3を超え1.70m3以下						
		1	箇所			第0 -0007号施工単価表
集水桝用グレーチング 900×900用、T-2、2分割						
		1	組			
足掛け金物設置工 W=300,樹脂被覆						
		7	箇所			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	箇所			

型枠 Y0J2B2MLB76						第0007号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		1	m 2			第0 -0009号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート Y00052HB611					第0008号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツホ(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 3			

プレキャスト底樋管据付工 Y4900					第0009号工種明細書
プレキャスト底樋管据付 800型	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			

目地工 Y4900					第0010号工種明細書
目地工 800型、TSKJ工法	1	箇所			第0 - 0012号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト底樋管(材料費) Y4900					第0011号工種明細書
プレキャスト底樋管 800型、L=1500	6	個			
プレキャスト底樋管 800型、L=1000	2	個			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TSKJゴム 800用,TOP-M50(環状)	7	個			
TSKJ用ボンド 底樋用ボンド,E230G,400ml	28	個			
水膨張ゴム タクロンWM620G、6×20 10m	1	巻			
スカイシール TSK-Mタイプ、10×20×1000	25	本			
計	1	式			

プレキャスト止水壁据付工 Y4900					第0012号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石なし	2.3	m			第0 -0013号施工単価表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし	2.3	m			第0 -0014号施工単価表
プレキャスト止水壁 上部材 800用,H=1720,B=2340	1	個			
プレキャスト止水壁 下部材 800用,H=520,B=2340	1	個			
計	1	箇所			

コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0013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 -0015号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

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

積ブロック取壊し Y4900						第0014号工種明細書
石積取壊し 機械とりこわし、練積						
		1	m ²			第0 -0016号施工単価表
計						
		1	m ²			

殻運搬処理 Y0001207AOK						第0015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 -0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

既設管撤去 Y10432F66WJ						第0016号工種明細書
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 200mm						
		8	m			第0 -0020号施工単価表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 300mm						
		8	m			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板 Y001220340W					第0017号工種明細書
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 1．5 m以下	5.5	m			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			

雑木伐採 Y4900					第0018号工種明細書
伐木・伐竹（複合）[河川維持] 伐木(機械施工) 除根作業あり	0.2	千m ²			第0 - 0025号施工単価表
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業あり	9	m ³			第0 - 0026号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	7	t			
計	1	式			

たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0019号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	1	m			第0 - 0027号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	1	m			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0020号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	1	m			第0 -0030号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	1	m			第0 -0031号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
たて込み簡易土留賃料 Y4900					第0021号工種明細書
たて込み簡易土留賃料 県補償	1	式			
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0022号工種明細書
仮設材運搬（土留材） 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	2.9	t			第0 -0032号施工単価表
仮設材運搬（土留材） 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	2.9	t			第0 -0033号施工単価表
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し（往復分）	2.9	t			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00						第0023号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

掘削 Y0000200A00						第0024号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 -0035号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

路体（築堤）盛土 Y0000201A06						第0025号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m未満						第0 -0036号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

路体（築堤）盛土 Y0000201A06						第0026号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満						第0 -0037号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（盛土部） Y0000203409					第0027号工種明細書
法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m 2			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
基礎コンクリート Y00102005P3					第0028号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m 2			第0 - 0009号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツク初(クレーン機能付)打設	0.025	m 3			第0 - 0010号施工単価表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎碎石なし	0.17	m 3			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
床掘り Y152329M40R					第0029号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0E1J2065F1					第0030号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
重力式擁壁 Y00052HA5CU					第0031号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0040号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
プレキャスト法枠 Y000420L41U					第0032号工種明細書
プレキャストブロック設置(中詰除く) アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし	1	m 2			第0 -0041号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
現場打ち調整コンクリート Y4900					第0033号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3			第0 -0042号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材 Y00052HB42X					第0034号工種明細書
吸出し防止材敷設工					
	1	m 2			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m 2			

裏込碎石 Y050Q2HA49Z					第0035号工種明細書
裏込碎石 再生ガラツヤ-ヲ(40-0)					
	1	m 3			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m 3			

中詰充填 Y152422A46A					第0036号工種明細書
中詰工(栗石) 栗石(50~150mm)					
	1	m 3			第0 - 0045号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート吹付 Y000420N428					第0037号工種明細書
法面工 コンクリート吹付工[市場単価] 吹付厚10cm					
	1	m 2			第0 - 0046号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巻止コンクリート Y000420H41K					第0038号工種明細書
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石あり	0.06	m 3			第0 -0047号施工単価表
計	1	m			

床掘り Y152329M40R					第0039号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y0E1J2065F1					第0040号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			

床掘り Y152329M40R					第0041号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0E1J2065F1					第0042号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し（購入土） Y15222GP5C9					第0043号工種明細書
埋め戻し用砂	3.1	m 3			
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0	8.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0044号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 - 0048号施工単価表
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	0.105	m 3			第0 - 0049号施工単価表
埋設標識シート 2倍, 農業用水管用	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0045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 -0015号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬処理 Y0001207A0K					第0046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 -0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

既設管撤去 Y10432F66WJ					第0047号工種明細書
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 200mm	5	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			

舗装版切断 Y000921DA6E					第0048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 -0050号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

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

建設汚泥運搬処理 Y4900						第0049号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 -0051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）						
		0.01	m 3			
計						
		1	式			

舗装版破碎 Y000921DA6G						第0050号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝工）						
		1	m 2			第0 -0053号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処理 Y0001207A0K						第0051号工種明細書
運搬（電線共同溝工） アスファルト塊						
		1	m 3			第0 -0054号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0E1J2065F1					第0052号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0E1J2065F1					第0053号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
表層 Y03KU205618					第0054号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 -0055号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管 Y103W2DW51M					第0055号工種明細書
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 600mm	1	m			第0-0056号施工単価表
計	1	m			

鉄筋コンクリート管 Y103W2DW51M					第0056号工種明細書
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 300mm	1	m			第0-0058号施工単価表
計	1	m			

管材(材料) Y4900					第0057号工種明細書
鉄筋コンクリート管 600,L=2430,B形1種	2	本			
鉄筋コンクリート管 300,L=2000,B形1種	2	本			
硬質塩化ビニル管 VU, 300,L=4000	1	本			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y000921DA6E					第0058号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0059号施工単価表
計	1	m			

建設汚泥運搬処理 Y4900					第0059号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			

舗装版破碎 Y000921DA6G					第0060号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝工）	1	m 2			第0 - 0053号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬処理 Y0001207AOK					第0061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 - 0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0033

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

基面整正 Y4900						第0062号工種明細書
基面整正（張りコンクリート工）						
		1	m 2			第0 -0060号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート打設 Y08010604						第0063号工種明細書
コンクリート打設工（張りコンクリート工） 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ						
		1	m 2			第0 -0061号施工単価表
丸鉄線溶接金網 3.2, 150 x 150						
		1	m ²			
養生工（張りコンクリート工） 防草コンクリート						
		1	m 2			第0 -0063号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y						第0064号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		1	m 3			第0 -0064号施工単価表
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 Y0001207AOK					第0065号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0065号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y4900					第0066号工種明細書
基面整正(張りコンクリート工)	1	m 2			第0 -0060号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
均しコンクリート Y00052HB42J					第0067号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツク材(クレーン機能付)打設	0.05	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
鉄筋 Y00052HB42L					第0068号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0066号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	t			
*****						*****
型枠 Y0J2B2MMB76						第0069号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		1	m 2			第0 -0067号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
コンクリート Y020F21Q610						第0070号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設						
		1	m 3			第0 -0042号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						*****
コンクリート基礎 Y4900						第0071号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						
		1.7	m 3			第0 -0005号施工単価表
基礎材 (情報ボックス工) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ(40-0)						
		0.56	m 2			第0 -0068号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		2.6	m 2			第0 -0069号施工単価表
コンクリート 小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設						
		0.42	m 3			第0 -0070号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1.2	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
コンクリート基礎 Y4900					第0072号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1.2	m 3			第0 -0005号施工単価表
基礎材（情報ボックス工） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.49	m 2			第0 -0068号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.7	m 2			第0 -0069号施工単価表
コンクリート 小型構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	0.25	m 3			第0 -0070号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.9	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
フェンス取付 Y4900					第0073号工種明細書
しゃ音板・透光板取付 透光板 4m以下	1	m 2			第0 -0071号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目かくしフェンス(材料) Y4900					第0074号工種明細書
目かくしフェンス H=3.0m,柱間隔2m,ﾌﾞﾗｯｸ	24	m			
目かくしフェンス H=2.2m,柱間隔2m,ﾌﾞﾗｯｸ	14	m			
計	1	式			
*****					*****
物置設置 Y4900					第0075号工種明細書
中型物置(材工共) 幅2.6m,高さ2.0m,奥行1.4m ﾌｧﾝｶｰ固定,ｲﾍﾞﾙ調整,ﾌﾞﾛｯｸ含む	1	個			
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0076号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			第0-0027号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m			第0-0029号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0077号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	1	m			第0 -0030号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	1	m			第0 -0031号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
たて込み簡易土留賃料 Y4900					第0078号工種明細書
たて込み簡易土留賃料 市単独	1	式			
計	1	式			
*****					*****
覆工板・覆工板受桁 Y00122025X5					第0079号工種明細書
覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積 700m ² 以下	1	m ²			第0 -0072号施工単価表
覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積 700m ² 以下	1	m ²			第0 -0073号施工単価表
覆工板賃料	1	m ²			第0 -0074号施工単価表
覆工板賃料	1	m ²			第0 -0075号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板日々取付取外し Y104429N54G					第0080号工種明細書
覆工板開閉工	1	m 2			第0 -0076号施工単価表
計	1	m 2			

交通誘導警備員 Y08010508					第0081号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0077号施工単価表
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0082号工種明細書
仮設材運搬（覆工板） 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.4	t			第0 -0078号施工単価表
仮設材運搬（覆工板） 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.4	t			第0 -0079号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）	1.4	t			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0040

[illegible]

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：		備考	
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	
SZA101 掘削								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：		オープンカット		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
ブルドーザ〔湿地〕 排ガス3次						ブルドーザ〔湿地〕 排ガス3次				MA05G	
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	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =1		土砂 オープンカット 押土あり 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA125 積込（ルーズ）		土量50,000m3未満						単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
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：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014						バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014				MA19S	
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	
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 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA105 土砂等運搬						単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
標準 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：			
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									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =33 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 15.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZC874 攪拌混合						単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
0.4t/100m3以下 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) [標準型] 超低騒音・C付・排ガス3次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排ガス3次				MA238	

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		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
セメント				セメント（高炉B） バラ			TC001		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A セメント100m3当り使用量 B 豪雪割増		≒1 ≒1	0.4t/100m3以下 豪雪割増	以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA161									
土砂		小規模					第0 -0005号施工単価 1 m 3 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）〔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		

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		
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					
*****							*****		
SZ181							第0 -0006号施工単価		
埋戻し			土砂	単価表			1 m 3 当り		
小規模 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）〔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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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：

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
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					
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		
*****					*****
SZA633 現場打ち集水枥・街渠枥（本体） 単価表 第0 -0007号施工単価					
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉	1.61m3を超え	1.70m3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・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
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
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

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		
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 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %			T1211		
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									
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格		=35 =1 =1 =2 =4	1.61m3を超え1.70m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛け金物設置工 V1010 W=300, 樹脂被覆	10	箇所			第0 -0008号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛け金物 W=300, 樹脂被覆	10	個			F1010
接着剤 足掛け金物用	1	個			F1020
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

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
SZB431 型枠				単価表			第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	均し 労務構成比：	コンクリート	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
小計							
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート					

SZB401 コンクリート				単価表			第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	バックホウ(クレーン機能付) 労務構成比：	打設	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			KQ024
その他(機械)				その他(機械)			EK009
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 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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト底樋管据付 V1020 800型	10	m			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次		日			KQ462
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

目地工 V1030 800型、TSKJ工法	10	箇所			第0 -0012号施工
普通作業員 TSKJゴム取付		人			RA010
普通作業員 接着剤塗布		人			RA010
計	10	箇所			

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		
SZA531 0.5m以上1.0m以下 機械構成比：		基礎砕石なし	材料構成比：	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		単価表	第0 -0013号施工単価 1 m 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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
コンクリート擁壁				コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m			TK001		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			金額計上なし TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲 府 市

金額計上なし

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		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			
積算単価				積算単価				EP001			
小計											
A プレキャスト擁壁高さ		=2	1.0mを超え2.0m以下								
B 基礎砕石の有無		=2	基礎砕石なし								
C 均しコンクリートの有無		=2	均しコンクリートなし								

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0015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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
石積取壊し V1000 機械とりこわし、練積	10	m ²			第0 -0016号施工
特殊作業員		人			RA005
大型ブレーカ運転 油圧式 バックホウ・クローラ型		日			SX420 第0-0017号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0018号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブレーカ運転 SX420 油圧式 バックホウ・クローラ型	1	日			第0 -0017号施工
大型ブレーカ〔油圧式〕		供用日			MC064
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		供用日			MA195
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 大型ブレーカ規格 B バックホウ規格 C バックホウ機種 D 岩石割増 E 大型ブレーカ供用日当運転日数 / 標準 = 省略	=2 =5 =1 =1 =0	油圧式 バックホウ・クローラ型 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 大型ブレーカ供用日当運転日数 / 標準 = 省略			
F バックホウ供用日当運転時間（標準 = 省略） G 豪雪割増 H 大型ブレーカ（供用日 / 日） I バックホウ（供用日 / 日） J 特殊運転手（人 / 日）	=0 =1 =1.6 =1.6 =1	バックホウ供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 大型ブレーカ（供用日 / 日） バックホウ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日）			
K 軽油（L / 日）	=57	軽油（L / 日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0018号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次		時間			MA226

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			RA070
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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒15 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒0	特殊運転手（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 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		
SZA961 搬 運 機 具							第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	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 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 殻発生作業 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)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管撤去工 SK211 呼び径 200mm	10	m			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0021号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 200mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0021号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =3 =1.5 =1 =35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 300mm	10	m			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0021号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=5	呼び径 300mm			

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 1 . 5 m以下	100	m			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SX040 第0-0024号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =1 =4 =1	引抜き 掘削深 1 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0024号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070

頁0-0062

頁0-0062

[illegible]

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	
SZC215				伐木・伐竹（複合）[河川維持]		単価表		第0 -0025号施工単価	
伐木(機械施工)				除根作業あり				1 千m 2 当り	
機械構成比：				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）[標準型] 超低騒音・排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2014				MA21H	
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	
掴み装置				掴み装置				MA148	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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									

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		
A 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分		=4	伐木(機械施工)						
B 除根作業の有無		=1	除根作業あり						
C 集積積込み作業の区分		=1	機械施工						
D 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
E 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZC213									
運搬（伐木除根）			[河川維持]	単価表			第0 -0026号施工単価		
機械施工			除根作業あり				1 m 3 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			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]			MA410		
(深あおり・土砂禁止)				土禁					
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積込条件		=2	機械施工						
B 除根作業の有無		=1	除根作業あり						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	時間			第0 -0028号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0066

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		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0 ≒0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5m以下	10	m			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0031号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬（土留材） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	往路 1	t			第0 -0032号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬（土留材） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	復路 1	t			第0 -0033号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0034号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			

施 工 单 价 表

頁0-0070

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

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
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0035号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： オープンカット			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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA113 <div>路体（築堤）盛土</div>						<div>単価表</div>	第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り
2.5m未満 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：							
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ810
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****		*****		*****	
SZ113		路体（築堤）盛土		単価表				第0 -0037号施工単価	
2.5m以上4.0m未満								1 m 3 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				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				KQ048	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
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 施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満						

施 工 単 価 表

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
SZA301							
法面整形				単価表			第0 -0038号施工単価
盛土部	法面締固めあり						1 m 2 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
普通作業員				普通作業員			RA010
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
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 整形箇所	=1	盛土部					
B 法面締固めの有無	=1	法面締固めあり					
C 現場制約の有無	=2	現場制約なし					
D 土質	=2	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳	=1	全ての費用					

SZA463							
現場打基礎コンクリート				単価表			第0 -0039号施工単価
18-8-40BB 高炉	基礎砕石なし						1 m 3 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			KQ024
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		
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									
B 基礎砕石の有無 C 養生工の種類 D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格		=2 =1 =2 =5	基礎砕石なし 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB						
*****				*****			*****		
SZA511 重力式擁壁				単価表			第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り		
1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4			MA23B		

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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
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 擁壁平均高さ		=1	1mを超え2m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
G コンクリートセメント種類		=2	高炉						
H コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストブロック設置(中詰除く) SA429 アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし	100	m ²			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
ブロック工		人			RA040
普通作業員		人			RA010
法枠ブロック	100.000	個			TK502
フッレンソールン[ホイルルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 工種組合せ B 法枠ブロック数量(個/100m ²) C R T C賃料補正係数(標準=省略) D 法枠ブロック単価(円/個)	=2 =100 =0 =	アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし 法枠ブロック数量(個/100m ²) R T C賃料補正係数(標準=省略) 法枠ブロック単価(円/個)			

施 工 単 価 表

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
SZB401							
コンクリート							
無筋・鉄筋構造物							
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料							
機械構成比：				市場単価構成比：			第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り
労務構成比：				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			KQ024
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
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
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W / C 5 5 %			T1211
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							

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材敷設工 SA435	100	m 2			第0 -0043号施工
普通作業員		人			RA010
吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8kN/m	108.000	m 2			TKK01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 : 代 表 機 材 規 格		材 料 構 成 比 : 単 価		市 場 単 価 構 成 比 : 代 表 機 材 規 格 (東京地区)		標 準 単 価 : 単 価 (東京地区)		備 考	
裏込碎石						単価表		第0 -0044号施工単価	
再生クラッシャーラン(40-0)								1 m 3 当り	
機械構成比 :			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	
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				EP001	
小計									

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中詰工 (栗石) SA447 栗石 (5 0 ~ 1 5 0 mm)	10	m 3			第0 -0045号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
栗石(5-15) 5 0 - 1 5 0 mm	12.000	m 3			TCE08
フッレンソルン[ホイルソルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2 0 1 1		日			KQ4B5
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A 中詰材の種類 B R T C賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =0	栗石 (5 0 ~ 1 5 0 mm) R T C賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
法面工 コンクリート吹付工[市場単価] SF299 吹付厚1 0 c m	1	m 2			第0 -0046号施工
法面工 コンクリート吹付工 厚1 0 c m	1.000	m 2			RF002
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0083

当り

[illegible]

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	
SZA463									
18-8-40BB 高炉		基礎	砕石あり					第0 -0047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	
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	
型わく工				型わく工				RA165	
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 18-8-40BB 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									

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0048号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=2 =2 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0049号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（ D = 1 時選択） G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0050号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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：	
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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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	
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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD05	
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0051号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0052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	=6.9 =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 -0052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		
S2D881		舗装版破碎積込（電線共同溝工）		単価表		第0 -0053号施工単価 1 m 2 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・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046		
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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****				*****			*****		
S2D887		運搬（電線共同溝工）		単価表		第0 -0054号施工単価 1 m 3 当り			
アスファルト塊		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：			
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〕			MA402		
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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0055号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管布設工 SK040 呼び径 600mm	10	m			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0057号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 管種別 B 呼び径	=1 =8	鉄筋コンクリート管 呼び径 600mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0057号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ030
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0093

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		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=6 =3 =1.5 =1 =52	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋コンクリート管布設工 SK040 呼び径 300mm	10	m			第0-0058号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0021号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
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 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		
SZD321							第0 -0059号施工単価		
舗装版切断				単価表			1 m 当り		
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
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		
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) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			TSD05		
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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正（張りコンクリート工） SB481	100	m 2			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

コンクリート打設工（張りコンクリート工） SB489 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ	100	m 2			第0 -0061号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	12.100	m 3			TC526
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準		日			SX060 第0-0062号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 対象構造物 B 施工区分 C 生コンクリート規格 F 生コンクリート設計量（m ³ / 100m ² ） G 目地材の有無	=3 =1 =3 =10 =2	防草コンクリート クレーン機能付バックホウ 18-8-25(20)BB 生コンクリート設計量（m ³ / 100m ² ） 目地材あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準	1	日			第0 -0062号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次		日			KQ092
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =4 =1.6 =1 =37	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工（張りコンクリート工） SB493 防草コンクリート	100	m ²			第0 -0063号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 対象構造物	=2	防草コンクリート			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m ³			第0 -0064号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 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 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		
SZA961 搬 運 機 具							第0 -0065号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	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 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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				

当り

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		
SZB431 <div>型枠</div>						<div>単価表</div>	第0 -0067号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		鉄筋 無筋構造物	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		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****							*****		
SZD921 <div>基礎材（情報ボックス工）</div>						<div>単価表</div>	第0 -0068号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm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・後方超小旋回〕賃料				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料			KQ049		
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		

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		
特 殊 作 業 員				特 殊 作 業 員			RA005		
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 砕 石 の 厚 さ C 砕 石 の 種 類		=2 =4	7.5cmを超え12.5cm以下 再 生 ク ラ ッ シ ャ ー ラ ン (40-0)						
*****				*****			*****		
SZB431 型 枠							単 価 表		
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 :	第 0 -0069号 施 工 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		

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
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			

SZB401	コンクリート		単価表		第0 -0070号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	バックホウ(クレーン機能付)打設 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		KQ024
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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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		
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		
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 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=3	バ ッ ク (クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD208		じゃ音板・透光板取付		単価表		第0 -0071号施工単価			
透光板		4m以下				1	m 2 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：			
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA443		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
とび工				とび工			金額計上なし RA030		
普通作業員				普通作業員			RA010		

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		
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		
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 施工区分 B 設置高さ C 豪雪割増		=2 =1 =1	透光板 4m以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁設置 SB669 覆工板設置面積 7 0 0 m ² 以下	100	m ²			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フッレンソールン[ホイルソールン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2 0 1 1		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B 覆工板設置面積 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =1 =0	設置 覆工板設置面積 7 0 0 m ² 以下 R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板・覆工板受桁撤去 SB669 覆工板設置面積 7 0 0 m ² 以下	100	m ²			第0 -0073号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フレン-ル-ン[ホ-ルル-ン・油圧伸縮ｼﾌﾞ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B 覆工板設置面積 C R T C 賃料補正係数(標準=省略)	=2 =1 =0	撤去 覆工板設置面積 R T C 賃料補正係数(標準=省略)	700m2以下		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m 2			第0 -0074号施工
覆工板賃料	1.000	m 2			T0200840010
覆工板 1 現場当修理費及び損耗費	1.000	m 2			KA762
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 2			
A 仮設材区分 B 供用月数(月) D 修理費及び損耗費の計上 E 仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 F 一現場での使用回数(実数入力)	=2 =1 =1 =1020 =1	覆工板(鋼製 補強型) 供用月数(月) 有 仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 一現場での使用回数(実数入力)			
G 覆工板賃料(円/m2)	=	覆工板賃料(円/m2)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m 2			第0 -0075号施工
覆工板受桁・桁受賃料 H 型鋼(山留主部材)	0.134	t			T0200840020
修理費及び損耗費覆工板受桁・桁受	0.134	t			T0200860060
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 仮設材区分 C 供用日数(日) D 修理費及び損耗費の計上 E 仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 F 一現場での使用回数(実数入力)	=8 =3 =1 =4700 =1	覆工板受桁・受桁桁受(設置面積700m2以下) 供用日数(日) 有 仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 一現場での使用回数(実数入力)			
H 覆工板受桁・桁受賃料(円/t)	=	覆工板受桁・桁受賃料(円/t)			

施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板開閉工 SD947	100	m 2			第0 -0076号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ワレン・クルン[ホイル・クルン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次		日			KQ475
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A R T C賃料補正係数（標準 = 省略） B 低騒音対策	=0 =2	R T C賃料補正係数（標準 = 省略） 低騒音対策なし			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0077号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬（覆工板） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	往路 1	t			第0 -0078号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬（覆工板） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	復路 1	t			第0 -0079号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			