

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1975号線 外

工事場所名 甲府市下帯那町地内 外

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１９７５号線 外）								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市下帯那町地内 外								
河川名、路線名等	農道１９７５号線 外								
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 >				
	1号箇所（下帯那町地内）		2号箇所（小松町地内）		
	現場打ち水路	L= 0.5m	コンクリート舗装（t=100）	A= 28m2	
	自由勾配側溝（1800×1100）	L= 5.0m	L型擁壁	L=11.0m	
	付帯工	1式	自由勾配側溝（300×300）	L= 3.0m	
			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 ＊ ＊ 【 1号箇所】					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	20	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 発生土	10	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し 再生砕石RC40-0	2	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 粒調砕石M30-0	1	m 3			第0004号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	5	m 3			第0005号工種明細書
側溝工		1 式			
現場打ち水路	0.5	m			第0006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
自由勾配側溝 1800×1100					
	5	m			第0007号工種明細書
間詰コンクリート					
	0.6	m ³			第0008号工種明細書
底張コンクリート					
	0.6	m ³			第0009号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	5	m			第0010号工種明細書
舗装版破砕					
	11	m ²			第0011号工種明細書
構造物とりこわし					
	1	m ³			第0012号工種明細書
石積とりこわし					
	11	m ²			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
建設汚泥運搬処分					
	1	式			第0014号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	0.6	m ³			第0015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
転石運搬処分					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	11	m 2			第0017号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
小口止コンクリート					
	1	m 3			第0018号工種明細書
かごマット（スロープ型）					
	1	m 2			第0019号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0020号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
土質試験費	1	式			第0021号工種明細書
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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊											

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 【 2号箇所】					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	10	m 3			第0022号工種明細書
埋戻し 埋戻し用砂	0.2	m 3			第0023号工種明細書
埋戻し M30-0	0.2	m 3			第0024号工種明細書
埋戻し RC40-0	1	m 3			第0025号工種明細書
埋戻し 発生土	7	m 3			第0026号工種明細書
擁壁工		1 式			
プレキャスト擁壁工		1 式			
プレキャスト擁壁 H=600,B=470	2	m			第0027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
プレキャスト擁壁 H=700, B=550					
	2	m			第0028号工種明細書
プレキャスト擁壁 H=800, B=600					
	4	m			第0029号工種明細書
プレキャスト擁壁 H=900, B=700					
	3	m			第0030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 300*300【横断用】					
	3	m			第0031号工種明細書
底張コンクリート					
	0.06	m 3			第0032号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹					
	2	箇所			第0033号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断 Co舗装					
	4	m			第0034号工種明細書

＊ ＊ 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
舗装版切断 As舗装	5	m			第0035号工種明細書
舗装版破砕 Co舗装	30	m 2			第0036号工種明細書
舗装版破砕 As舗装	7	m 2			第0037号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬処分 Co殻	3	m 3			第0038号工種明細書
殻運搬処分 As殻	0.3	m 3			第0039号工種明細書
土砂等運搬処分	6	m 3			第0040号工種明細書
濁水運搬処分	1	式			第0041号工種明細書
舗装工		1 式			
コンクリート舗装工		1 式			
コンクリート舗装	28	m 2			第0042号工種明細書
目地板	0.2	m 2			第0043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
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	7	m 2			第0044号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
排水管布設 VU 75					
	1	式			第0045号工種明細書
コンクリート削孔					
	2	孔			第0046号工種明細書
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（掘削） Y0H25200B08					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0000200A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハ ック	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハ ック	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
建設残土受入費 北部開発棟(甲斐市牛匂)	1	m 3			
計	1	m 3			

現場打ち水路 Y4900					第0006号工種明細書
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	2.27	m 2			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.04	m 2			第0 - 0007号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.75	m 3			第0 - 0008号施工単価表
溶接金網 2.6, 100 × 100	1.37	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.22	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.017	t			第0 -0010号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.009	t			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0008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 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
底張コンクリート Y0G1U250469					第0009号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

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0010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 - 0013号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0011号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）		1	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計						
		1	m 2			

構造物とりこわし Y4900						第0012号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし		1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
石積とりこわし Y4900					第0013号工種明細書
石積とりこわし 空積 控45cm未満	1	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
建設汚泥運搬処分 Y4900					第0014号工種明細書
トラック2t積による運搬	1	台			第0 -0017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			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0015号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転石運搬処分 Y4900					第0016号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 小規模（標準以外）	5	m 3			第0 - 0020号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク ホ ッ プ	5	m 3			第0 - 0003号施工単価表
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	5	m 3			第0 - 0021号施工単価表
土砂等運搬 標準 バ ッ ク ホ ッ プ	5	m 3			第0 - 0022号施工単価表
転石処分費	13	t			
計	1	式			

表層 Y070Y231514					第0017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50mm	1	m 2			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m 2			

小口止コンクリート Y00042M0B2J					第0018号工種明細書
現場打小口止コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 一般養生	1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 3			

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
かごマット（スロープ型） Y000420M41Z					第0019号工種明細書
かごマット設置（スロープ型） t=30cm 亜鉛7%メッキ	1	m 2			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m 2			

ポンプ排水 Y0H262055G0					第0020号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	30	袋			第0 - 0026号施工単価表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 - 0027号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水		日			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			

土質試験費 YZ118001001					第0021号工種明細書
コーン指数試験	1	試料			
溶出試験 10項目	1	試料			
計	1	式			

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
床掘り Y0H1S20B40R					第0022号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0023号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
埋め戻し用砂	1.26	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0024号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

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
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0025号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0026号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
プレキャスト擁壁 Y0R45203A1C					第0027号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			第0 -0032号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
プレキャスト擁壁 Y0R45203A1C					第0028号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			第0 -0033号施工単価表

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
計						
		1	m			

プレキャスト擁壁 Y0R45203A1C						第0029号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり		1	m			第0 - 0034号施工単価表
計						
		1	m			

プレキャスト擁壁 Y0R45203A1C						第0030号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり		1	m			第0 - 0035号施工単価表
計						
		1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I						第0031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) 基礎砕石施工あり		1	m			第0 - 0036号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100		0.5	枚			
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
底張コンクリート Y0G1U250469					第0032号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0033号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 - 0038号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			第0 - 0039号施工単価表
コンクリート基礎版 520*520*100	1	枚			
計	1	箇所			
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0034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 - 0040号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0035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 - 0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0036号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0037号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0038号工種明細書
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0041号施工単価表
処分費 無筋Co塊	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
計						
		1	m 3			
*****						*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K						第0039号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		1	m 3			第0 -0042号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						*****
土砂等運搬処分 Y0H1S20BA01						第0040号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		1	m 3			第0 -0003号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			第0 -0004号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ						
		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
建設残土受入費 北部開発棟(甲斐市牛匂)						
		1	m 3			
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
濁水運搬処分 Y00122165GA					第0041号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0043号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.01	m 3			
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			
*****					*****
コンクリート舗装 Y012421343C					第0042号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 4 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0044号施工単価表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 2 0 c m未満	1	m 2			第0 - 0045号施工単価表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚 0 . 1 m アスファルト中間層 なし	1	m 2			第0 - 0046号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
目地板 Y000420142M					第0043号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0047号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層 Y0124212A1S						第0044号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚30mm 1層施工						
		1	m 2			第0 - 0048号施工単価表
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50mm						
		1	m 2			第0 - 0023号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
排水管布設 Y4900						第0045号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管						
		2.6	m			第0 - 0049号施工単価表
硬質塩化ビニル管 VU 75,L=4000						
		1	本			
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
		0.156	m 3			第0 - 0050号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
コンクリート削孔 Y0R772035MZ						第0046号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満						
		1	孔			第0 - 0051号施工単価表
計						
		1	孔			

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	
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>		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：		小規模(標準以外)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA125	
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 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒8 ≒1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比： 労務構成比：		土砂	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	

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		
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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
SZ A105 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：			
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		
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 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		=2 =6 =1 =1 =4 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.0km以下 豪雪割増						

SZA125 積込（ルーズ）				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比： 平均施工幅1m以上2m未満 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1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				MA192	
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0005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				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	

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		
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 =3 =1 =1 =29 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 13.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA391				基礎碎石		単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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		
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		
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		

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		
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 砕石の厚さ C 砕石の種類 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						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0007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 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	
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						

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 -0008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(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	
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 =1 =2 =4	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
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					

施 工 単 価 表

頁0-0032

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]					第0 -0009号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
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) 基礎コンクリート	4.876	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	5.520	m 3			TCF04
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) 底部コンクリート	0.000	m 3			T1211
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)	=54 =2 =4 =1 =4.6	各種 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個 以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 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 =4.6 =4 =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(W/C=60%以下) 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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0010号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0011号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 单 価 表

頁0-0034

当日

[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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0012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		
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 18-8-25(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		
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		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
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						
*****				*****			*****		
SZD321									
舗装版切断									
アスファルト舗装版		15cm以下					第0 -0013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 当り		
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		

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		
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18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			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 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						

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)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0 -0014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：		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		≒1 ≒1		豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0038

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 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0015号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
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	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
石積とりこわし V1000 空積 控45cm未満	1	m ²			第0-0016号施工
特殊作業員		人			RA005
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0-0017号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	台			
C 運搬距離 (k m) D 豪雪割増	=9.5 =1	運搬距離 (k m) 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 -0018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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
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]			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		
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		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA125 土砂 機械構成比：		小規模(標準以外)	材料構成比：	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り		
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次			MA125		
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 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	
小計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =5 =1	土砂 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA125 積込（ルーズ）				単価表				第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り	
岩塊・玉石 機械構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 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1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				MA192	
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 作業内容 C 豪雪割増		=2 =3 =1	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：		バックホ 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	

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（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		≒1	標準	工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		≒3	バックホ						
C 土質		≒3	硬岩						
D DID区間の有無		≒1	DID区間なし						
E 運搬距離		≒17	7.5km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表			
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：		第0 -0023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：		1 m 2 当り	
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		

当り

標準単価：

現場打小口止コンクリート

単価表

第0 -0024号施工单
m 3 当!

1 m 3 当!

甲 府 市

甲 府 市

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
かごマット(めっき鉄線) めっき鉄線 H = 3 0 c m				かごマット(スロープ型) 高 3 0 c m めっき鉄線			TJQ02		
栗石(5-15) 5 0 - 1 5 0 m m				割栗石 5 0 - 1 5 0 m m			TCE08		
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 かご厚さ E かご本体材質 F 詰石種類・規格 G 豪雪割増 H 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1	t=30cm 亜鉛7μmメッキ 栗石 径5～15cm 豪雪割増 全ての費用				工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0026号施工
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			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・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			SX060 第0-0028号施工単価表

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0028号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014		日			KQ0N6
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 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）	=7 =11 =1.47 =1 =45	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

ポンプ運転 SB705 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水	1	日			第0 -0029号施工
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0030号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX805 第0-0031号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 全揚程 C 排水方法 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =1	排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0030号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日/日） D 電力量（kWh/日） E 電力料（円/kWh）	=7 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日/日） 電力量（kWh/日） 電力料（円/kWh）			

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：		基礎砕石あり	材料構成比：	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0032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				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 プレキャスト擁壁高さ		=1	0.5m以上1.0m以下						
B 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
C 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートあり						

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 プレキャスト擁壁高さ		=1	0.5m以上1.0m以下						
B 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
C 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートあり						
*****				*****			*****		
SZA531		プレキャスト擁壁設置		単価表		第0 -0034号施工単価			
0.5m以上1.0m以下			基礎碎石あり			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10kN 1000型 L2.0m			TK001		

当り

プレキャスト擁壁設置

单值表

第0 -0035号施工单

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
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10kN 1000型 L2.0m		TK001
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 プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	≒1 ≒1 ≒1	0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり			

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
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 -0036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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.000	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	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 =0.62 =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 =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 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							第0 -0037号施工単価		
小型構造物							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：			
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 18-8-25(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		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
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						
*****							*****		
SZA601							第0 -0038号施工単価		
据付							1 基 当り		
機械構成比：		80kgを超え200kg以下 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		

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	≒1 ≒2 ≒1 ≒1	掘付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 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：		備考	
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)			
SZA602										第0 -0039号施工単価 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：			
集水桝						集水桝				TGN02	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD321										第0 -0040号施工単価 1 m 当り	
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cm以下 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] 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18インチ (45cm)						ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)				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	

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(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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA961 搬 運 殻				単価表			第0 -0041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 全ての費用	工種条件と同じ					

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 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り		
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]			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		
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		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用						

施 工 单 価 表

頁0-0061

当り

[illegible]

甲 府 市

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
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0044号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚40mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			MA13E
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
その他(機械)				その他(機械)			EK009
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
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） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			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

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m ²			第0 -0045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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 舗装区分 C 平均舗設厚（A = 2時選択） F 豪雪割増 G R T C 低騒音対策	=2 =2 =1 =2	人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート舗装工（材料） SD054 平均舗設厚 0.1m アスファルト中間層 なし	100	m ²			第0 -0046号施工
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB	10.400	m ³			TC614
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D6 150×150	100.000	m ²			TB134

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		
SZA841							第0 -0047号施工単価		
30m2未満		瀝青質目地板					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：			
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						
*****							*****		
SZD006							第0 -0048号施工単価		
全仕上り厚 3 0 m m		1層施工					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：			
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次			MA13E		
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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

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		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=30 =1 =5 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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		
SZA589							第0 -0049号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付	工種条件と同じ					
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=1	50～150mm						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

当り

[illegible]

甲 府 市

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)	
SZA805									
77mm以上90mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型						電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		MD049	
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料						発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		KQC10	
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	
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm						ダイヤモンドビット 90.8mm		TSC06	
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									

当り

標準単価：

甲 府 市