

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 甲府駅周辺土地区画整理事業

河川路線名 区画道路10-1号線 外

工事場所名 甲府市 朝日一丁目地内 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	区画道路舗装工事 (R6・10-1号線 外)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 朝日一丁目地内 外								
河川名、路線名等	区画道路10-1号線 外								
事 業 名	甲府駅周辺土地区画整理事業								
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 >				
	歩道舗装工 A=89.0m2 縁石工 L=47.0m 排水構造物工 L=12.0m 防護柵工 L=32.0m				
	< 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) まちづくり部 区画整理課				
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 ＊ ＊ (補助費) 区画道路10-1号線					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	13	m 3			第0001号工種明細書
作業土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	17	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し	8	m 3			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	30	m 3			第0004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
舗装工						
			1 式			
透水性舗装工（歩道部）						
			1 式			
フィルター層						
		89	m 2			第0005号工種明細書
上層路盤（歩道部）						
		89	m 2			第0006号工種明細書
表層						
		89	m 2			第0007号工種明細書
縁石工						
			1 式			
縁石工						
			1 式			
歩車道境界ブロック 標準						
		26.3	m			第0008号工種明細書
歩車道境界ブロック 車両乗入						
		3.6	m			第0009号工種明細書
歩車道境界ブロック 歩道切下						
		11.7	m			第0010号工種明細書
歩車道境界ブロック 擦付/車両乗入						
		1	m			第0011号工種明細書
歩車道境界ブロック 擦付/歩道切下						
		3	m			第0012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
歩車道境界ブロック 歩道切下柵					
	0.6	m			第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック 標準点検口					
	0.6	m			第0014号工種明細書
歩車道境界ブロック アダプターブロック					
	0.6	m			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					
	12	m			第0016号工種明細書
側溝蓋 コンクリート蓋					
	11	枚			第0017号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋					
	1	枚			第0018号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
集水樹 300×300×800					
	1	基			第0019号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		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
暗渠排水管 VP 150					
	1.8	m			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			
舗装版切断					
	60	m			第0021号工種明細書
舗装版破砕					
	125	m 2			第0022号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥（As舗装版切断水）					
	1	式			第0023号工種明細書
殻運搬/殻処理 As塊					
	5	m 3			第0024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0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ (単独費) 区画道路10-1号線・9-29号線					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	178	m 3			第0026号工種明細書
作業土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	5	m 3			第0027号工種明細書
埋戻し 再生クッシャー(RC-40)	2	m 3			第0028号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	183	m 3			第0029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
縁石工		1 式			
縁石工		1 式			
地先境界ブロック C種, 150 × 150 × 600	22	m			第0030号工種明細書
防護柵工		1 式			
路側防護柵工		1 式			
ガードレール Gr-B-4E, 土中建込	32	m			第0031号工種明細書
排水構造物工		1 式			
集水樹工		1 式			
集水樹 500 × 500 × 800	1	基			第0032号工種明細書
付帯工		式			
付帯工		式			
張りコンクリート工 18-825(BB)	1	式			第0033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
コンクリート削孔 150	1	式			第0034号工種明細書
舗装仮復旧工	24	m ²			第0035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	15	m			第0036号工種明細書
舗装版破砕	40	m 2			第0037号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1	m 3			第0038号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	20	m 3			第0039号工種明細書
運搬処理工		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥（As舗装版切断水）	1	式			第0040号工種明細書
殻運搬/殻処理 As塊	2	m 3			第0041号工種明細書
殻運搬/殻処理 無筋Co塊	1	m 3			第0042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
殻連搬/殻処理 鉄筋Co塊					
	20	m 3			第0043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0044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 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

＊ ＊ 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
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y013020040R						第0002号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y01302005F2						第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 -0003号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0130200A01						第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ック						第0 -0004号施工単価表
		1	m 3			

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
計						
		1	m 3			

フィルター層 Y012425Y5N5						第0005号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満						
		1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m 2			

上層路盤（歩道部） Y012425YA1M						第0006号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層 Y012425Y618						第0007号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm						
		1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	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
歩車道境界ブロック Y0I3120143N					第0008号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y0I3120143N					第0009号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y0I3120143N					第0010号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y0I3120143N					第0011号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			

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
歩車道境界ブロック Y013120143N					第0012号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
歩車道境界ブロック Y013120143N					第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
歩車道境界ブロック Y013120143N					第0014号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
歩車道境界ブロック Y013120143N					第0015号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

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
自由勾配側溝 Y013020143I					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*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 Y01302014T2					第0017号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0016号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y01302014T2					第0018号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0017号施工単価表
計	1	枚			

集水枥 Y0130203B2E					第0019号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.04	m 3			第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 均シコンクリート	0.24	m 2			第0 - 0019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
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 -0020号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費） 300×300×800	1	基			第0 -0021号施工単価表
計	1	基			

暗渠排水管 Y4900					第0020号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管	1	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0021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 -0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0022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 -0024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
濁水運搬/濁水处理 Y0H092H0A0K					第0023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 - 0025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）	0.05	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0024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 - 0027号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0028号施工単価表
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
掘削 Y0H1Y200A00						第0026号工種明細書
	掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

床掘り Y0I3I20040R						第0027号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

埋戻し Y0I3I2005F2						第0028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
	再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0I30200A01						第0029号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 バ ック	1	m 3			第0 -0004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			

地先境界ブロック Y0131201430						第0030号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)						
		1	m			第0 - 0029号施工単価表
計						
		1	m			

ガードレール Y0126219519						第0031号工種明細書
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]						
		1	m			第0 - 0030号施工単価表
計						
		1	m			

集水桝 Y0130203B2E						第0032号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.07	m 3			第0 - 0018号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		0.33	m 2			第0 - 0019号施工単価表
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下						
		1	基			第0 - 0031号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費) 500×500×800						
		1	基			第0 - 0032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	基			

張りコンクリート工 Y4900						第0033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 人力打設		13	m 2			第0 -0033号施工単価表
計						
		1	式			

コンクリート削孔 Y4900						第0034号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満		3	孔			第0 -0034号施工単価表
計						
		1	式			

舗装仮復旧工 Y4900						第0035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 3 0 mm		1	m 2			第0 -0035号施工単価表
計						
		1	m ²			

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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0036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 -0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0037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 -0024号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0038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 -0036号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0039号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	m 3			

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
濁水運搬/濁水处理 Y0H092H0A0K					第0040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 - 0025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）					
	0.02	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0041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 - 0027号施工単価表
処分費 As塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0042号工種明細書
殻運搬 無筋Co塊 機械積込					
	1	m 3			第0 - 0038号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0023

[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 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 掘削				単価表			第0 -0001号施工単価		
土砂 機械構成比：		小規模(標準)		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）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181		
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 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0002号施工単価		
土砂 機械構成比：		小規模		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）[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		

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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZ181 埋戻し				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
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：			
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		

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 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					

土砂等運搬				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
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：			
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	
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		=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

フィルター層				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り	
40mm以上60mm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：			
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	

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				
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				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
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				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
フィルター材			再生砂		TCE60				
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 平均厚さ	=1	40mm以上60mm未満							

施 工 単 価 表

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
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0006号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052	
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	
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	
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				再生粒度調整碎石 R M - 3 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							

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表				第0 -0007号施工単価	
1.4m以上2.4m未満 機械構成比 :		平均仕上り厚30mm 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 [ホイール型] 排ガス 3 次				アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				MC39D	
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				MC264	
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	
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				TG116	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

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	
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600				TGG09	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
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 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****		*****		*****	
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 当り	
設置 機械構成比：		各種(600超1000mm以下、50以上150kg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・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	
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	

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	
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600				TGG09	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
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 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****				*****	
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 当り	
設置 機械構成比： 労務構成比： 各種(600超1000mm以下、50以上150kg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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き				小型バックホ〔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	
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		≒1 ≒6 ≒1 ≒2 ≒4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241									
設置		各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					第0 -0011号施工単価 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			KQ022		

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		
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						

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		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0012号施工単価	
設置		各種	(600超1000mm以下、50以上150kg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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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									

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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=6	各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						

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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=6	各種(600超1000mm以下、50以上150kg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		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241									
設置			各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)				第0 -0014号施工単価		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：1 m 当り		
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		

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
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 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0015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*600*2000	5.000	個			T9B184
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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	0.435	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)	=4 =1 =3 =1 =0.51	300*600*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 =0.56 =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	=0.41 =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

頁0-0040

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 -0016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 -0017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グ 0.5m細目300用 300用 400×495×38+50+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0041

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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0018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		
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 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		=1	無筋・鉄筋構造物						
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		=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						
*****							*****		
SZB431									
一般型枠							第0 -0019号施工単価		
機械構成比：		均しコンクリート 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		

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 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****			*****		
SZA601		プレキャスト集水桝		単価表		第0 -0020号施工単価			
据付		200kgを超え400kg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		

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
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 ≒3 ≒1 ≒1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA602 300×300×800 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：			プレキャスト集水枥（材料費） 単価表		第0 -0021号施工単価 1 基 当り
集水枥			集水枥		TGN02
小計					

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		
SZA589 暗渠排水管							第0 -0022号施工単価 1 m 当り		
据付 直管 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		
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			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	据付 直管 50 ~ 150mm 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断							第0 -0023号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 15cm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 :			
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
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
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 -0024号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 障害等なし 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		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

当り

標準単価：

甲 府 市

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0025号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0026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	=6.3 =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 -0026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			

甲 府 市

[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		
SZD245 設置 機械構成比： 									

当り

標準単価：

甲 府 市

当り

[illegible]

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
SZA601							
据付		400kgを超え600kg以下					第0 -0031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 基 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			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)		=4	400kgを超え600kg以下				
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				

甲 府 市

[illegible]

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
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 人力打設	100	m ²			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
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
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 =3 =3 =10 =1	防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20)BB 生コンクリート設計量（m ³ / 100m ² ） 目地材なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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)	備 考		
SZA805				コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		単価表			
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0034号施工単価 1 削 孔 当り		
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			標準単価：		
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 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
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									

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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表				第0 -0035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30mm 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	
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(20)				TG146	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				TG402	
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

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		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
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 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30		1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1		2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2		グライムコート						
E 材料		≒13		再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2		グライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1		夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1		豪雪割増		工種条件と同じ				
J 費用の内訳		≒1		全ての費用						

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
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 -0036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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0037号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 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

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
SZ A961 搬 送 機				搬 送 機			第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り
無筋Co塊 機械積込				無筋Co塊 機械積込			
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 搬送機発生作業 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)構造物と区別し 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZ A961 搬 送 機				搬 送 機			第0 -0039号施工単価 1 m 3 当り
鉄筋Co塊 機械積込				鉄筋Co塊 機械積込			
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

当り

標準単価：

甲 府 市