

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 甲府城周辺地域活性化計画整備事業

河川路線名 市道紅梅北通り線

工事場所名 甲府市丸の内一丁目地内

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	R6舗装工事（市道紅梅北通り線）								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市丸の内一丁目地内								
河川名、路線名等	市道紅梅北通り線								
事 業 名	甲府城周辺地域活性化計画整備事業								
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 >				
	施工延長 L = 63m 表層工（石張舗装）A=319m ² ，表層工（特殊ブロック）A = 19m ² ， 表層工（再生密粒度A s c t =50mm）A = 47m ² ，基層工（歩道部・二層打ち）A=316m ² ， 路盤工 A = 317m ² ，側溝工 L = 18m 集水桝設置工 N = 4基，付帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 都市整備課				
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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	100	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	100	m 3			第0002号工種明細書
舗装工					
		1 式			
石張り舗装工					
		1 式			
上層路盤（歩道部）					
	317	m 2			第0003号工種明細書
基層（歩道部）					
	316	m 2			第0004号工種明細書
平石張舗装(錆色)					
	231	m 2			第0005号工種明細書
平石張舗装（白色）					
	88	m 2			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
特殊ブロック舗装（誘導型）					
	18	m 2			第0007号工種明細書
特殊ブロック舗装(警告型)					
	1.6	m 2			第0008号工種明細書
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	4	m			第0009号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0010号工種明細書
コンクリート舗装版破砕					
	43	m 2			第0011号工種明細書
AS舗装版破砕					
	4	m 2			第0012号工種明細書
殻運搬処分 (AS)					
	0.2	m 3			第0013号工種明細書
殻運搬処分(CO)					
	2	m 3			第0014号工種明細書
殻運搬処分 (タイル)					
	2	m 3			第0015号工種明細書
表層 (歩道部)					
	47	m 2			第0016号工種明細書
特殊舗装					
	40	m 3			第0017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
路面標示工（点字シート）					
	22	m			第0018号工種明細書
路面標示工（点字シート） 0.6m×2					
	1.2	m			第0019号工種明細書
コンクリート工					
		1 式			
コンクリート工					
		1 式			
コンクリート工（民地壁付近）					
	1	m 3			第0020号工種明細書
目地板					
	0.1	m 2			第0021号工種明細書
型枠					
	1	式			第0022号工種明細書
付属物設置工					
		1 式			
付属物設置工					
		1 式			
車線分離標設置					
	4	本			第0023号工種明細書
車止めボ ル設置 上下式 114.3 黒色（反射材付）					
	4	本			第0024号工種明細書
排水構造物工					
		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
作業土工		1 式			
床掘り	2	m3			第0025号工種明細書
埋戻し	2	m3			第0026号工種明細書
側溝工		1 式			
側溝蓋	41	枚			第0027号工種明細書
グレーチング蓋	15	箇所			第0028号工種明細書
管渠工		1 式			
鉄筋コンクリート台付管	5.6	m			第0029号工種明細書
側溝接続工	2	箇所			第0030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撤去	0.1	m 3			第0031号工種明細書

＊ ＊ 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
歩車道境界ブロック(乗り入れ)					
	2.4	m			第0032号工種明細書
歩車道境界ブロック(切り下げ)					
	0.6	m			第0033号工種明細書
殻運搬処分（歩車道境界ブロック）					
	0.1	m 3			第0034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					
		式			第0035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0-0006

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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝（縦断） 300*400 縦断用	13	m			第0036号工種明細書
自由勾配側溝（縦断） 300 x 300	5.16	m			第0037号工種明細書
側溝蓋	9	枚			第0038号工種明細書
集水樹	4	基			第0039号工種明細書
間詰コンクリート	0.07	m 3			第0040号工種明細書
集水樹接続工	2	箇所			第0041号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		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
床掘り 小規模土工（300×300）					
	0.6	m 3			第0042号工種明細書
床掘り 小規模（300×400）					
	3	m3			第0043号工種明細書
埋戻し （300×300）					
	0.6	m 3			第0044号工種明細書
埋戻し （300×400）					
	0.4	m 3			第0045号工種明細書
埋戻し （300×400）					
	2	m3			第0046号工種明細書
埋戻し （300×400）					
	1	m3			第0047号工種明細書
埋戻し					
	0.2	m3			第0048号工種明細書
埋戻し					
	0.2	m3			第0049号工種明細書
土砂等運搬					
	3	m 3			第0050号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋Co、機械					
	4	m 3			第0051号工種明細書
殻運搬処分					
	4	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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0053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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

上層路盤（歩道部） Y0008212A1M						第0003号工種明細書
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
	計	1	m 2			

基層（歩道部） Y0008212A1P						第0004号工種明細書
	基層（歩道部）一層目 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
	基層（歩道部）二層目 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0005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
計		1	m 2			

平石張舗装(錆色)						第0005号工種明細書
Y08030269						
平石張 舗装・床張り 方形石		1	m 2			第0 -0006号施工単価表
平石（材料費） 方形石(舗装・床張り)		1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計		1	m 2			

平石張舗装（白色）						第0006号工種明細書
Y08030269						
平石張 舗装・床張り 方形石		1	m 2			第0 -0006号施工単価表
平石（材料費） 方形石(舗装・床張り)		1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計		1	m 2			

特殊ブロック舗装（誘導型）						第0007号工種明細書
Y000825YA1X						
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm		1	m 2			第0 -0009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
特殊ブロック舗装(警告型) Y000825YA1X					第0008号工種明細書
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版切断 Y0R39201485					第0009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 -0011号施工単価表
計	1	m			

濁水運搬処分 Y4900					第0010号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0012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）	0.005	m 3			
計	1	式			

コンクリート舗装版破碎 Y0R39201B25					第0011号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0014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 2			

AS舗装版破碎 Y0R39201B25						第0012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 -0015号施工単価表
計						
		1	m 2			

殻運搬処分 (AS) Y0R39201A0K						第0013号工種明細書
As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 -0016号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

殻運搬処分(C0) Y0001207A0K						第0014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 -0017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0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分（タイル） Y0000200A05					第0015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 -0017号施工単価表
処分費（コンクリートくず及び陶磁器くず）	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
表層（歩道部） Y0R392015I4					第0016号工種明細書
表層 1.4m以上 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
特殊舗装 Y0000200A04					第0017号工種明細書
特殊舗装工	1	m2			
計	1	m 3			
*****					*****
路面標示工（点字シート） Y0R392015I4					第0018号工種明細書
点字シート（誘導タイプ） 誘導タイプ（300×600）	1	m			

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			

路面標示工（点字シート） Y0000201B07						第0019号工種明細書
点字シート（警告タイプ） 警告タイプ（300×600）		1	m			
計						
		1	m			

コンクリート工（民地壁付近） Y00052HB611						第0020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 - 0019号施工単価表
計						
		1	m 3			

目地板 Y050Q2HB42M						第0021号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板		1	m 2			第0 - 0020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
型枠 Y00052HB420					第0022号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m 2			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
車線分離標設置 Y001320150U					第0023号工種明細書
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]	1	本			第0 -0022号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
車止めポスト設置 Y08030519					第0024号工種明細書
車止めポスト(材工共) 上下式 114.3 黒色(反射材付)	1	本			
計	1	本			
*****					*****
床掘り Y013020040R					第0025号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m3			

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
埋戻し Y01302005F2					第0026号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			第0 -0024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	m3			
*****					*****
側溝蓋 Y00082154T2					第0027号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0025号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
グレーチング蓋 Y15242H25AU					第0028号工種明細書
グレーチング (受枠込) [標準単価]	1	枚			第0 -0026号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
鉄筋コンクリート台付管 Y0130202B1U					第0029号工種明細書
材料費 (モルタル1:3)	0.02	m 3			第0 -0027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
鉄筋コンクリート台付管（手間のみ） 据付 150mm	1	m			第0 -0028号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝接続工 Y000120640D					第0030号工種明細書
側溝接続工	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
歩車道境界ブロック撤去 Y000921D43Y					第0031号工種明細書
歩車道境界ブロック撤去 処分	3	m			第0 -0030号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
歩車道境界ブロック(乗り入れ) Y013120143N					第0032号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0 -0031号施工単価表
計	1	m			

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
歩車道境界ブロック(切り下げ) Y0I3120143N					第0033号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
殻運搬処分（歩車道境界ブロック） Y0001207A0K					第0034号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0033号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0035号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝（縦断） Y0H2520143I					第0036号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0035号施工単価表

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
コンクリート基礎版 600*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

自由勾配側溝（縦断） Y0H2520143I					第0037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 - 0036号施工単価表
コンクリート基礎版 600*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

側溝蓋 Y00082154T2					第0038号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 - 0037号施工単価表
計	1	枚			

集水枥 Y0008216679					第0039号工種明細書
プレキャスト集水枥 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 - 0038号施工単価表
プレキャスト集水枥（材料費）	1	基			第0 - 0039号施工単価表

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
プレキャスト基礎版 集水桝用	1	枚			
計	1	基			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					

間詰コンクリート Y0008215B14					第0040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 - 0040号施工単価表
計	1	m 3			

集水桝接続工 Y0000200A04					第0041号工種明細書
接続工	1	箇所			第0 - 0041号施工単価表
計	1	箇所			

床掘り Y0H2622A002					第0042号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0042号施工単価表
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
床掘り Y000220B40R					第0043号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0044号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0043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 Y0H2622A003					第0045号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0043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			

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 Y000220B5F2					第0046号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0043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	m3			
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0047号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0043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	m3			
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0048号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0043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	m3			

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
埋戻し Y000220B5F2					第0049号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0043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	m3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0050号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0044号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0051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 必要	1	m 3			第0 -0045号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0052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 -0046号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0026

[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 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 :		小規模(標準) 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 =2		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増なし							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬								単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 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]				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	

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 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=20	9.0km以下						
F 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
*****				*****		*****		*****	
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表		第0 -0003号施工単価	
全仕上り厚 1 5 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	

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：		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)	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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	≒150 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー 全ての費用			

SZD025	基層（歩道部）一層目		単価表		第0 -0004号施工単価
1.4m以上	平均仕上り厚 4 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：
材料構成比：					
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
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
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

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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		=3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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						

SZD025		基層 (歩道部) 二層目		単価表		第0 -0005号施工単価			
1.4m以上		平均仕上り厚 4 0 mm				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：			
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		

基層 (歩道部) 二層目

単価表

第0 -0005号施工単価
1 m 2 当り

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 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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		=3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=1	タックコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						

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		
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA495 平石張				単価表			第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り		
舗装・床張り 方形石 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：			
石工				石工			RA035		
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 作業区分 B 平石の形状区分		=1 =2	舗装・床張り 方形石						
*****				*****			*****		
SZA496 平石（材料費）				単価表			第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り		
方形石(舗装・床張り) 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：			
平石（方形石）				平石（方形石）			TCE23		

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 平石の形状区分	=4	方形石(舗装・床張り)				

SZA496						
平石（材料費）			単価表			第0 -0008号施工単価
方形石(舗装・床張り)						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：	
平石（方形石）			平石（方形石）			TCE23
小計						
A 平石の形状区分	=4	方形石(舗装・床張り)				

SZD251						
特殊ブロック舗装			単価表			第0 -0009号施工単価
設置 30cm×30cm						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
ブロック工			ブロック工			RA040
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
特殊ブロック				特殊ブロック 洗出平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m			TGP30		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格		=1 =1	設置 30cm × 30cm						
*****				*****			*****		
SZD251		特殊ブロック舗装		単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り			
設置 機械構成比：		30cm × 30cm 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		
ブロック工				ブロック工			RA040		
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		
特殊ブロック				特殊ブロック 洗出平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m			TGP30		

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 作業区分 B プログ規格	=1 =1	設置 30cm × 30cm							

SZD321	舗装版切断		単価表		第0 -0011号施工単価				
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：	1 m 当り				
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				
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 2 2 インチ (5 6 c m)		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				

施 工 単 価 表

当り

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		≒2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		≒1	15cm以下						
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0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0012号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0013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	=4.3 =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 -0013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 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		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0014号施工単価		
コンクリート舗装版		障害等なし					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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=2	コンクリート舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

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		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0015号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		≒1	障害等なし						
C 騒音振動対策		≒2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		≒1	15cm以下						
F 積込作業の有無		≒1	積込作業あり						
G 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		≒1	全ての費用						

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
As殻運搬				単価表			第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****		*****		*****
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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

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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD027									
1.4m以上 機械構成比：		平均	仕上り厚 5 0 mm 材料構成比：					第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り	
表層				単価表				標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				MC361	
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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)				TG146	

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		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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						

SZB401									
小型構造物		人力打設					第0 -0019号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 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		

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：	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)		
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	=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	=3	18-8-25(20)BB				
O 豪雪割増	=2	豪雪割増なし				
P 費用の内訳	=1	全ての費用				
* * * * *						
SZA841						
30m2未満		瀝青質目地板				第0 -0020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：		
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						

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	
A 1工事当り使用量	=1	30m2未満				
C 目地板の種類	=1	瀝青質目地板				
D 目地板の規格	=1	t=10mm				

SZB431						
型枠			単価表			第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠	小型構造物					
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
型わく工			型わく工			RA165
普通作業員			普通作業員			RA010
土木一般世話役			土木一般世話役			RA125
その他(労務)			その他(労務)			ER009
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 型枠の種類	=1	一般型枠				
B 構造物の種類	=2	小型構造物				

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
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>	第0 -0023号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模	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
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 =2 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増なし 全ての費用				

SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0 -0024号施工単価 1 m3 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

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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		≒5 ≒1 ≒2 ≒1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし 全ての費用						

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0025号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グレーチング (受枠込) [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0026号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価（円/枚） F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価（円/枚） 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0027号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=2	高炉			

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	
SZA605								鉄筋コンクリート台付管（手間のみ）単価表	
据付		150mm						第0 -0028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）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				MA224	
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	
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	
鉄筋コンクリート台付管				鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000				TGM91	
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

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝接続工 V1000	1	箇所			第0 -0029号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	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		
SZD231		歩車道境界ブロック撤去		単価表		第0 -0030号施工単価			
処分							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・超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料			KQ032		
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		
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 再利用区分		=1	処分						
*****							*****		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0031号施工単価			
設置		各種 (600mm以下、50kg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：			
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600			TGG09		
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		=1 =4 =2 =2	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石なし 均し基礎コンクリートなし						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0032号施工単価 1 m 当り			
設置 機械構成比：		各種(600mm以下、50kg未満) 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		

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	
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
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		=1 =4 =2 =2	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石なし 均し基礎コンクリートなし						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0033号施工単価 1 m3 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 =2 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用						

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0034号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0035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
側溝	5.000	個			T0600240010
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	0.684	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	0.318	m 3			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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 =1 =3 =1 =0	各種 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 =0.57 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.3 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0036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 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
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	0.684	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	0.318	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =3 =1 =0	各種 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 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 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 =0.57 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クッシャー(40-0) 基礎砕石設計量 (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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.3 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0037号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円 / 枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円 / 枚) 無し			

施 工 单 価 表

頁0-0059

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	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0038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)				R9D131	
普通作業員						普通作業員				R9D011	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9D241	
特殊作業員						特殊作業員				R9D001	
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)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)				単価表		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									

SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続工 V1000	1	箇所			第0 -0041号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	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		
SZA161 <div>床掘り</div>							<div>単価表</div>		
土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>							<div>単価表</div>		
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：	第0 -0043号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 全ての費用	工種条件と同じ			
*****				*****			*****
土砂等運搬				単価表			第0 -0044号施工単価
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：							1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			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

当り

標準単価：

甲 府 市

当り

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
SZA961							
搬 運 機							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					第0 -0046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
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		=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
B 積込工法区分		=1	機械積込				
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				