

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 市道側溝整備事業

河川路線名 市道 国玉蓬沢線

工事場所名 甲府市 国玉町 地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	側溝改良工事 (R 6 - 3)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 国玉町 地内								
河川名、路線名等	市道 国玉蓬沢線								
事 業 名	市道側溝整備事業								
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 >				
	自由勾配側溝工（縦断） L=63.7m 自由勾配側溝工（横断） L=32.0m 集水桝工 n=6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 道路河川課				
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 ＊ ＊					
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	60.0	m			第0001号工種明細書
自由勾配側溝	3.7	m			第0002号工種明細書
自由勾配側溝	28.0	m			第0003号工種明細書
自由勾配側溝	4.0	m			第0004号工種明細書
側溝蓋	57	枚			第0005号工種明細書
側溝蓋	6	枚			第0006号工種明細書
集水樹	5	箇所			第0007号工種明細書
集水樹	1	箇所			第0008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
構造物撤去工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	19.0	m 3			第0009号工種明細書
埋戻し					
	2.6	m 3			第0010号工種明細書
埋戻し					
	13.0	m 3			第0011号工種明細書
埋戻し					
	1.0	m 3			第0012号工種明細書
土砂等運搬					
	19.0	m 3			第0013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					
	1	式			第0014号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0015号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装版切断					
	128.7	m			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
舗装版破碎					
	46	m 2			第0018号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0019号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
表層					
	73	m 2			第0021号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0022号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替え工					
水替え工					
	1	式			第0023号工種明細書

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0024号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
復元測量					
		式			
復元測量					
		式			
復元測量					
	1	式			第0025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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0001号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版（側溝用） 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0002号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*1000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0002号施工単価表
コンクリート基礎版（側溝用） 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0003号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0003号施工単価表
コンクリート基礎版（側溝用） 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H25201431					第0004号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*1000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0004号施工単価表
コンクリート基礎版 (側溝用) 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0005号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0005号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0006号工種明細書
蓋版 [標準単価] グレーチング T-25 普通目	1	枚			第0 -0006号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
集水枥 Y0008216679					第0007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 -0007号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧（材料費）					
	1	基			第0 -0008号施工単価表
コンクリート基礎版（集水桧用） 520*520*100					
	1	枚			
プレキャスト集水桧用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下					
	1	枚			第0 -0009号施工単価表
計					
	1	箇所			
*****					*****
集水桧 Y0008216679					第0008号工種明細書
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下					
	1	基			第0 -0007号施工単価表
プレキャスト集水桧（材料費）					
	1	基			第0 -0010号施工単価表
コンクリート基礎版（集水桧用） 630*630*100					
	1	枚			
プレキャスト集水桧用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下					
	1	枚			第0 -0009号施工単価表
計					
	1	箇所			
*****					*****
床掘り Y0H2622A002					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 小規模					
	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
計					
	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H2622A003					第0010号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0012号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0011号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0012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0012号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0012号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0013号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0014号工種明細書
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	17.9	m 3			第0 - 0014号施工単価表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	0.2	m 3			第0 - 0015号施工単価表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	2.6	m 3			第0 - 0016号施工単価表
積込（コンクリート殻）	2.3	m 3			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0015号工種明細書
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	18.1	m 3			第0 - 0018号施工単価表
処分費 無筋Co塊	18.1	m 3			
計	1	式			

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
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0016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	4.9	m 3			第0 - 0019号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	4.9	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0R39201485					第0017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 - 0020号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201B25					第0018号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.0	m 2			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0019号工種明細書
殻運搬処分 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2.3	m 3			第0 - 0022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
処分費 As塊						
		2.3	m 3			
計						
		1	式			

濁水運搬処分						第0020号工種明細書
Y4900						
濁水運搬						
		1	台			第0 - 0023号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.1	m 3			
計						
		1	式			

表層						第0021号工種明細書
Y0R39201514						
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0025号施工単価表
計						
		1	m 2			

付帯工						第0022号工種明細書
Y4900						
間詰コンクリート 目地含む						
		1	式			第0 - 0026号施工単価表
道路付属物復旧						
		1	式			第0 - 0029号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
水替え工						第0023号工種明細書
Y4900						
水替						
作業時排水 発動発電機						
工事用水中ポンプ 1台			日			第0 -0035号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0024号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
復元測量						第0025号工種明細書
Y4901						
復元測量						
		1	点			
計						
		1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0014

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*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0001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*400*2000	5.000	個			T9B182
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	0.233	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)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*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 =0.57 =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	=0.22 =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0-0015

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*400*1000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0002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	0.233	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)	=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)	=0.22 =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0-0016

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 -0003号施工
SG325 300*400*2000(横断用) 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
勾配可変側溝(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
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	0.170	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)	=28 =1 =3 =1 =0	300*400*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 =0.57 =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	=0.16 =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0-0017

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*400*1000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0004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	0.170	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)	=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)	=0.16 =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0-0018

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 -0005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 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617 グレーチング T-25 普通目	100	枚			第0 -0006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 单 价 表

頁0-0019

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 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	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0007号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 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)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=2		基礎砕石なし							
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：	備 考
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	標準単価	
SZA602									第0 -0008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									

SZA601									第0 -0009号施工単価 1 枚 当り
据付		50kg以上80kg以下							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ型・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

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(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 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石あり 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA602		プレキャスト集水枥（材料費）				単価表		第0 -0010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：			
集水枥				集水枥			TGN02		
小計									
*****				*****			*****		
SZA161		床掘り				単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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		

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	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZ181 埋戻し				単価表				第0 -0012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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 バックホウ 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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 =1 =22 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0025

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 SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0014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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 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			

施 工 单 价 表

頁0-0026

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 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		
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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					
*****				*****		*****	*****		
SZA961		殻運搬		単価表		第0 -0018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		機械積込		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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：			
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		

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 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					
*****							*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0020号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD06		
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		=1		15cm以下					
E 豪雪割増		=1		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

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			
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0021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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		*****	
SZA961		殻運搬処分				単価表		第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工) 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			

当り

標準単価：

甲 府 市

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0023号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0024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	=9.6 =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 -0024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			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0025号施工単価		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				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：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274		
その他(機械)				その他(機械)				EK009		
特殊作業員				特殊作業員				RA005		
普通作業員				普通作業員				RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125		
その他(労務)				その他(労務)				ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146		
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		
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		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 单 价 表

頁0-0035

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 コンクリート						単価表	第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA841 目地板						単価表	第0 -0028号施工単価 1 m 2 当り		
30m2未満 機械構成比： 労務構成比：		瀝青質目地板	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

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
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			

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
道路付属物復旧 V1000	1	式			第0 -0029号施工
カーブミラー撤去 単柱式（基礎含む） 再利用	1	基			SF529 第0-0030号施工単価表
カーブミラー再設置 単柱式 7 6 . 3 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色） 再利用	1	基			SF501 第0-0031号施工単価表
視線誘導標撤去 コンクリート建込用	4	本			SF575 第0-0032号施工単価表
視線誘導標設置 C O 建込用（穿孔含まない） 片面反射体 1 0 0 以下 支柱径 3 4	4	本			SF557 第0-0033号施工単価表
コンクリート撤去 処分含む	0.9	m 3			F1000
間詰コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m 3			SZB401 第0-0034号施工単価表
小計	1	式			

カーブミラー撤去 SF529 単柱式（基礎含む）	1	基			第0 -0030号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径6 0 . 5 ~ 径1 0 1 . 6	1.000	基			RGD02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			

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
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	単柱式（基礎含む） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
カーブミラー再設置 SF501 単柱式 76.3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）	1	基			第0 -0031号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	1.000	基			RGA12
道路標識柱 （控除単価）	1.000	基			TGF01
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =2 =3 =3 =1	単柱式 76.3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上 H 道路標識柱単価（円/基）	=1 =2 =	曲げ支柱なし 柱の材料費なし 道路標識柱単価（円/基）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
視線誘導標撤去 SF575 コンクリート建込用	1	本			第0 -0032号施工
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C o建込	1.000	本			RGL04
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=2 =3 =3 =1	コンクリート建込用 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
視線誘導標設置 SF557 C O建込用(穿孔含まない) 片面反射体 100以下 支柱径 34	1	本			第0 -0033号施工
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			RGG60
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工区分 C 反射体の種類 D 反射体規格(B=1～3時選択) G 視線誘導標区分	=1 =3 =2 =1 =1	設置 C O建込用(穿孔含まない) 片面反射体 100以下 支柱径 34 標準タイプ			
H さや管使用有無 I 施工規模 J 時間的制約の有無 K 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	さや管使用なし 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZB401		間詰コンクリート		単価表						第0 -0034号施工単価	
小型構造物		人力打設								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 コンクリート種類		=2		高炉							
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB							
O 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1		全ての費用							

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替 SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0035号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0036号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			

