

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 公共下水道事業

河川路線名 濁川北処理分区ほか

工事場所名 甲府市宝一丁目地内ほか

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	
工 事 名	下水道改良工事 (スR6-12)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市宝一丁目地内ほか								
河川名、路線名等	濁川北処理分区ほか								
事 業 名	公共下水道事業								
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 >				
	人孔鉄蓋取替工 N=50箇所 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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【補助対象】 ＊ ＊					
管路【補助対象】					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋取替工 鉄蓋及び受枠					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0001号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0002号工種明細書
付帯工					
		1 式			
土工					
	1	式			第0003号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0004号工種明細書
舗装復旧工 加熱合材使用					
	1	式			第0005号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費【単独対象】 ＊ ＊					
管路【単独対象】					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋取替工 鉄蓋及び受枠					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0007号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0008号工種明細書
付帯工					
		1 式			
土工					
	1	式			第0009号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装復旧工 加熱合材使用					
	1	式			第0011号工種明細書
仮舗装撤去工					
	1	式			第0012号工種明細書
舗装仮復旧工					
	1	式			第0013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
区画線工					
	1	式			第0014号工種明細書
雑工					
	1	式			第0015号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			第0016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0-0005

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
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7					第0001号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング有り	4	箇所			第0 -0001号施工単価表
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し	23	箇所			第0 -0002号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	9	組			第0 -0003号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	18	組			第0 -0004号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	81	孔			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） Y10402FW4TB					第0002号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	5	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	11	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	9	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[80mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	2	組			
調整器具 コマ型調整器具	27	組			

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
コンクリート用アンカープラグ M16	81	本			
スホ-Ⅱ鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	14.8	袋			
調整リング(H=50) 600*50	7	個			
調整リング(H=100) 600*100	1	個			
調整リング(H=200) 600*200	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	2.0	t			
計	1	式			

土工 Y10402FW4TB					第0003号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1.4	m 3			第0 -0006号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	0.7	m 3			第0 -0007号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.4	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

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
Y4901	構造物撤去工					第0004号工種明細書
	舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機劣材含む	18	箇所			
	舗装版切断 円形カッター 1280 t=50mm 機劣材含む	2	箇所			
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	37.2	m			第0 - 0010号施工単価表
	建設汚泥運搬	1	台			第0 - 0011号施工単価表
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	20.4	m ²			第0 - 0013号施工単価表
	As殻運搬 現場制約あり 人力	1	m ³			第0 - 0014号施工単価表
	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	0.4	m ³			第0 - 0015号施工単価表
	鉄筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.09	m ³			第0 - 0016号施工単価表
	無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.4	m ³			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)	0.12	m ³			
	処分費 As塊	1	m ³			
	処分費 無筋Co塊	0.4	m ³			
	処分費 鉄筋Co塊	0.09	m ³			
	計	1	式			

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
舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0005号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機券材含む	0.6	m 3			
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 再生密粒20	26.5	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通管理工 Y10402FW4TB					第0006号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
人孔鉄蓋調整・取替工(施工) Y10402FW5A7					第0007号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング有り	2	箇所			第0 -0020号施工単価表
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し	21	箇所			第0 -0021号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	3	組			第0 -0022号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	20	組			第0 -0023号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	69	孔			第0 -0024号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
人孔鉄蓋調整・取替工（材料）						第0008号工種明細書
Y10402FW4TB						
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付						
		8	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付						
		12	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付						
		2	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[80mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付						
		1	組			
調整器具 コマ型調整器具						
		23	組			
コンクリート用アンカープラグ M16						
		69	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入						
		12.7	袋			
調整リング(H=50) 600*50						
		2	個			
調整リング(H=100) 600*100						
		1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組						
		1.7	t			
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
土工 Y10402FW4TB						第0009号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり						
		1.0	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力						
		1.0	m 3			第0 -0009号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 再生クラッシャーラン レキ						
		0.5	m 3			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
構造物撤去工 Y4901						第0010号工種明細書
舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む						
		12	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む						
		4	箇所			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		44.8	m			第0 -0010号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						
		19.1	m 2			第0 -0013号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力						
		0.9	m 3			第0 -0014号施工単価表
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						
		0.5	m 3			第0 -0015号施工単価表
鉄筋Co殻運搬 現場制約あり 人力						
		0.03	m 3			第0 -0016号施工単価表
無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力						
		0.5	m 3			第0 -0017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
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.12	m 3			
処分費 As塊	0.9	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.5	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.03	m 3			
計	1	式			

舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0011号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機券材含む	0.5	m 3			
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	30.9	m 2			第0 -0025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5 0 mm 再生密粒20	25.3	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			

仮舗装撤去工 Y4902					第0012号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	51.9	m 2			第0 -0013号施工単価表
AS殻運搬 現場制約あり 人力	2.5	m 3			第0 -0014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
処分費 As塊						
		2.5	m 3			
計						
		1	式			

舗装仮復旧工						第0013号工種明細書
Y4901						
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						
		51.9	m 2			第0 - 0026号施工単価表
計						
		1	式			

区画線工						第0014号工種明細書
Y4901						
区画線設置 実線45cm幅 白 溶融式（手動） 実線 4 5 c m 白色 As舗装						
		2.3	m			第0 - 0027号施工単価表
区画線設置 実線15cm幅 白 溶融式（手動） 実線 1 5 c m 白色 As舗装						
		0.7	m			第0 - 0028号施工単価表
計						
		1	式			

雑工						第0015号工種明細書
Y4901						
現場発生産運搬 トラック[クレーン装置付]A'-ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり						
		3.7	t			第0 - 0029号施工単価表
多角点復旧						
		1	点			

工 種 明 細 書

頁0-0014

[illegible]

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
蓋(受枠とも)撤去工 VPINK142 撤去リング有り	1	箇所			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

蓋(受枠とも)撤去工 VSIROA24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

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
蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン-ン[テリシブ 型・油圧伸縮シブ 型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数(標準=省略)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0004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

施 工 单 价 表

頁0-0017

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		
SZA801									
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			第0 -0005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 孔 当り		
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			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
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		
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 削孔深さ		≒1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工[下水道] SK020 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0007号施工
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0008号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 土質区分 B 埋戻土種別	=1 =5	レキ 再生クラッシャーラン			

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	
SZ A185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り	
機 械 構 成 比 :				材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
タンパ (ランマ) 賃料				タンパ (ランマ) 賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZ A105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機 械 構 成 比 :		人 力		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA401	
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	

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 土砂等発生現場		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
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		=18	8.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0010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：			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) 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		

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	
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

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥運搬 SF070	1	台			第0 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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 =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 -0012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							第0 -0013号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等あり					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA105									
As殻運搬							第0 -0014号施工単価		
現場制約あり		人力					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：			
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		

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：

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
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	=23	10.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	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 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	
SZA105 現場制約あり 機械構成比： 労務構成比： 人力						第0 -0016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 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 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		=3 =7 =1 =2 =18 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ				
*****								*****	
SZA105 現場制約あり 機械構成比： 労務構成比： 人力						第0 -0017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 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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 土砂等発生現場		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
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		=23	10.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0018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	再生密粒20				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 - 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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0031

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 -0019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			

蓋(受枠とも)撤去工 VPINK142 撤去リング有り	1	箇所			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

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
蓋(受枠とも)撤去工 VSIR0A24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

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
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[ラジヅ'型・油圧伸縮ヅ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			

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
SZA801							
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			
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：	第0 -0024号施工単価 1 孔 当り
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			KQC05
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333
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
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 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

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
SZD001							
不陸整正				単価表			第0 -0025号施工単価
補足材料あり		39mm以上44mm未満	未満				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：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =11 =4 =1 =1	補足材料あり 39mm以上44mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

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
SZD023			表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0026号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：				
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
アスファルト混合物				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG001
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
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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
区画線設置 実線45cm幅 白 SG301 熔融式（手動） 実線 4 5 c m 白色 As舗装	1,000	m			第0 -0027号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

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
区画線設置 実線15cm幅 白 SG301 熔融式（手動） 実線 15 c m 白色 As舗装	1,000	m			第0 -0028号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 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		
SZA082									
現場発生品運搬							第0 -0029号施工単価		
トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり							1 t 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A トラック機種		=1	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t						
B DID区間の有無		=2	DID区間あり						
C 片道運搬距離(km)		=5	5.0km以下						
D 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						