

## 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 低地域第二処理分区ほか

工事場所名 甲府市青沼二丁目地内ほか

### 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R5-10）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市青沼二丁目地内ほか								
河川名、路線名等	低地域第二処理分区ほか								
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 ＊ ＊						



# 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(2) 撤去リング無し	25	箇所			第0 - 0001号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(1) 調整コンクリートブロック使用	9	組			第0 - 0002号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(2) 調整コンクリートブロック未使用	16	組			第0 - 0003号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	75	孔			第0 - 0004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	17	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	4	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	4	組			
調整器具 コマ型調整器具	25	組			
コンクリート用アンカーブラグ M16	75	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	18.8	袋			

# 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
調整リング(H=50) 種 600*50	6	個			
調整リング(H=100) 種 600*100	5	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.074 t /組	1.8	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	1.2	m 3			第0 -0005号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.2	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
構造物撤去工 Y4901					第0004号工種明細書
舗装版切断(1) 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む	22	箇所			
舗装版切断(4) 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む	3	箇所			
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0007号施工単価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり	9.7	m 2			第0 -0009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
As殻運搬 現場制約あり 人力	0.4	m 3			第0 -0010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 -0011号施工単価表
Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.5	m 3			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)	0.09	m 3			
処分費 As塊	0.4	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.5	m 3			
計	1	式			
*****					
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 機材含む	1.2	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	14.0	m 2			第0 -0013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 -0014号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
人孔鉄蓋調整・取替工（施工）						第0007号工種明細書
Y10402FW5A7						
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し						
		25	箇所			第0 - 0015号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(1) 調整コンクリートブロック使用						
		7	組			第0 - 0016号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(2) 調整コンクリートブロック未使用						
		18	組			第0 - 0017号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル						
		75	孔			第0 - 0018号施工単価表
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						
		16	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						
		6	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 コマ型調整器具等						
		25	組			

# 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
コンクリート用アンカープラグ M16	75	本			
マンホールの鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	14.8	袋			
調整リング(H=50) I種 600*50	6	個			
調整リング(H=100) I種 600*100	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.074 t /組	1.8	t			
計	1	式			
*****					
土工 Y10402FW4TB					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1.4	m 3			第0 -0005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 -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	0.2	m 3			第0 -0019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(1) 円形カッター 1050 t=50mm 機劣材含む	13	箇所			

# 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
舗装版切断(4) 円形カッター 1280 t=50mm 機劣材含む	10	箇所			
舗装版切断(6) アスファルト舗装版 15cm以下	1.4	m			第0 -0021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	14.8	m 2			第0 -0009号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力	0.7	m 3			第0 -0010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	0.6	m 3			第0 -0011号施工単価表
Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.6	m 3			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)	0.10	m 3			
処分費 As塊	0.7	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.6	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 機劣材含む	1.2	m 3			
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満	3.8	m 2			第0 -0022号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 再生密粒20	19.8	m 2			第0 -0013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	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		33.9	m 2			第0 -0009号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力		1.7	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 As塊		1.7	m 3			
計		1	式			
		*****				
舗装仮復旧工 Y4901						第0013号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm		33.9	m 2			第0 -0023号施工単価表
計		1	式			
		*****				
区画線工 Y4901						第0014号工種明細書
区画線設置 実線15cm幅 白 溶融式（手動） 実線 15cm 白色 As舗装		5.6	m			第0 -0024号施工単価表
区画線設置 実線45cm幅 白 溶融式（手動） 実線 45cm 白色 As舗装		1.8	m			第0 -0025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
カラー塗装 グリーン						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						
雑工 Y4901						第0015号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上しないもの						
		2	回			第0 - 0026号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
交通管理工 Y10402FW4TB						第0016号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0014号施工単価表
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
蓋(受枠とも)撤去工(2) VSIR0A24 撤去リング無し	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[テラシブ型・油圧伸縮ゾブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			
*****					
蓋据付工(受枠とも)(1) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			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[テラシブ型・油圧伸縮ゾブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 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
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)(2) SK160 調整コンクリートブロック未使用	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[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			第0 -0004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 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				

# 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 <b>床掘り</b>				<b>単価表</b>			第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：		現場制約あり 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増		=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
現場制約あり 機械構成比：		人力 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 1 . 2 号 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		=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					

# 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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0007号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0008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	=3.9 =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 -0008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 -0009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 1 . 2 号 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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
As殻運搬							第0 -0010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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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		
SZA105 現場制約あり 機械構成比： 労務構成比：				Co殻運搬 人力 材料構成比： 市場単価構成比：			第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=3 =7 =2 =2 =18 =1	現場制約あり 人力 軟岩 DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD023 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 機械構成比： 労務構成比：				表層 (車道・路肩部) 材料構成比： 市場単価構成比：			第0 -0013号施工単価 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		

# 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		
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		
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 1 . 2 号 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)		=50	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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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0-0024

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 -0014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 VS1R0A24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0015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[ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

# 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
<b>蓋据付工(受枠とも)(1)</b> SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0016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'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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋据付工(受枠とも)(2)</b> SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0017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0-0026

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 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							第0 -0018号施工単価		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			1 孔 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：			
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

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0019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0-0020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 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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>	第0 -0020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：			
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						
*****		*****	*****		*****	*****	*****		
SZD321 <div>舗装版切断(6)</div>						<div>単価表</div>	第0 -0021号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 15cm以下				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		



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		
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						
*****				*****			*****		
SZD001 不陸整正				単価表			第0-0022号施工単価 1 m2 当り		
補足材料あり 機械構成比：		3mm以上6mm未満 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		

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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 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 =2 =4 =1 =1	補足材料あり 3mm以上6mm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						
*****			*****		*****		*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0023号施工単価 1 m 2 当り			
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 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		

# 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
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 1 . 2 号 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					

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 実線15cm幅 白</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 c m 白色 As舗装	1,000	m			第0 -0024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 3301 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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 実線45cm幅 白</b> SG301 熔融式（手動） 実線 4 5 c m 白色 As舗装	1,000	m			第0 -0025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

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		
SZA081		現場発生品・支給品運搬		単価表		第0 -0026号施工単価			
処分費を計上しないもの				市場単価構成比：		標準単価：	1 回 当り		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：					
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA443		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積載区分		=2	処分費を計上しないもの						
C 片道運搬距離 (km)		=1	2.0km以下						
D 1回当り平均積載質量 (t)		=8	1.5t超2.0t以下						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						