

## 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

工事場所名 甲府市朝気一・二丁目地内

### 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	
工 事 名	下水道改良工事（公共R5-9）								
	建設リサイクル法						-		
工 事 場 所	甲府市朝気一・二丁目地内								
河川名、路線名等									
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 >				
	人孔鉄蓋調整取替( 600) N=10箇所 小型人孔調整工( 300) N=1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 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理	1	式			第0003号工種明細書
マンホール工		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工		1 式			
人孔鉄蓋調整取替	1	式			第0004号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	1	式			第0005号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0006号工種明細書
コンクリート取壊し					
	1	式			第0007号工種明細書
殻等運搬処理					
	1	m 3			第0008号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
不陸整正					
	1	式			第0009号工種明細書
表層					
	1	式			第0010号工種明細書
熔融式区画線					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1.7	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>管路埋戻</b> Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	1.8	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>発生土処理</b> Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.7	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>人孔鉄蓋調整取替</b> Y10402FX5AF					第0004号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付) 600 T-14 甲府市型 雨水侵入防止型 転落防止梯子含まず	10	組			
調整リング 種 600*100	2	個			

# 工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング 種 600*150	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	12	袋			
調整器具 コマ型調整器具	8	組			
調整器具 M16ボルト緊結セット	10	組			
アンカープラグ ネジ径16mm	30	本			
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去あり	9	箇所			第0 -0005号施工単価表
マンホール鉄蓋撤去 調整コンクリートブロック撤去なし	1	箇所			第0 -0006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	8	組			第0 -0007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	2	組			第0 -0008号施工単価表
小型マンホール調整工 撤去・再設置	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	30	孔			第0 -0010号施工単価表
塩化ビニル管用キャップ 150	1	個			
計	1	式			



# 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
舗装版切断 Y10432EY485					第0005号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	80.3	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0006号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	39.7	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート取壊し Y4900					第0007号工種明細書
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 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻等運搬処理 Y10432EY448					第0008号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2.4	m 3			第0 -0014号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.4	m 3			第0 -0015号施工単価表

# 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
濁水運搬					
	1	台			第0 -0016号施工単価表
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの					
	1	回			第0 -0018号施工単価表
処分費 As塊					
	2.4	m 3			
処分費 無筋Co塊					
	0.4	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.11	m 3			
スクラップ処理費					
	0.7	t			
計					
	1	m 3			
*****					
不陸整正 Y10432F3437					第0009号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	17.6	m 2			第0 -0019号施工単価表
計					
	1	式			
*****					
表層 Y10432F343B					第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm					
	22.2	m 2			第0 -0020号施工単価表
基層（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					
	17.6	m 2			第0 -0021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
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	17.6	m <sup>2</sup>			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y10432F443T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	3.5	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			

甲府市上下水道局

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0010

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 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0003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 C 土量(m3/100m3)	=2 =6 =126	レキ質土 購入土 土量(m3/100m3)			

# 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 -0003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						
*****				*****		*****		*****	
SZ A105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0 -0004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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>マンホール蓋撤去工</b> V1000 調整コンクリートブロック撤去あり	1	箇所			第0 -0005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[テラゾー型・油圧伸縮ゾー型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			
*****					
<b>マンホール鉄蓋撤去</b> V1010 調整コンクリートブロック撤去なし	1	箇所			第0 -0006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[テラゾー型・油圧伸縮ゾー型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			



# 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 -0007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 -0008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 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B TC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 TC賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール調整工 V1020 撤去・再設置	1	箇所			第0 -0009号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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		
SZA801				コンクリート削孔（電動ハンマドリル）			第0 -0010号施工単価		
30mm以上200mm未満							1 削 孔 当り		
機械構成比：			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		=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	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0011号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比：                      労務構成比：                      15cm以下			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	
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						

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)	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表				備考	
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 1 . 2 号 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			

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		
SZ A961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：				第0 -0014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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZ A961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込	材料構成比：				第0 -0015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 ]			MA405		
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局



# 施 工 単 価 表

頁0-0022

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 -0016号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0017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	=7 =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 -0017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

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 -0018号施工単価 1 回 当り	
処分費を計上するもの 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：							
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA441
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 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増		=1 =2 =5 =1	処分費を計上するもの 5.0km以下 0.5t超0.8t以下 豪雪割増 工種条件と同じ				
*****							
SZD001		不陸整正		単価表		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 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：		29mm以上34mm未満					
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 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 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 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 -0020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3 0 mm				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
機械構成比：		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		

# 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(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 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
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)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし	工種条件と同じ			
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増				
J 費用の内訳		≒1	全ての費用				
*****							*****
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0021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)				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 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

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：		標準単価：
市場単価構成比：		標準単価：		備考		
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 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	≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ				
E 材料	≒13	再生密粒度(13)				
F 瀝青材料種類	≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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				
*****						*****
SZD023	表層（車道・路肩部）			単価表		第0 -0022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	

# 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		
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0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			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（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			



## 施 工 单 価 表

頁0-0030

当り

[illegible]