

## 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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 甲府市桜井町地内 外 20箇所

### 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	汚水柵新設工事に伴う路面復旧工事 (R6-2)								
工 事 場 所	甲府市桜井町地内 外 2 0 箇所								
河川名、路線名等									
事 業 名	特定環境保全公共下水道事業								
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 >					
	表 層 工 t=5cm A=495m <sup>2</sup>		基 層 工 t=5cm A=23m <sup>2</sup>			
	瀝青安定処理 t=10cm A=23m <sup>2</sup>		不陸整正工 A=495m <sup>2</sup>			
	区画線工 一式		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	(02) 甲府市上下水道局					
課 名	(02) 給排水課					
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			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	1	式			第0001号工種明細書
不陸整正工					
	1	式			第0002号工種明細書
基層					
	1	式			第0003号工種明細書
表層					
	1	式			第0004号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線（密粒）					
	1	式			第0005号工種明細書
路面塗装					
	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
付帯工						
			1 式			
舗装撤去工						
			1 式			
舗装版切断						
		1	式			第0007号工種明細書
舗装版破砕						
		1	式			第0008号工種明細書
殻運搬						
		1	式			第0009号工種明細書
殻処分						
		1	式			第0010号工種明細書
濁水運搬処分						
		1	式			第0011号工種明細書
付帯工						
			1 式			
境界鉄復元						
		3	箇所			第0012号工種明細書
鉄蓋調整工 1号人孔 600						
		1	箇所			第0013号工種明細書
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			

# ＊ ＊ 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0014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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>上層路盤</b> Y0124212A1L					第0001号工種明細書
上層路盤（瀝青安定処理） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	23	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>不陸整正工</b> Y0124212A1L					第0002号工種明細書
不陸整正工M30(人力)	347	m <sup>2</sup>			第0 -0002号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	148	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>基層</b> Y0124212A1N					第0003号工種明細書
基層（再生粗粒度）PK4 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	23	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>表層</b> Y0124212A1S					第0004号工種明細書
表層（再生密粒度）PK3(大規模) 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	148	m 2			第0 -0006号施工単価表



# 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
表層（再生密粒度）PK3(小規模) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	324	m <sup>2</sup>			第0-0007号施工単価表
表層（再生密粒度）PK4 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	23	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線（密粒） Y013320043T					第0005号工種明細書
区画線設置（実線15白） 溶融式（手動） 実線 15cm 白	27	m			第0-0009号施工単価表
区画線設置（破線15白） 溶融式（手動） 実線 15cm 白	2	m			第0-0010号施工単価表
区画線設置（文字15白） 溶融式（手動） 実線 15cm 白	12	m			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
路面塗装 Y4900					第0006号工種明細書
グリーン塗装	1	式			
計	1	式			

# 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
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0007号工種明細書
舗装版切断 (15cm以下) アスファルト舗装版 15cm以下	152	m			第0 - 0012号施工単価表
舗装版切断 (20cm) アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	16	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版破碎</b> Y10432EY486					第0008号工種明細書
舗装版破碎 (障害等有5cm) アスファルト舗装版 障害等あり	236	m 2			第0 - 0014号施工単価表
舗装版破碎 (障害等無5cm) アスファルト舗装版 障害等なし	236	m 2			第0 - 0015号施工単価表
舗装版破碎 (障害等無35cmまで) アスファルト舗装版 障害等なし	23	m 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0136200AOK					第0009号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	27	m 3			第0 - 0017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
<b>殻処分</b> Y0136200A0L					第0010号工種明細書
処分費 As塊 (有内田総業 (中央市))	27	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>濁水運搬処分</b> Y4900					第0011号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0018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)	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>境界鉄復元</b> Y10432EY485					第0012号工種明細書
境界鉄復元	1	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
<b>鉄蓋調整工</b> Y10432EY485					第0013号工種明細書
調整器具 コマ型調整器具	1	組			

# 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
アンカープラグ M16	3	本			
スホ-Ⅱ鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	0.8	袋			
床掘り 土砂 現場制約あり	0.33	m 3			第0 -0020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 レキ質土	0.37	m 3			第0 -0021号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	0.33	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
交通誘導警備員 Y9136221001					第0014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			

# 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
SZD009		上層路盤（瀝青安定処理）		単価表		第0 -0001号施工単価	
機械構成比：		1.4m未満(1層)	当平均仕上厚50mm	超100mm以下)		標準単価：	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
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
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162
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 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
							金額計上なし

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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 材料		≒1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		≒2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
G 材料(瀝青安定処理材)		≒11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
K アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		≒1	全ての費用						
								</	

# 施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工M30(人力) V1010	100	m <sup>2</sup>			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m <sup>3</sup>			T9A121
タンパ		日			V1000 第0-0003号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
タンパ V1000	1	日			第0 -0003号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
タンパ（ランマ）賃料		日			KQ632
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

## 施 工 单 価 表

頁0-0013

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	
SZD001 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0004号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：		29mm以上34mm未満		市場単価構成比：		標準単価：		1                      m 2                      当り	
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	
粒調砕石 (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 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 粒調砕石(30-0) 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 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		
SZD021									
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：	第0 -0005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		
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		
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		
							金額計上なし		

# 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 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		=12	再生粗粒度(20)						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（再生密粒度）PK3(大規模)				単価表			
3.0m超		平均仕上り厚	5 0 mm			第0 -0006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 2 当り		
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料				ロードローラ [ マカダム ] 賃料			KQ510		
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		

# 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 - 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	=4	3.0m超			
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 標準締め後密度	=1	2.35t/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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZD023					
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：	第0 -0007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

表層(再生密粒度)PK3(小規模)

単価表

# 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 - 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
積算単価			積算単価		金額計上なし 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 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	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						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（再生密粒度）PK4		単価表				第0 -0008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：			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	

# 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		
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		
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0-0021

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15白）</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 白	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（破線15白）</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 白	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	熔融式（手動） 破線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（文字15白）</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 白	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 矢印等15 cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	熔融式（手動） 矢印、記号・文字 15 cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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 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		
SZD321		舗装版切断 (15cm以下)		単価表		第0 -0012号施工単価			
アスファルト舗装版		15cm以下		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
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) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
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		≒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

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
舗装版切断 (20cm)				単価表			第0 -0013号施工単価
15cmを超え30cm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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)			TSD10
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
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ			TSD03
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

# 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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用							
*****									
SZD311	舗装版破碎(障害等有5cm)		単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り			
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等あり 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 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=1 =2 =5 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cmを超え10cm以下 積込作業あり 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 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(障害等無5cm)								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・後方超小旋回 ] 賃料						バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料				KQ049	
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

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(障害等無35cmまで)						単価表		第0 -0016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・後方超小旋回〕賃料				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				KQ049	
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		≒3	15cmを超え35cm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						

甲府市上下水道局

[illegible]



# 施 工 単 価 表

頁0-0030

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 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	=5.6 =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 -0019号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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			

甲府市上下水道局

[illegible]

# 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
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> <small>SK020</small> 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0021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0-0022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	=2 =5	レキ質土 再生クラッシャーラン			

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
SZ A185							第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り
タンパ締固め				単価表			
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							第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り
土砂等運搬				単価表			
小規模	バックホ		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：						
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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

## 施 工 单 价 表

頁0-0035

当り

[illegible]