

## 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 市道舗装事業

河川路線名 市道 飯田町線

工事場所名 甲府市 音羽町 地内 外

### 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	市道舗装工事 ( R 6 - 7 )								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 音羽町 地内 外								
河川名、路線名等	市道 飯田町線								
事 業 名	市道舗装事業								
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 >				
	施工延長 L=207.6m 表層工(再生密粒度ASC t=50mm) A=1180m2 区画線工 1式 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	(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 ＊ ＊					
舗装		1 式			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断	213	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕	1,180	m 2			第0002号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬	59	m 3			第0003号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0004号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	1,180	m 2			第0005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
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	1,180	m 2			第0006号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 実線、白、W=15cm					
	380	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線 実線、黄、W=15cm					
	2	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ、白、W=30cm					
	18	m			第0009号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm					
	83	m			第0010号工種明細書
溶融式区画線 文字記号、黄、W=15cm換算					
	39	m			第0011号工種明細書
貼付式区画線 自転車マーク					
	2	箇所			第0012号工種明細書
カラー塗装工					
		1 式			
グリーン塗装工 2 回塗り、50m2未満、アスファルト舗装用					
	45	m <sup>2</sup>			第0013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
グリーン塗装工 2 回塗り、50m2未満、コンクリート舗装用					
	20	m <sup>2</sup>			第0014号工種明細書
付帯工					
		1 式			
街渠樹設置工					
		1 式			
掘削 小規模土工					
	0.6	m 3			第0015号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0016号工種明細書
埋戻し M30-0					
	0.07	m 3			第0017号工種明細書
埋戻し RC40-0					
	0.2	m 3			第0018号工種明細書
街渠樹設置					
	1	式			第0019号工種明細書
街渠樹設置工					
		1 式			
掘削 小規模土工					
	0.3	m 3			第0020号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0021号工種明細書
埋戻し M30-0					
	0.07	m 3			第0022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
埋戻し クッション砂					
	0.2	m 3			第0023号工種明細書
表層					
	1	m 2			第0024号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置 VP 200					
	1	式			第0025号工種明細書
縁石工					
		1 式			
歩車道境界ブロック撤去					
	1	式			第0026号工種明細書
歩車道境界ブロック設置					
	1	式			第0027号工種明細書
殻連搬処分					
	0.3	m 3			第0028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0029号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
( 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
舗装版切断 Y4900					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201486					第0002号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0R39201A0K					第0003号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
濁水運搬処理 Y4900						第0004号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0 - 0004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）						
		0.2	m 3			
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0R39201510						第0005号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
表層 Y0R39201514						第0006号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0007号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 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
溶融式区画線 Y013320043T					第0007号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 30 c m	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>貼付式区画線</b> Y013320043T					第0012号工種明細書
自転車マーク設置 700*1000 手間込み	1	箇所			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
<b>グリーン塗装工</b> Y013320043T					第0013号工種明細書
グリーン塗装工 2回塗り、50m2未満 材工共	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>グリーン塗装工</b> Y013320043T					第0014号工種明細書
グリーン塗装工 2回塗り、50m2未満、コンクリート舗装用 手間込み	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>掘削</b> Y0H2622A002					第0015号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0016号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	0.6	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y0H2622A003					第0017号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y0H2622A003					第0018号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015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			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
街渠柵設置 Y0008216679					第0019号工種明細書
街渠柵設置 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			第0 -0016号施工単価表
街渠柵（材料費）	1	基			第0 -0017号施工単価表
コンクリート基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0 -0018号施工単価表
コンクリート基礎版 800*740*100	1	枚			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
掘削 Y0H2622A002					第0020号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0021号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	0.3	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0022号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0023号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.33	m 3			
計	1	m 3			



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
表層 Y0R392015I4					第0024号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
硬質塩化ビニル管設置 Y0H25202B1Y					第0025号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1.2	m			第0-0020号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
歩車道境界ブロック撤去 Y0R3620143P					第0026号工種明細書
歩車道境界ブロック撤去 処分	21	m			第0-0021号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
歩車道境界ブロック設置 Y0R3620143P					第0027号工種明細書
歩車道境界ブロック設置 設置 B種(205×100×600) 平	21	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0028号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0029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

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

# 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 -0001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 ]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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)				TSD05	
径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				径 1 8 インチ ( 4 5 c m )					
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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0002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：			
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		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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		=1	騒音振動対策不要						
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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0003号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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 ]			MA405		

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
運転手（一般）			運転手（一般）		R9B141
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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=5.8 =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 -0005号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			R9B141
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		
SZD001							第0 -0006号施工単価		
不陸整正							1 m 2 当り		
補足材料あり		29mm以上34mm未満	未満				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：					
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 )			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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 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		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満						
D 補足材料		=5	粒調碎石 (30-0)						
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 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 -0007号施工単価	
3.0m超		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：	
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				R9B011	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
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	

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		
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		=2	夜間割増あり						
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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0008号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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

頁0-0025

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 15 c m	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
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 パトロール給油		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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0026

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） ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR139
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =11 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 30cm 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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

頁0-0027

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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

頁0-0028

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0012号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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 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 土砂 機械構成比：		小規模		バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
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）			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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					
*****				*****			*****		
SZA105 小規模 機械構成比：		バックホ		ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕			第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り		
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）			R9B141		
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 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
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		=20	9.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZ181							第0 -0015号施工単価		
小規模			土砂				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) [ 後方超小旋回 ]				バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ]			MA204		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
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			R9B011		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			R9B131		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
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					
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 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					
*****									
SZA601 街渠柵設置				単価表				第0 -0016号施工単価 1 基 当り	
据付 400kgを超え600kg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 )				R9B131	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
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	

# 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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =4 =1 =1	据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石あり 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA602		街渠枴（材料費）		単価表				第0 -0017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：			
街渠枴				街渠枴				TGN02	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZA601		コンクリート基礎版設置		単価表				第0 -0018号施工単価 1 枚 当り	
据付 80kgを超え200kg以下				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 )				R9B131	
普通作業員				普通作業員				R9B011	

施 工 単 価 表

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =2 =2 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石なし 全ての費用			
*****					
SZD027					
表層（歩道部） 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 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：			単価表 第0 -0019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

# 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		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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 密粒度 ( 1 3 )			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									
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	2.20t/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		≒2	夜間割増あり						
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						

当り

甲府市

# 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			
SZD231		歩車道境界ブロック撤去				単価表		第0 -0021号施工単価		
処分							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：				
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料			KQ032			
普通作業員				普通作業員			R9B011			
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241			
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			R9B131			
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			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										
A 再利用区分		=1	処分							
*****				*****			*****			
SZD241		歩車道境界ブロック設置				単価表		第0 -0022号施工単価		
設置			B種 (205 × 100 × 600) 平				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：				
普通作業員				普通作業員			R9B011			

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
土木一般世話役				土木一般世話役		R9B241
特殊作業員				特殊作業員		R9B001
その他(労務)				その他(労務)		ER009
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		TGG09
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無		=1 =4 =2 =2	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石なし 均し基礎コンクリートなし			
*****						
SZ A961 殻運搬				単価表		第0 -0023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 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 )		R9B141
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



当り

標準単価：

甲府市

## 施 工 单 価 表

頁0-0039

当り

[illegible]

甲府市