

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 南西1号線 外

工事場所名 甲府市 上石田二丁目 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 - 4)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 上石田二丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 南西 1 号線 外								
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 >				
	1号箇所 施工延長 L=240m 表層工(再生密粒度ASC) A=1685m2 上層路盤工(粒調碎石M-30) A=845m2 区画線工 1式 2号箇所 施工延長 L=97m 表層工(再生密粒度ASC) A=676m2 基層工(再生粗粒度ASC) A=676m2 区画線工 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 ＊ ＊ (1号箇所)					
道路維持		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版破砕	1,685	m 2			第0001号工種明細書
殻運搬	1	式			第0002号工種明細書
不陸整正	840	m 2			第0003号工種明細書
上層路盤	845	m 2			第0004号工種明細書
表層	1,685	m 2			第0005号工種明細書
舗装版切断	1	式			第0006号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0007号工種明細書
区画線工		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
溶融式区画線					第0008号工種明細書
	1	式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					第0009号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0010号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ (2号箇所)					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版破砕					
	676	m 2			第0011号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0012号工種明細書
不陸整正					
	676	m 2			第0013号工種明細書
基層					
	676	m 2			第0014号工種明細書
表層					
	676	m 2			第0015号工種明細書
舗装版切断					
	1	式			第0016号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0017号工種明細書
区画線工					
		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
溶融式区画線					第0018号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0019号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
基準点復元工					第0020号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0R39201486					第0001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 -0001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0002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)	126	m 3			第0 -0002号施工単価表
処分費 As塊	126	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
不陸整正 Y0R392015I0					第0003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 -0003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
上層路盤 Y0R392015 0					第0004号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層 Y0R392015 4					第0005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 - 0005号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y4900					第0006号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	253	m			第0 - 0006号施工単価表
計	1	式			
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
濁水運搬処理 Y4900					第0007号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0007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）	0.4	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
溶融式区画線 Y0R6320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	447	m			第0 -0009号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	25	m			第0 -0010号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	37	m			第0 -0011号施工単価表
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）実線 20 c m 供用区間	235	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
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
付帯工 Y0R3620143P					第0009号工種明細書
アスファルト削孔(コア抜き)	4	孔			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y0R61221001					第0010号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201486					第0011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 - 0001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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0R39201A0K					第0012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)	67	m 3			第0 -0016号施工単価表
処分費 As塊	67	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0R392015I0					第0013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 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基層 Y0R392015I2					第0014号工種明細書
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0017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0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y0R39201514						第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						
		1	m ²			第0-0018号施工単価表
計						
		1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
舗装版切断 Y4900						第0016号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		106	m			第0-0006号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
濁水運搬処理 Y4900						第0017号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0-0019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》						

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
溶融式区画線 Y0R6320043T					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	229	m			第0 -0009号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	20	m			第0 -0020号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	46	m			第0 -0010号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45 c m	26	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員 Y9R61221001					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

基準点復元工 YZ113001001					第0020号工種明細書
基準点復元工	2	点			第0 -0021号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

[illegible]

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0001号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003
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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 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 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

殼運搬				単価表			第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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

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（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							

SZD001	不陸整正		29mm以上34mm未満		単価表		第0 -0003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：					
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				

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			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 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						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0004号施工単価 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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		

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		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =50 =1 =5 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 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 -0005号施工単価			
3.0m超 機械構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比：		市場単価構成比：		1 m 2 当り 標準単価：			
材料構成比：									
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			

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
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
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
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(20)		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
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

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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0006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]				MC445	
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) 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：

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
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0-0022

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 -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	=4.5 =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			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

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0009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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0010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 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（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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高視認性区画線設置 SG313 リブ式（溶融式）実線 20cm 供用区間	1,000	m			第0 -0012号施工
高視認性区画線設置（リブ式・溶融式） 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR985
塗料	873.000	kg			TF100
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	100.000	kg			TF967
プライマー	33.000	kg			TF004
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
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（リブ式） D 塗料使用量（kg/1000m） E ガラスビーズ規格 F ガラスビーズR3301使用量 kg/千m	=1 =2 =873 =1 =100	リブ式（溶融式） 実線 20cm 塗料使用量（kg/1000m） JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg/千m			
H プライマー使用量（kg/1000m） I 軽油使用量（L/1000m） J ガソリン使用量（L/1000m） K 施工区間 L 夜間作業の有無	=33 =62 =2.9 =1 =2	プライマー使用量（kg/1000m） 軽油使用量（L/1000m） ガソリン使用量（L/1000m） 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり			
M 時間的制約の有無 N 豪雪割増 O 塗料単価（円/kg） Q プライマー単価（円/kg） R 費用の内訳	=1 =1 = = =1	時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ 塗料単価（円/kg） プライマー単価（円/kg） 全ての費用			

甲府市

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
アスファルト削孔(コア抜き) S6082	100	孔			第0 -0013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
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm	2.900	個			TSC02
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		日			MD049
発動発電機運転		日			S8086 第0-0014号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	孔			
小計	1	孔			
A 削孔径と使用ビット径	=1	60を超え64mm未満	ビット径64.7mm		

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
発動発電機運転 S8086	1	日			第0 -0014号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC10
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0015号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			

施 工 単 価 表

当り

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
舗装版破碎 機械構成比：		機械構成比：	材料構成比：	舗装版厚15cm以下) 市場単価構成比：		標準単価：	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]			MA405
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				

SZD021 3.0m超 機械構成比：		平均仕上り厚5 0 mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0017号施工単価 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

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		
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		
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 - 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		≒12	再生粗粒度(20)						
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						

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		市場単価構成比：		標準単価：	
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm		市場単価構成比：		第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		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
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
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 - 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
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

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0019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	=6.6 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR103
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

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
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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 =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			

基準点復元工 S9216	35	点			第0 -0021号施工
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01

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
精度管理費		%			#02
安全費（測量）		%			#03
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =2	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上しない			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無 I 安全費率区分	=3 =1 =2 =3	市街地(乙) 平地 計上する 主として現道上(市街地乙・都市近郊)			