

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 里吉蓬沢線 外
工事場所名	甲府市 里吉四丁目 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 6－5）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 里吉四丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 里吉蓬沢線 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（夜間施工） 施工延長 L=416m 舗装工 A=1900m ² 区画線工 1式		2号箇所（昼間施工） 施工延長 L=119m 舗装工 A=594m ² 区画線工 1式		3号箇所（昼間施工） 施工延長 L=18m 舗装工 A=52m ² 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 * *

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】 * *					
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					
	40	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕					
	1,900	m 2			第0002号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0003号工種明細書
殻運搬処分					
	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					
	1,900	m 2			第0005号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1式			

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					
	1,900	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					
	1	式			第0007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0008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			

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

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 * *

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			
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	21	m			第0009号工種明細書
舗装版破砕					
	594	m 2			第0010号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0011号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0012号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	594	m 2			第0013号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					
	594	m 2			第0014号工種明細書
アスカーブ設置					
	20	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線					
	1	式			第0016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0017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＊ ＊					

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

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					
		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＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊本工事費【3号箇所】＊ ＊					
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	7	m			第0018号工種明細書
舗装版破碎	52	m 2			第0019号工種明細書
濁水運搬処分	1	式			第0020号工種明細書
殻運搬	1	式			第0021号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	52	m 2			第0022号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					
	52	m 2			第0023号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0024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0025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 * *					

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

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					
		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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R39201485					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》					

濁水運搬処分 Y4900					第0003号工種明細書
トラック運搬	1	台			第0 -0003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）	0.05	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0004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)	95	m 3			第0 -0005号施工単価表
処分費(時間外)As塊	95	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

不陸整正 Y0I24211437					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 Y0R392015I4					第0006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 -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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 Y0I3320043T					第0007号工種明細書
区画線設置① 溶融式（手動） 実線 15 c m	780	m			第0 -0008号施工単価表
区画線設置② 溶融式（手動） 実線 45 c m	10	m			第0 -0009号施工単価表
区画線設置③ 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	50	m			第0 -0010号施工単価表
消火栓周囲線 黄、W=15cm	5	m			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員 Y9I36221001					第0008号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装版切断 Y0R39201485					第0009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 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0R39201486						第0010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 -0013号施工単価表
計						
		1	m 2			

濁水運搬処分 Y4900						第0011号工種明細書
トラック運搬						
		1	台			第0 -0014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)						
		0.02	m 3			
計						
		1	式			

殻運搬処分 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)						
		31	m 3			第0 -0016号施工単価表
処分費 As塊						
		31	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					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 -0017号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0014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			

アスカーブ設置 Y4900					第0015号工種明細書
アスカーブ 140cm2以上155cm2未満 再生細粒度(13)	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y0I3320043T					第0016号工種明細書
区画線設置① 溶融式（手動） 実線 15cm	70	m			第0 -0020号施工単価表
区画線設置② 溶融式（手動） 実線 45cm	2	m			第0 -0021号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置③ 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	74	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0R39201485					第0018号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0024号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201486					第0019号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m ²			第0 -0025号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処分 Y4900					第0020号工種明細書
トラック運搬					
	1	台			第0 -0026号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）					
	0.01	m 3			
計					
	1	式			

殻運搬 Y0R39201A0K					第0021号工種明細書
殻運搬 Co塊(ﾀｲﾙ張りCo舗装)					
	3	m 3			第0 -0028号施工単価表
処分費 Co塊（ﾀｲﾙ張りCo舗装）					
	3	m 3			
計					
	1	式			

不陸整正 Y0I24211437					第0022号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚40mm 1層施工					
	1	m 2			第0 -0029号施工単価表
計					
	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y0R39201514						第0023号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm						
		1	m ²			第0-0030号施工単価表
計						
		1	m ²			

付帯工 Y4900						第0024号工種明細書
縁石補修 モルタル補修						
		0.5	m ²			
計						
		1	式			

交通誘導警備員 Y9I36221001						第0025号工種明細書
交通誘導警備員B			人・日			第0-0023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
舗装版切断				単価表			第0 -0001号施工単価
SZD321	15cm以下						1 m 当り
アスファルト舗装版							
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
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 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						単価表		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 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	
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						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運搬 SF070	1	台			第0 -0003号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（k m） D 豪雪割増	=6.9 =1	運搬距離（k m） 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 -0004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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：				積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：			第0 -0005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						

SZD001 舗足材料あり 機械構成比： 労務構成比：		29mm以上34mm未満		材料構成比：			第0 -0006号施工単価 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)			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		
粒調碎石 (30-0) M-30				再生クラッシャラン RC-40			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						
*****				*****			*****		
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 50mm				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		

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		
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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類		=4 =50 =1 =2 =13 =2	3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3						

施 工 单 价 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置① 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 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 =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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置② SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 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 4 5 c m 制約無 夜間 手間のみ	1, 000. 000	m			RR097
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 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 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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 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（2 0 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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置③ SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	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45 c m 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 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 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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45 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			

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲府市

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
SZD321 舗装版切断				単価表		第0 -0012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 全ての費用	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	
SZD311 舗装版破碎						単価表		第0 -0013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				RA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
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						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運搬 SF070	1	台			第0 -0014号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=8.1 =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 -0015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	
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：				積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：				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)				RA075	
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 全ての費用						

SZD001 舗足材料あり 機械構成比： 労務構成比：		29mm以上34mm未満		材料構成比：				第0 -0017号施工単価 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	

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			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-30				再生クラッシャラン RC-40			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 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0018号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚	50mm			1	m2	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			

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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
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 (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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=4 =50 =1 =2 =13 =2	3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3			

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	
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZD031 アスカーブ				単価表				第0 -0019号施工単価	
140cm2以上155cm2未満 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		再生細粒度(13)	市場単価構成比：	標準単価：		1 m 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]				MA401	
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]				アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]				MC466	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生細粒度（13）				再生アスファルト混合物 細粒度（13）				TG148	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置① SG301 熔融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0020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 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（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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置② SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1, 000	m			第0 -0021号施工
区画線設置（溶融式・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（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 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 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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 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（2 0 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置③ SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0022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 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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 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 =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 =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

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 -0023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			

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
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0024号施工単価
コンクリート舗装版 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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 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 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	
SZD881								第0 -0025号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎積込				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：			
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊				KQ046	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
小計									

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運搬 SF070	1	台			第0 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（k m） D 豪雪割増	=4.7 =1	運搬距離（k m） 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 -0027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
SZD887 搬運機							第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り
Co塊 (タイル張りCo舗装) 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]			MA402
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD010 不陸整正							第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚40mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工			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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調碎石 (30-0) M-30			再生粒度調整碎石 RM-30		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		金額計上なし EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=40 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用			

SZD027	表層 (歩道部)		単価表		第0 -0030号施工単価
1. 4m以上 機械構成比：	平均仕上り厚 50mm 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 [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870

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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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 密粒度(13)		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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=3 =50 =1 =2 =13 =2	1.4m以上 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.20t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3			

施 工 单 价 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

[illegible]