

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 塔岩沢山宮線 外

工事場所名 甲府市 平瀬町 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 - 2)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 平瀬町 地内 外								
河川名、路線名等	市道 塔岩沢山宮線 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 >				
	施工延長 L=706m 表層工(再生密粒度ASC t=50mm) A=1708m2 表層工(密粒ギャップASC t=50mm) A=1010m2 上層路盤工(粒調碎石M-30 t=100mm) A=1010m2 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					
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 As舗装版、t 15cm	250	m			第0001号工種明細書
舗装版切断 Co舗装版、t 15cm	230	m			第0002号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	1,040	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎 Co舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	1,010	m 2			第0004号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	52	m 3			第0005号工種明細書
殻運搬 Co舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	152	m 3			第0006号工種明細書
濁水運搬 As, Co舗装版濁水	1	式			第0007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
殻処分 As舗装版殻	52	m 3			第0008号工種明細書
殻処分 Co舗装版殻	152	m 3			第0009号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.3	m 3			第0010号工種明細書
濁水処分 Co舗装版濁水	0.8	m 3			第0011号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	1,040	m 2			第0012号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石M-30、t=10cm 平均幅員W>3.0m	1,010	m 2			第0013号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	1,040	m 2			第0014号工種明細書
表層（車道・路肩部） 密粒ギャップアスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	1,010	m 2			第0015号工種明細書
仮設工		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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0016号工種明細書
＊ ＊ 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					
	3	点			第0017号工種明細書
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 ＊ ＊

頁0-0004

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 ＊ ＊

頁0-0005

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 As舗装版、t 15cm	10	m			第0018号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m	668	m 2			第0019号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	33	m 3			第0020号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	33	m 3			第0021号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W > 3.0m	668	m 2			第0022号工種明細書

＊ ＊ 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
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	668	m 2			第0023号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 実線、黄、W=15cm	2.8	m			第0024号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm	12	m			第0025号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白、W=15cm換算	110	m			第0026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0027号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
基準点復元工						
		1	点			第0028号工種明細書
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 ＊ ＊						

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0008

[illegible]

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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					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			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0002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 -0002号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0004号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0005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 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0006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 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0007号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0008号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0009号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0010号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0011号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

不陸整正 Y0I24211437					第0012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 -0009号施工単価表
計	1	m 2			

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
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0013号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					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 プライムコート	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					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 プライムコート	1	m ²			第0-0012号施工単価表
計	1	m ²			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0016号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

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
基準点復元工 Y4900					第0017号工種明細書
基準点復元工	1	点			第0 - 0014号施工単価表
計	1	点			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0018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			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0019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 - 0003号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0020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 - 0015号施工単価表
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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0021号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

不陸整正 Y0I24211437					第0022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 - 0009号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm プライムコート	1	m 2			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m 2			

溶融式区画線 Y0I3320043T					第0024号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0025号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0026号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

基準点復元工 Y4900					第0028号工種明細書
基準点復元工	1	点			第0-0019号施工単価表
計	1	点			

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 1 m 当り		
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：			
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 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							第0 -0002号施工単価		
コンクリート舗装版		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			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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=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 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				単価表			
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：	第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り
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 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				
*****				*****			*****
舗装版破碎				単価表			
コンクリート舗装版 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：	第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り
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

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	
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 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	≒2	コンクリート舗装版				
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						
舗装版破砕	機械	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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：	第0 -0005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]		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	

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		
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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械構成比：	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)			RA075		
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 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0-0021

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	=9 =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			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			

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 不陸整正				単価表			第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	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)			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 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						

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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0010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		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		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次	
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		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		ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次	
タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料	
その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)	
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	
特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員	
普通作業員		普通作業員		普通作業員		普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役	
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0		粒調碎石 (30-0) M - 3 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0	
軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油	
その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当
機械構成比：		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		=2	粒度調整砕石・路盤材(各種)							
D 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)							
E 施工区分		=1	1層施工							
H 材料(粒度調整砕石)		=5	粒調砕石(30-0)							
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							
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD023		表層(車道・路肩部)		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表				第0 -0011号施工単価
3.0m超						プライムコート				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				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

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(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（車道・路肩部）		単価表				第0 -0012号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm		プライムコート				1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：		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	
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		
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		
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		
アスファルト混合物 改質I型 密粒ギ ャップ (13) ゴ ム入り				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T9A172		
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0013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			

基準点復元工 S9216	35	点			第0 -0014号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742

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
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
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 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=5 =2 =1	耕地 丘陵地 計上しない			

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0031

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 15 c m	1,000	m			第0 -0016号施工
区画線設置（溶融式・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（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 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（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 =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0-0032

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 -0017号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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 =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

頁0-0033

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 -0018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 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 =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

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基準点復元工 S9216	35	点			第0 -0019号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			

