

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

河川路線名

工事場所名 給水区域一円（甲府署・南甲府署管内・12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	
工 事 名	漏水修理に伴う路面復旧工事（路 3 - 0 1 ）								
工 事 場 所	給水区域一円（甲府署・南甲府署管内・12箇所）								
河川名、路線名等									
事 業 名									
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 再生密粒度ASC (t=5cm) A=147.0m ² ポーラスASC (t=5cm) A=93.0m ² 基層工 再生粗粒度ASC (t=5cm) A=239.0m ² 上層路盤工 再生瀝青安定処理 (t=10cm) A=78.0m ² 再生瀝青安定処理 (t=8cm) A=41.0m ² 上層路盤工 粒調碎石M-40 (t=25cm) A=80.0m ² 粒調碎石M-40 (t=35cm) A=39.0m ² 不陸整正工 粒調碎石M-40 (t=3cm) A=120.0m ² 区画線工 1 式				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >				
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) 水道課				
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			
道路土工						
			1 式			
掘削工[夜間]						
			1 式			
掘削						
	1		式			第0001号工種明細書
残土処理工[夜間]						
			1 式			
土砂等運搬						
	1		式			第0002号工種明細書
舗装工						
			1 式			
舗装工[夜間]						
			1 式			
不陸整正（車道・路肩部）						
	1		式			第0003号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）						
	1		式			第0004号工種明細書
基層（車道・路肩部）						
	1		式			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
表層（車道・路肩部）					
	1	式			第0006号工種明細書
撤去工					
		1式			
舗装版切断工[夜間]					
		1式			
舗装版切断					
	1	式			第0007号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0008号工種明細書
舗装撤去工					
		1式			
舗装版破砕					
	1	式			第0009号工種明細書
殻運搬（仮置き）					
	1	式			第0010号工種明細書
殻運搬処分（仮置き～処分地）					
	1	式			第0011号工種明細書
区画線工					
		1式			
区画線工[夜間]					
		1式			
熔融式区画線(再生密粒度舗装)					
	1	式			第0012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
区画線工[夜間]					
		1 式			
熔融式区画線(排水性舗装)					
	1	式			第0013号工種明細書
高視認性区画線(再生密粒度舗装)					
	1	式			第0014号工種明細書
路面標示工					
		1 式			
路面標示					
	1	式			第0015号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工[夜間]					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0016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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00					第0001号工種明細書
掘削（機械施工） 土砂 小規模(標準)	30	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
土砂等運搬 Y011Y205A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬（機械積込） 小規模 バ ッ ク	30	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					
*****					*****
不陸整正（車道・路肩部） Y0124211437					第0003号工種明細書
不陸整正工(車道部・補足材t=3cm・M-40) 1.8m以上	120	m ²			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					

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
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0004号工種明細書
上層路盤（車道部・M-40・路盤厚250mm） 全仕上り厚250mm 2層施工	80	m ²			第0-0006号施工単価表
上層路盤（車道部・M-40・路盤厚350mm） 全仕上り厚350mm 3層施工	39	m ²			第0-0007号施工単価表
上層路盤（再生瀝青安定処理・100mm） t = 10cm 1.4m以上3.0m以下	78	m ²			第0-0008号施工単価表
上層路盤（再生瀝青安定処理・80mm） 1.4m以上3.0m以下	41	m ²			第0-0009号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					

基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0005号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	161	m ²			第0-0010号施工単価表
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	78	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0006号工種明細書
表層（車道・密粒度ASC） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	147	m ²			第0-0012号施工単価表
排水性舗装・表層（車道・ポーラスASC） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	93	m ²			第0-0013号施工単価表
導水パイプ 20×25	22	m			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0007号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	323	m			第0-0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬処分 Y4900					第0008号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0015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）	1.3	m ³			

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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
舗装版破碎						第0009号工種明細書
Y000921DA6G						
舗装版破碎						
アスファルト舗装版						
障害等なし		239	m 2			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
B=1	使用不可					
*****						*****
殻運搬（仮置き）						第0010号工種明細書
Y0001207AOK						
殻運搬（仮置き）						
舗装版破碎						
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		41	m 3			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
殻運搬処分（仮置き～処分地）						第0011号工種明細書
Y4900						
積込（As殻）						
		41	m 3			第0 -0019号施工単価表

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
殻運搬（仮置き～処分地） 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	41	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 As塊	41	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
溶融式区画線(再生密粒度舗装) Y013320043T					第0012号工種明細書
区画線設置(実線、白、15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	40	m			第0 -0021号施工単価表
区画線設置(実線、黄、15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	5	m			第0 -0022号施工単価表
区画線設置(実線、黄、20cm) 溶融式(手動) 実線 20cm	26.0	m			第0 -0023号施工単価表
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	16.0	m			第0 -0024号施工単価表
区画線設置(文字、白、15cm) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	11.5	m			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					

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
溶融式区画線(排水性舗装) Y013320043T					第0013号工種明細書
区画線設置(実線、白、15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	27	m			第0-0026号施工単価表
区画線設置(実線、黄、15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	15.0	m			第0-0027号施工単価表
区画線設置(文字、白、15cm) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	11.5	m			第0-0028号施工単価表
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	6	m			第0-0029号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					

高視認性区画線(再生密粒度舗装) Y01332005RU					第0014号工種明細書
高視認性区画線(実線、黄、20cm) リブ式(溶融式)黄実線 20cm 供用区間	9	m			第0-0030号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

路面標示 Y4900					第0015号工種明細書
ピクトグラム標示設置工 図形(アロー)6箇所、直進矢印1箇所	1	式			第0-0031号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0011

[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
掘削（機械施工）				単価表			
SZA101	土砂	小規模(標準)					第0 -0001号施工単価 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）[標準型] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
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 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =7 =1		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ			

土砂等運搬（機械積込）				単価表			
SZA105	小規模	バックホ					第0 -0002号施工単価 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]			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
積算単価				積算単価			EP001

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工(車道部・補足材t=3cm・M-40) V1000 1.8m以上	100	m ²			第0 -0003号施工
普通作業員		人			R9B011
粒度調整碎石(40-0) M - 4 0	3.81	m ³			TCD20
振動ローラ		日			V1020 第0-0004号施工単価表
タンバ運転		日			V1030 第0-0005号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

振動ローラ V1020	1	日			第0 -0004号施工
運転手(特殊)		人			R9B131
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス2次		日			KQ886

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ運転 V1030	1	日			第0 -0005号施工
特殊作業員		人			R9B001
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
小計	1	日			

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
SZD010				上層路盤（車道部・M-40・路盤厚250mm）		単価表	第0 -0006号施工単価
全仕上り厚250mm		2層施工					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：	
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			R9B011
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
その他(労務)				その他(労務)			ER009
粒度調整碎石（40-0） M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
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							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
A 全仕上り厚(mm)		=250	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=2	2層施工				
D 材料		=6	粒調碎石(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD010 上層路盤（車道部・M-40・路盤厚350mm） 単価表							
全仕上り厚350mm		3層施工					第0 -0007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
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			R9B011
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
その他(労務)				その他(労務)			ER009
粒度調整碎石（40-0） M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=350 =3 =6 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（再生瀝青安定処理・100mm）				単価表		第0 -0008号施工単価	
t = 10 c m 機械構成比：		1.4m以上3.0m以下 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			KQ683		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
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		

当り

甲府市上下水道局

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		KQ605
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(40)		TG162
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		金額計上なし EP001
小計					

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
A 材料	≒1	瀝青安定処理材			
B 平均幅員	≒3	1.4m以上3.0m以下			
C 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒80	1層当り平均仕上り厚(mm)			
F 瀝青材料種類	≒2	プライムコート			
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	プライムコート PK-3			
K アスファルト混合物夜間割増	≒2	夜間割増あり			
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			

SZD021 基層（車道・路肩部）			単価表		
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り厚 5 0 mm				第0 -0010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		KQ683
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
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605
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

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				
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		金額計上なし EP001				
小計									
A 平均幅員	≒3	1.4m以上3.0m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	≒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							

SZD021 基層 (車道・路肩部)			単価表						
1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm			第0 -0011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				KQ683		
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		
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料				KQ605		

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		
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		=3	1.4m以上3.0m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						

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		=2 =1 =1	夜間割増あり 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・密粒度ASC）		単価表				第0 -0012号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605	
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	

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		
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		
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		=3	1.4m以上3.0m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		=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						

SZD041		排水性舗装・表層（車道・ポーラスASC）				単価表		第0 -0013号施工単価	
2.4m以上		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		
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		
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		

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				
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				
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）		TG184				
導水パイプ			導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 １８		TG674				
ゴム入りアスファルト乳剤 P K R（ゴム入り）			ゴム入りアスファルト乳剤 P K R		TG408	金額計上なし			
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 平均施工幅員	=2	2.4m以上							
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 導水パイプの設置	=1	導水パイプの設置あり							
D 片側車線数	=1	片側1車線							
E 標準締固め後密度	=1	2.00t/m3							
F 瀝青材料の有無	=1	瀝青材料あり							

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	
G 材料		=2	ホ-ラス	アスファルト混合物(13)					
H 瀝青材料の規格		=1	タックコート	PKR(ゴム入り)					
J アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
L 砂散布の有無		=1	有り						
M 瀝青材の有無		=1	有り						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD321									
舗装版切断						単価表		第0 -0014号施工単価	
アスファルト舗装版		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]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC446	
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)				TSD10	
75cm (30インチ)				径30インチ (75cm)					
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)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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)				TSD03	
径14インチ (35cm)				径14インチ					
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					

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016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	=7.5 =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 -0016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 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 -0017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 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									
舗装版破碎		機械積込 (対策不要厚15cm超) 又は (対策必要)					第0 -0018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 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		

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 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA789		積込（As殻）		単価表		第0 -0019号施工単価 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）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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(実線、白、 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0021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0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（実線、黄、 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0022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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm 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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(実線、黄、 SG301 溶融式(手動) 実線 20cm	20cm 1,000	m			第0-0023号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR085
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	760.000	kg			TF951
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	33.000	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 =2 =2 =1 =1	溶融式(手動) 実線 20cm 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

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) SG301 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0024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0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（文字、白、 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0025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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(実線、白、 SG301 熔融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0026号施工
区画線設置(熔融式・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(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	855.000	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(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 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(実線、黄、 SG301 熔融式(手動) 実線 15cm	1 5 c m 1,000	m			第0 -0027号施工
区画線設置(熔融式・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(熔融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	855.000	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(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 =2 =1 =1	熔融式(手動) 実線 15cm 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（文字、白、15cm） SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0028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	1,026.000	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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) SG301 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0029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	2,550.000	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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 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0-0042

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(実線、黄、20cm) SG313 リブ式(熔融式)黄 実線 20cm 供用区間	1,000	m			第0 -0030号施工
高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 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 パトロール給油		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(熔融式) 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			

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピクトグラム標示設置工 V1040 図形（アロー）6箇所、直進矢印1箇所	1	式			第0 -0031号施工
路面標示材：図形（アロー）〔材料費〕	6	枚			V1050 第0-0032号施工単価表
路面標示材：直進矢印〔材料費〕	1	枚			V1060 第0-0033号施工単価表
路面標示材〔労務費〕	1	式			V1070 第0-0034号施工単価表
路面標示材〔機械器具費〕	1	式			V1080 第0-0035号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

路面標示材：図形（アロー）〔材料費〕 V1050	1	枚			第0 -0032号施工
図形（アロー）W750*H1500 ライトブルー ステイマーク含む	1	枚			F0002
専用プライマー 4.00m2/L As舗装面		L			F0003
LPガス 2.12m2/kg	0.54	k g			F0005
シリカ 1m2/0.4kg	0.45	k g			F0006

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	枚			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路面標示材：直進矢印〔材料費〕 V1060	1	枚			第0 -0033号施工
直進矢印 W750*H875 白色	1	枚			F0007
専用プライマー 4.00m2/L As舗装面		L			F0003
LPガス 2.12m2/kg	0.56	k g			F0005
シリカ 1m2/0.4kg	0.48	k g			F0006
小計	1	枚			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路面標示材〔労務費〕 V1070	1	式			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
小計	1	式			

施 工 单 价 表

頁0-0045

当り

[illegible]