

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 公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 甲府市中町地内ほか

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	舗装復旧工事（地震対策・MT R6-1）								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市中町地内ほか								
河川名、路線名等									
事 業 名	公共下水道事業								
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 >				
	【地震対策】	表層工 A=291m2	基層工 A=291m2	付帯工 1式	
	【MT】	表層工 A=112m2	基層工 A=17m2		
	上層路盤工（瀝青安定処理）		A=17m2	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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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
＊ ＊ 地震対策 ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤（車道・路肩部） 不陸整正	291	m ²			第0001号工種明細書
基層（車道・路肩部）	291	m ²			第0002号工種明細書
表層（車道・路肩部）	291	m ²			第0003号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	244	m			第0004号工種明細書
舗装版破砕	291	m ²			第0005号工種明細書
殻運搬	1	式			第0006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
濁水処分					
	1	式			第0007号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0008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0009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 ＊ ＊

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
＊ ＊ MT (補助) ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤 (車道・路肩部) 不陸整正	105	m ²			第0010号工種明細書
表層 (車道・路肩部)	87	m ²			第0011号工種明細書
排水性舗装工 (車道・路肩部)		1 式			
上層路盤 (車道・路肩部) 瀝青安定処理工	17	m ²			第0012号工種明細書
基層 (車道・路肩部)	17	m ²			第0013号工種明細書
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	17	m ²			第0014号工種明細書
透水性舗装工 (歩道車両乗入れ部)		1 式			
上層路盤 (歩道部) 不陸整正	8	m ²			第0015号工種明細書

＊ ＊ 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
表層 透水性カラーアスファルト					
	8	m ²			第0016号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0017号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0018号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0019号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0020号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0022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 ＊ ＊					
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0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ MT (単費) ＊ ＊					
管路		1 式			
舗装工		1 式			
排水性舗装工 (市道C型)		1 式			
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	3.1	m			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	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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

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			
付帯工						
			1 式			
雑工						
			1 式			
雑工						
		1	式			第0026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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0010

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0001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 - 0001号施工単価表
計	1	m ²			

基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0002号工種明細書
基層（車道・路肩部） 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 ²			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0003号工種明細書
表層（車道・路肩部） 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 ²			第0 - 0003号施工単価表
計	1	m ²			

舗装版切断 Y10432EY485					第0004号工種明細書
舗装版切断(t 15) アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0005号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m ²			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
殻運搬 Y0001207AOK					第0006号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	29	m ³			第0 - 0006号施工単価表
処分費 As塊	29	m ³			
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y4900					第0007号工種明細書
建設汚泥運搬	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)	0.56	m ³			
計	1	式			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置（白W=15） 溶融式（手動） 実線 15 c m	85	m			第0 -0009号施工単価表
区画線設置（白W=45） 溶融式（手動） 実線 45 c m	5.4	m			第0 -0010号施工単価表
区画線設置（黄W=15） 溶融式（手動） 実線 15 c m	2.8	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0010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 -0001号施工単価表
計	1	m ²			

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0011号工種明細書
表層（車道・路肩部） 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	1	m ²			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y012425WA1L					第0012号工種明細書
瀝青安定処理工 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	1	m ²			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m ²			

基層（車道・路肩部） Y012425WA1N					第0013号工種明細書
基層（車道・路肩部） 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	1	m ²			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m ²			

排水性舗装・表層（車道・路肩部） Y012425WA2P					第0014号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m ²			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m ²			

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
上層路盤（歩道部） Y012425YA1M					第0015号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	1	m ²			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
表層 Y012425Y618					第0016号工種明細書
透水性アスファルト舗装（カラー舗装） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0017号工種明細書
舗装版切断(t 15) アスファルト舗装版 15cm以下	55	m			第0 - 0004号施工単価表
舗装版切断(t > 15) アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	14	m			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破砕 Y10432EY486					第0018号工種明細書
舗装版破砕積込（小規模土工）	96	m ²			第0 - 0005号施工単価表

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
舗装版破碎 (t > 15) アスファルト舗装版 障害等なし	17	m 2			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬 Y0001207AOK					第0019号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	8	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 As塊	8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y4900					第0020号工種明細書
建設汚泥運搬	1	台			第0 -0022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)	0.13	m 3			
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0021号工種明細書
区画線設置 (白W=15) 溶融式 (手動) 実線 15 c m	22	m			第0 -0009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
区画線設置（白W=30） 溶融式（手動） 実線 30 c m	4.0	m			第0 -0023号施工単価表
区画線設置（白W=45） 溶融式（手動） 実線 45 c m	25	m			第0 -0010号施工単価表
区画線設置（排水性・白W=15） 溶融式（手動） 実線 15 c m	3.1	m			第0 -0024号施工単価表
区画線設置（文字・記号） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	11	m			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
排水性舗装・表層（車道・路肩部） Y0I2425WA2P					第0023号工種明細書
導水パイプ 排水性舗装用	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0017

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0024号工種明細書
グリーン塗装 20㎡以下	1	式			
自転車通行帯表示 W=0.2,0.45	1	式			
視覚障がい者誘導標示	3.5	m			
舗装補修	1	式			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			

雑工 Y4900					第0026号工種明細書
多角点復旧	2	点			
計	1	式			

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 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価	
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		29mm以上34mm未満		市場単価構成比：		標準単価：		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	
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	
粒調砕石 (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 粒調砕石 (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	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD021									
基層（車道・路肩部）						単価表		第0 -0002号施工単価	
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					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：			
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	
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	
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	
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 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 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	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒12	再生粗粒度(20)						
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		≒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 -0003号施工単価		
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							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：			
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		
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		
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 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		
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		
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			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	2.35t/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		=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						

SZD321 舗装版切断(t 15)				単価表			第0 -0004号施工単価		
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：		15cm以下					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		

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：		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
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			

SZ173 舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0005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：
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 次		MA125

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		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961							第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：			機械積込(小規模土工) 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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]			MA401		
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
建設汚泥運搬 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	=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 -0008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

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（白W=15） SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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	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 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（白W=45） SG301 溶融式（手動） 実線 45cm	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45cm 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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 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0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (黄W=15) SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 15 cm 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 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 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 黄 鉛・フリー 塗布厚 1 . 5 mm 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 单 価 表

頁0-0028

当日

[illegible]

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 -0013号施工単価	
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										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：			
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	
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	
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	
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 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 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	
積算単価				積算単価				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	2.35t/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		≒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						
*****				*****				*****	
SZD009 瀝青安定処理工				単価表				第0 -0014号施工単価	
機械構成比 :		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)		市場単価構成比 :				1 m 2 当り	
労務構成比 :				標準単価 :					
材料構成比 :									
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	
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	
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：		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)		備考
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 (4 0)		TG162
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		EP001
小計						
A 材料		=1	瀝青安定処理材			
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)			
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	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		=1	夜間割増なし			
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		第0 -0015号施工単価
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						1 m 2 当り
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：
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

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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
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		
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			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	2.35t/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		=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					
*****				*****			*****		
SZD041		排水性舗装・表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0016号施工単価	
1.4m未満 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：	1 当り m 2		
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		
特殊作業員				特殊作業員			金額計上なし 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ポーラスアスコン				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（ 1 3 ）			TG001		
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		
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

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		
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 平均施工幅員		=1	1.4m未満						
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						
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						
G 材料		=3	アスファルト混合物各種						
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		=1	夜間割増なし						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
L 砂散布の有無		=2	無し						
M 瀝青材の有無		=1	有り						
*****				*****			*****		
SZD001		不陸整正				単価表		第0 -0017号施工単価	
補足材料あり		39mm	以上44mm未満					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]				モータグレーダ [土工用]			MC219		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
ロードローラ [マカダム]				ロードローラ [マカダム]			MC230		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
				締固め幅2.1m					
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		

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			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
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 =11 =4 =1 =1	補足材料あり 39mm以上44mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD049		透水性アスファルト舗装 (カラー舗装)				単価表		第0 -0018号施工単価	
1.4m未満 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：	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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

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			RA010		
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		
開粒度アスコン (ベンガラ)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			TG001		
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			EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚 (mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		≒1 ≒50 ≒3 ≒1 ≒1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚 (mm) 各種 (2.00以上2.10t/m3未満) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD321		舗装版切断 (t > 15)		単価表		第0 -0019号施工単価			
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下 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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446		

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				
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) 75cm(30インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		TSD10				
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				
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ		TSD03				
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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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

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 (t > 15)				単価表			第0 -0020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
大型ブレーカ [油圧式]				大型ブレーカ [油圧式]			MC063
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
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
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 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		=2	15cmを超え40cm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				

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	
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：			機械積込(小規模土工) 材料構成比：	単価表		標準単価：		第0 -0021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]				MA401	
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 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
建設汚泥運搬 SF070	1	台			第0 -0022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	=6.2 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置（白W=30） SG301 溶融式（手動） 実線 30cm	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ピーズ含有量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

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
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 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置（排水性・白W=15） SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0024号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 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 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

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
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 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	=2 =1 =1 =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）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			

区画線設置（文字・記号） SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m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 15 c m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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

当り

甲府市上下水道局