

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 南口処理分区

工事場所名 甲府市湯田二丁目地内

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	舗装復旧工事 (スR5-1)					建設リサイクル法		対象工事	
工 事 場 所	甲府市湯田二丁目地内								
河川名、路線名等	南口処理分区								
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 >				
	表層工（再生密粒度ASC t=5cm）		A=119m2	不陸整正工	A=699m2
	表層工（ポーラスASC t=5cm）		A=580m2	区画線工	1 式
	上層路盤工（再生瀝青安定処理路盤材 t=10cm）		A=699m2		
	< 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断 As 15cm以下					
	66	m			第0001号工種明細書
舗装濁水处理					
	1	式			第0002号工種明細書
舗装版破碎処理 As t=50mm					
	319	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎処理 As t=100mm					
	324	m 2			第0004号工種明細書
舗装版破碎処理 As t=150mm					
	56	m 2			第0005号工種明細書
土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	48	m 3			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
土砂等運搬					
	48	m 3			第0007号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 補足材無し					
	699	m 2			第0008号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
安定処理層（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理路盤材 t=100mm					
	119	m 2			第0009号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度Asc t=50mm					
	119	m 2			第0010号工種明細書
排水性舗装工					
		1 式			
安定処理層（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理路盤材 t=100mm					
	580	m 2			第0011号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 赤-アスAsc t=50mm					
	580	m 2			第0012号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		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
溶融式区画線(実線 白 15)					
	26	m			第0013号工種明細書
溶融式区画線(実線 白 15 排水性)					
	194	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線(実線 黄 15)					
	13	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線(実線 黄 15 排水性)					
	97	m			第0016号工種明細書
溶融式区画線(実線 白 45)					
	27	m			第0017号工種明細書
溶融式区画線(実線 白 45 排水性)					
	5	m			第0018号工種明細書
溶融式区画線(文字 白 15cm換算)					
	19	m			第0019号工種明細書
溶融式区画線(文字 黄 15cm換算 排水性)					
	47	m			第0020号工種明細書
雑工					
		1式			
雑工					
		1式			
雑工					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
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0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

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
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			
*****					*****
舗装濁水処理 Y0H0921DA6E					第0002号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0002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）	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎処理 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0-0004号施工単価表
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)	0.05	m 3			第0-0005号施工単価表
処分費 As塊	0.05	m 3			
計	1	m 2			

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
舗装版破碎処理 Y0H0921DA6G					第0004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0-0004号施工単価表
搬運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.10	m 3			第0-0005号施工単価表
処分費 As塊	0.10	m 3			
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎処理 Y0H0921DA6G					第0005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0-0004号施工単価表
搬運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.15	m 3			第0-0005号施工単価表
処分費 As塊	0.15	m 3			
計	1	m 2			
*****					*****
掘削 Y0I1Y200A00					第0006号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	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
土砂等運搬 Y011Y200A01					第0007号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0008号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満	1	m 2			第0-0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
安定処理層（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0010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0-0010号施工単価表
計	1	m 2			

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
安定処理層（車道・路肩部） Y012425WA1L					第0011号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
排水性舗装・表層（車道・路肩部） Y012425WA2P					第0012号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0-0011号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
熔融式区画線(実線 白 15) Y013320043T					第0013号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
熔融式区画線(実線 白 15 排水性) Y013320043T					第0014号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			

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(実線 黄 15) Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 c m	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線(実線 黄 15 排水性) Y013320043T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 c m	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線(実線 白 45) Y013320043T					第0017号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45 c m	1	m			第0-0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線(実線 白 45 排水性) Y013320043T					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45 c m	1	m			第0-0017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
溶融式区画線(文字 白 15cm換算) Y013320043T					第0019号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線(文字 黄 15cm換算 排水性) Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	m			

雑工 Y4900					第0021号工種明細書
細部多角点復旧工 多角測量	1	点			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y01362055G0					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0020号施工単価表
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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0-0001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 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

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0002号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0003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	=3.2 =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0-0003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		
SZD311									
舗装版破碎							第0-0004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				軽油			TSX24		
バトロール給油				1 . 2 号 バトロール給油					
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									
搬運殻							第0-0005号施工単価		
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 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]			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)				RA075	
軽 油 バ ト ロ ー ル 給 油				軽 油 1 . 2 号 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						
*****				*****				*****	
SZA101 掘削				単価表				第0-0006号施工単価 1 m 3 当り	
土 砂 機 械 構 成 比 : 労 務 構 成 比 : 小 規 模 (標 準 以 外) 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	
運 転 手 (特 殊)				運 転 手 (特 殊)				RA070	
軽 油 バ ト ロ ー ル 給 油				軽 油 1 . 2 号 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 F 施 工 数 量 J 豪 雪 割 増		=1 =5 =8 =1	土 砂 上 記 以 外 (小 規 模) 小 規 模 (標 準 以 外) 豪 雪 割 増 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	
SZA105 土砂等運搬				単価表		第0-0007号施工単価
標準 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 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土砂等発生現場	≒2	小規模				
B 積込機種・規格	≒6	ハック材				
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒2	DID区間あり				
E 運搬距離	≒18	8.0km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD001 不陸整正				単価表		第0-0008号施工単価
補足材料あり 機械構成比：	3mm以上6mm未満 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
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			TCD20		
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 =2 =6 =1 =1	補足材料あり 3mm以上6mm未満 粒調碎石(40-0) 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0-0009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：			
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 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		
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 1.2号 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		=4	3.0m超						
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						

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	
K アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし	工種条件と同じ					
L 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
M 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0-0010号施工単価	
3.0m超		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	
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	
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 1 . 2 号 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		=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						

SZD041		排水性舗装・表層（車道・路肩部）				単価表		第0-0011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		RA010
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
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
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
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
軽油 バトロール給油			軽油 １．２号 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	≒2	導水パイプの設置なし			
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	≒2	ポー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	≒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	≒1	有り			
M 瀝青材の有無	≒1	有り			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0-0012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 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 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0-0023

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 15 cm	1,000	m			第0-0013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 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（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 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	=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0-0024

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） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0014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 工事条件と同じ			
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0-0025

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） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0015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	855.000	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 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 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	=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 工事条件と同じ			
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0-0026

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 4 5 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 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15～18% 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 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 4 5 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 工事条件と同じ			
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0-0027

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 4 5 c m	1,000	m			第0-0017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15～18% 白	2,550.000	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 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 4 5 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			

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
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0-0029

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0-0019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 15～18% 黄 鉛・フリー	1,026.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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 =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/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 单 价 表

頁0-0030

当り

[illegible]