

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 甲府市上石田四丁目地内 外 37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		設計者	
工 事 名	汚水柵新設工事に伴う路面復旧工事 (R6-1)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市上石田四丁目地内 外 3 7 箇所								
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 >				
	表 層 工 t=5cm A=520m ²		基 層 工 t=5cm A=40m ²		
	瀝青安定処理 t=10cm A=14m ²		不陸整正工 A=520m ²		
	区画線工 一式		付帯工 一式		
	< 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) 給排水課				
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			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	1	式			第0001号工種明細書
不陸整正工					
	1	式			第0002号工種明細書
基層					
	1	式			第0003号工種明細書
表層					
	1	式			第0004号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線（密粒）					
	1	式			第0005号工種明細書
熔融式区画線（ポーラス）					
	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
路面塗装					第0007号工種明細書
	1	式			
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					第0008号工種明細書
	1	式			
舗装版破碎					第0009号工種明細書
	1	式			
殻運搬					第0010号工種明細書
	1	式			
殻処分					第0011号工種明細書
	1	式			
濁水運搬処分					第0012号工種明細書
	1	式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					第0013号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0014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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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
上層路盤 Y0124212A1L					第0001号工種明細書
上層路盤（瀝青安定処理） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	14	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
不陸整正工 Y0124212A1L					第0002号工種明細書
不陸整正工M30-0(人力)	520	m ²			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基層 Y0124212A1N					第0003号工種明細書
基層（再生粗粒度）PK3 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	20	m 2			第0 -0004号施工単価表
基層（再生粗粒度）PK4 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	20	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層 Y0124212A1S					第0004号工種明細書
表層（再生密粒度）PK3 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	486	m 2			第0 -0006号施工単価表

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
表層（再生密粒度）PK4 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	14	m ²			第0-0007号施工単価表
表層（ポ-ラスファルト） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	20	m ²			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線（密粒） Y013320043T					第0005号工種明細書
区画線設置（実線15白） 溶融式（手動） 実線 15cm 白	51	m			第0-0009号施工単価表
区画線設置（実線15黄） 溶融式（手動） 実線 15cm 黄	7	m			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線（ポ-ラス） Y013320043T					第0006号工種明細書
区画線設置（実線15白） 溶融式（手動） 実線 15cm 白	6	m			第0-0011号施工単価表
区画線設置（実線15黄） 溶融式（手動） 実線 15cm 黄	2	m			第0-0012号施工単価表
区画線設置（ゼブラ）45cm 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	6	m			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

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
路面塗装 Y4900					第0007号工種明細書
グリーン塗装					
	1	式			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0008号工種明細書
舗装版切断(15cm以下) アスファルト舗装版 15cm以下	297	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0009号工種明細書
舗装版破碎(障害等有5cm) アスファルト舗装版 障害等あり	237	m 2			第0 - 0015号施工単価表
舗装版破碎(障害等無15cmまで) アスファルト舗装版 障害等なし	283	m 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬 Y0136200A0K					第0010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 - 0017号施工単価表

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			
*****						*****
殻処分 Y0136200A0L						第0011号工種明細書
処分費 As塊 (内田総業 (中央市))						
		29	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
濁水運搬処分 Y4900						第0012号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0 - 0018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)						
		0.4	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
付帯工 Y10432EY485						第0013号工種明細書
境界点等復元 1 点						
		2	箇所			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

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
上層路盤（瀝青安定処理）		単価表					第0 -0001号施工単価
SZD009		1.4m未満(1層)	当平均仕上厚50mm	超100mm以下)			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 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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工M30-0(人力) V1010	100	m ²			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
タンパ		日			V1000 第0-0003号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

タンパ V1000	1	日			第0 -0003号施工
特殊作業員		人			RA005
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

施 工 单 价 表

頁0-0013

当り

[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			
SZD021										
基層（再生粗粒度）PK3						単価表		第0 -0004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 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	

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	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		≒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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（再生粗粒度）PK4		単価表		第0 -0005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 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 - 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						
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 (再生密粒度) PK3		単価表		第0 -0006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		

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 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	=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							

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		≒1	夜間割増なし	工種条件と同じ					
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****								*****	
SZD023		表層（再生密粒度）PK4			単価表			第0 -0007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		市場単価構成比：			標準単価：		1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：							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	
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	

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		
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						
*****				*****			*****		
SZD041		表層(ポ-ラスアスファルト)				単価表		第0 -0008号施工単価	
1.4m未満		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：	
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		

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		
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		
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			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		≒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0-0021

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15白） SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 白	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	k g			TF949
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 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 / 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0-0022

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15黄） SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 黄	1,000	m			第0 -0010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 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 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 =2 =1 =1	熔融式（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 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（実線15白） SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 白	1,000	m			第0 -0011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	855.000	k g			TF949
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 =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	=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0-0024

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15黄） SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm 黄	1,000	m			第0 -0012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 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 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 =2 =1 =1	熔融式（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	=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0-0025

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) 45cm SG301 溶融式 (手動) ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0013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	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 =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

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 (15cm以下)		単価表						第0 -0014号施工単価	
アスファルト舗装版		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(障害等有5cm)				単価表		第0 -0015号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等あり						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：		
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料						空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]						さく岩機 [コンクリートブレーカ]		MC055		
特殊作業員						特殊作業員		RA005		
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		=2	障害等あり							
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm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							
*****		*****		*****		*****		*****		
SZD311		舗装版破碎(障害等無15cmまで)				単価表		第0 -0016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：		
コンクリート圧砕装置 [大割機]						コンクリート圧砕装置 [大割機]		MC345		
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 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		
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 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		=2	騒音振動対策必要						
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(小規模土工)	単価表			第0 -0017号施工単価		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：							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		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当

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		≒3	舗装版破碎	小規模土工) 工種条件と同じ					
B 積込工法区分		≒4	機械積込						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0030

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 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	=5.6 =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 -0019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 单 価 表

頁0-0031

当り

[illegible]