

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 公共下水道整備事業

河川路線名 第 18-1-1-2 処理分区

工事場所名 南アルプス市 有野 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				リーダー		検算者		設計者	
工 事 名	公共下水道舗装本復旧工事（有野1工区）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	南アルプス市 有野 地内								
河川名、路線名等	第 18-1-1-2 処理分区								
事 業 名	公共下水道整備事業								
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= 255.80m 舗装面積 A= 1,151.00m2【補：226.98/単：540.36//水道：383.66】 区画線設置工 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 工務課				
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【下水道】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断【補助】					
	4	m			第0001号工種明細書
舗装版切断【単独】					
	8	m			第0002号工種明細書
舗装版破碎【補助】 AS, t=15cm以下					
	220	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎【単独】 AS, t=15cm以下					
	540	m 2			第0004号工種明細書
殻運搬・処分【補助】 AS殻					
	9	m 3			第0005号工種明細書
殻運搬・処分【単独】 AS殻					
	21	m 3			第0006号工種明細書
殻運搬・処分【補助】 AS濁水					
	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬・処分【単独】 AS濁水					
	1	式			第0008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
不陸整正【補助】 M-30, t=3cm(平均)					
	226	m 2			第0009号工種明細書
不陸整正【単独】 M-30, t=3cm(平均)					
	540	m 2			第0010号工種明細書
表層【補助】 再生密粒度AS, t=5cm					
	226	m 2			第0011号工種明細書
表層【単独】 再生密粒度AS, t=5cm					
	540	m 2			第0012号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線【補助】 実線（白線） 4 5 c m					
	8	m			第0013号工種明細書
溶融式区画線【単独】 実線（白線） 4 5 c m					
	2	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線【補助】 矢印・記号・文字 15cm換算					
	20	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線【単独】 矢印・記号・文字 15cm換算					
	2	m			第0016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0-0003

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【補助】					
	1	式			第0017号工種明細書
交通誘導警備員【単独】					
	1	式			第0018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 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
舗装【上水道】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	6	m			第0019号工種明細書
舗装版破碎 AS, t=15cm以下					
	380	m 2			第0020号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻					
	15	m 3			第0021号工種明細書
殻運搬・処分 AS濁水					
	1	式			第0022号工種明細書
不陸整正 M-30, t=3cm(平均)					
	383	m 2			第0023号工種明細書
表層 再生密粒度AS, t=5cm					
	383	m 2			第0024号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 実線（白線） 4 5 c m					第0025号工種明細書
	4	m			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0026号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断【補助】 Y000921DA6E					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【単独】 Y000921DA6E					第0002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【補助】 Y0R2Z23I486					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 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎【単独】 Y0R2Z23I486					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 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬・処分【補助】 Y0R2Z231A0K					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 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分【単独】 Y0R2Z231A0K					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 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分【補助】 Y0R2Z231A0K					第0007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 -0004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)	0.01	m 3			
計	1	式			

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・処分【単独】 Y0R2Z231A0K					第0008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 -0004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）	0.01	m 3			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正【補助】 Y0008211437					第0009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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正【単独】 Y0008211437					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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層【補助】 Y0R2Z231514					第0011号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 -0007号施工単価表

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
計						
		1	m 2			

表層【単独】 Y0R2Z231514						第0012号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	m 2			

溶融式区画線【補助】 Y0I3320043T						第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 4 5 c m						
		1	m			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	m			

溶融式区画線【単独】 Y0I3320043T						第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 4 5 c m						
		1	m			第0 -0008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【補助】 Y013320043T					第0015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 - 0009号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線【単独】 Y013320043T					第0016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 - 0009号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員【補助】 Y9R81221001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0010号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員【単独】 Y9R81221001					第0018号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0010号施工単価表
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
舗装版切断 Y000921DA6E					第0019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 Y0R2Z231486					第0020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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0021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 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0022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 -0004号施工単価表

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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			

不陸整正					第0023号工種明細書
Y0008211437					
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

表層					第0024号工種明細書
Y0R2Z231514					
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

溶融式区画線					第0025号工種明細書
Y013320043T					
区画線設置 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0014

[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		
SZD321							第0 -0001号施工単価		
舗装版切断							1 m 当り		
アスファルト舗装版		15cm以下					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
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]			MC448		
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			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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
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					
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

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			第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
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：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
殼運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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

当り

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

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 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			
		</			

施 工 単 価 表

頁0-0018

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 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=8.6 =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 -0005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		
SZD001							第0 -0006号施工単価		
補足材料あり		29mm以上34mm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] 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	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 -0007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	
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	
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	

施 工 単 価 表

当り

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(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	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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

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 4 5 c m	1,000	m			第0 -0008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 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 =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 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 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 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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 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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 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（ 2 0 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0-0024

当り

[illegible]