

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 笛吹市水道事業

河川路線名 市道1-25号線外

工事場所名 笛吹市御坂町上黒駒地内

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)

部長		課長		課長補佐		リ-ダ-		担当		設計者	
工 事 名		舗装本復旧工事(御坂1工区)									
工 事 場 所		笛吹市御坂町上黒駒地内									
河川名、路線名等		市道1-25号線外									
事 業 名		笛吹市水道事業									
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 >				
	施工延長 L=636m アスファルト舗装工 A=2,750m ²				
	< 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	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 公営企業部水道課				
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		1 式			
掘削	140	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	140	m 3			第0002号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 As舗装版 15cm以下	34	m			第0003号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版 15cm以下	2,750	m 2			第0004号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻処分(As殻)	110	m 3			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
濁水運搬処理					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
補足材あり t=3cm	1,350	m 2			第0007号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
t=100	1,400	m 2			第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
As t=40	2,750	m 2			第0009号工種明細書
路面カラー塗装工					
		1 式			
路面カラー塗装工 密粒アスファルト舗装面2回塗り（グリーン）					
	56	m 2			第0010号工種明細書
道路付属物工					
		1 式			
アスカーブ					
	24	m			第0011号工種明細書
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
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
白色 実線 W=15cm	780	m			第0012号工種明細書
溶融式区画線					
白色 ゼブラ W=45cm	4	m			第0013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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 土砂 オープンカット						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0003号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0 -0003号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

舗装版破碎 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						第0 -0004号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

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
殻処分(As殻) Y0H092H0A0L					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 -0005号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0H092H0A0K					第0006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 -0006号施工単価表
建設汚泥処分費(As) 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.03	m 3			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0007号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
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
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	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0009号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

路面カラー塗装工 Y0R3920543F					第0010号工種明細書
路面カラー塗装工 昼間施工、密粒アスファルト舗装面2回塗り	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

アスカーブ Y000821743P					第0011号工種明細書
アスカーブ 125cm ² 以上140cm ² 未満 再生細粒度(13)	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0012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 - 0013号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0014号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			

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
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：		オープンカット	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] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホ	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
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

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		
小計									
A 土砂等発生現場		≒1	標準						
B 積込機種・規格		≒3	バックホ						
C 土質		≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		≒1	DID区間なし						
E 運搬距離		≒22	10.0km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0003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] 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			MC448		
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) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			TSD05		
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		

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	
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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****				*****	
SZD311 舗装版破碎				単価表				第0 -0004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		=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					

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			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				第0 -0005号施工単価		
機械構成比：			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]			MA405		
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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

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 -0006号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0007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	=2.4 =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 -0007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 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		
SZD001									
不陸整正				単価表				第0 -0008号施工単価	
補足材料あり		28mm	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]				モータグレーダ [土工用]				MC20P	
排ガス 2 0 1 4				排ガス 2 0 1 4					
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				KQ617	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
粒調碎石 (30-0)				再生クラッシャラン				T9A121	
M - 3 0				R C - 4 0					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無		≒2		補足材料あり					
B 補足材料平均厚さ		≒6		28mm以上34mm未満					
D 補足材料		≒5		粒調碎石 (30-0)					
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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
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	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
ロードローラ [マカダム] 賃料		ロードローラ [マカダム] 賃料		ロードローラ [マカダム] 賃料		ロードローラ [マカダム] 賃料		ロードローラ [マカダム] 賃料	
タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料	
その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)	
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	
普通作業員		普通作業員		普通作業員		普通作業員		普通作業員	
特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員		特殊作業員	
土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役		土木一般世話役	
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		再生粒度調整碎石 R M - 4 0	
軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油	
その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)	

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	≒2 ≒100 ≒1 ≒5 ≒1 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
3.0m超	平均仕上り厚40mm				第0-0010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		KQ617
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

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		
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		
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)		=40	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		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート 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0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面カラー塗装工 V1000 昼間施工、密粒アスファルト舗装面2回塗り	100	m ²			第0 -0011号施工
塗料（速乾水性）	99	k g			F1000
骨材（珪砂6号）	33	k g			F1010
マスキングテープ	2.2	k g			F1020
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費	1	式			F1030
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

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		
SZD031 アスカーブ 125cm2以上140cm2未満 機械構成比： 労務構成比： 再生細粒度(13)							第0 -0012号施工単価 1 m 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]			標準単価：		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]				アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]			MA401		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生細粒度 (1 3)				再生アスファルト混合物 細粒度 (1 3)			TG148		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		

当り

標準単価：

笛吹市

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 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0013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	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 =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/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0-0022

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0014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	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 =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/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 单 価 表

頁0-0023

当り

[illegible]