

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

工事場所名 笛吹市内

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 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	水道事業舗装本復旧工事		
	建設リサイクル法		
工 事 場 所	笛吹市内		
河川名、路線名等			
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 >				
	舗装本復旧 57か所 舗装工A=1,048m2 上層路盤工A=480m2				
	< 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 ＊ ＊					
道路維持					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	57	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	57	m 3			第0002号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	568	m 2			第0003号工種明細書
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	488	m			第0004号工種明細書
舗装版破碎					
	1,048	m 2			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
殻運搬・処理					
	46	m 3			第0006号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0007号工種明細書
上層路盤 (t=100mm)					
	307	m 2			第0008号工種明細書
上層路盤 (t=150mm)					
	173	m 2			第0009号工種明細書
表層 (t=40mm)					
	611	m 2			第0010号工種明細書
表層 (t=50mm)					
	437	m 2			第0011号工種明細書
薄層カラー舗装工					
		1 式			
薄層カラー舗装					
	12	m 2			第0012号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線（外側線・センターライン）					
	56	m			第0013号工種明細書
熔融式区画線（停止線）					
	5	m			第0014号工種明細書

＊ ＊ 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（破線）					
	9	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線（文字・記号）					
	13	m			第0016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0017号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験費					
	1	式			第0018号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
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 Y0R38200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0R38200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版切断 Y0R39201485					第0004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 -0004号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0R39201486					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 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処理 Y0R39201A0K					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 -0006号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0R39201A0K					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 -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)	0.49	m 3			
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
上層路盤(t=100mm) Y0R39201510					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			

上層路盤(t=150mm) Y0R39201510					第0009号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

表層(t=40mm) Y0R39201514					第0010号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

表層(t=50mm) Y0R39201514					第0011号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0012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
薄層カラー舗装 Y0R3920543F					第0012号工種明細書
薄層カラー舗装工[市場単価] 樹脂モルタル舗装工 6mm以下	1	m ²			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m ²			

熔融式区画線（外側線・センターライン） Y0R4B20043T					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 - 0014号施工単価表
計	1	m			

熔融式区画線（停止線） Y0R4B20043T					第0014号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 実線 45cm	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

熔融式区画線（破線） Y0R4B20043T					第0015号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 破線 15cm	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線（文字・記号） Y0R4B20043T					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0-0017号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9R61221001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0018号施工単価表
計	1	式			

土質試験費 Y9R61221001					第0018号工種明細書
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1	試料			
土の含水比試験 3個/試料	1	試料			
土の塑性限界試験 3個/試料	1	試料			
土の液性限界試験 4～6点/試料	1	試料			
土の締固め試験 乾燥法 モールド径10ランマ2.5kg	1	試料			
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料	1	試料			

工 種 明 細 書

頁0-0010

[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 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 :		小規模(標準以外) 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	
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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
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	
小規模 機械構成比 :		バックホウ 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]				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	

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 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =6 =1 =1 =20 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD001						単価表		第0 -0003号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		28mm以上34mm未満	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2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				MC20P	
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) 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	

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 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 =6 =5 =1 =1	補足材料あり 28mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0004号施工単価 1 m 当り		
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：			
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		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 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						
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD311 舗装版破碎						単価表				第0 -0005号施工単価
アスファルト舗装版		障害等なし		材料構成比：		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：								
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						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										

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	
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 舗装版破砕			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	単価表				第0 -0006号施工単価	
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]				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	舗装版破砕						
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0-0016

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 -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	=10 =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

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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				第0 -0009号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚 100 mm	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 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				MC20P	
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	
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	
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	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0				T9A121	
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
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	≒2	粒度調整砕石・路盤材（各種）			
D 全仕上り厚(mm)	≒100	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	≒1	1層施工			
H 材料(粒度調整砕石)	≒5	粒度砕石(30-0)			
J アスファルト混合物小型車割増	≒1	小型車割増なし			
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			

SZD009	上層路盤（車道・路肩部）			単価表	
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：	第0 -0010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		MC20P
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
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
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 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		
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		
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCD20		
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 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 =150 =1 =6 =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(40-0) 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			第0 -0011号施工単価	
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚 4 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	
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			KQ683		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		

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				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605				
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(20)		TG146				
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 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									

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
A 平均幅員	≒3	1.4m以上3.0m以下			
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			

SZD023 表層（車道・路肩部）			単価表		
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り厚 5 0 mm				第0 -0012号施工単価
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 2 当り
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		KQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605
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

当り

標準単価：

笛吹市

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
薄層カラー舗装工[市場単価] SF485 樹脂モルタル舗装工 6mm以下	1	m ²			第0 -0013号施工
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	1.000	m ²			RG402
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 施工区分 B 施工場所 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =1 =2 =3 =1	樹脂モルタル舗装工 6mm以下 施工場所による補正なし 施工規模50m ² 未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0014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

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
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	=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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 45 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 45 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 3301 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

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
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 45 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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15 c m	1,000	m			第0 -0016号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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	k g			TF949
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

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
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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	=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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0 -0017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

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
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			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0018号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			