

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 国道137号線外

工事場所名 笛吹市御坂町金川原地内

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2工区)											
												建設リサイクル法	
工 事 場 所		笛吹市御坂町金川原地内											
河川名、路線名等		国道137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=441m アスファルト舗装工 A=1,425㎡、インターロッキングブロック舗装工 A=76㎡、区画線 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	(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					
	14	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	14	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	77	m			第0003号工種明細書
舗装版破砕					
As舗装版 15cm以下	1,440	m 2			第0004号工種明細書
インターロッキングブロック撤去					
	42	m 2			第0005号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			

＊ ＊ 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
殻処分 (As殻)					
	48	m 3			第0006号工種明細書
殻処分 (Co殻)					
	3	m 3			第0007号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0008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 M-40 t=4cm	7	m 2			第0009号工種明細書
不陸整正					
	1,320	m 2			第0010号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0011号工種明細書
均しコンクリート					
t=150	25	m 2			第0012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)					
M-40 t=250	22	m 2			第0013号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部)					
M-40 t=150	18	m 2			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
表層（車道・路肩部）					
As t=50	46	m 2			第0015号工種明細書
基層（車道・路肩部）					
As t=50	22	m 2			第0016号工種明細書
表層（歩道部）					
As t=40	445	m 2			第0017号工種明細書
表層（歩道部）					
As t=30	913	m 2			第0018号工種明細書
インターロッキングブロック舗装					
	76	m 2			第0019号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
白色 実線 W=15cm	8	m			第0020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0021号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額										

工 種 明 細 書

頁0-0006

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 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	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	1	m			第0 -0003号施工単価表
	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	1	m 2			第0 -0004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
インターロッキングブロック撤去 Y00092HK50J					第0005号工種明細書
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻処分(As殻) Y0H092H0A0L					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			
*****					*****
殻処分(Co殻) Y0H092H0A0L					第0007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 無筋Co塊	1	m 3			
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
濁水運搬処理 Y0H092H0A0K					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 -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）					
	0.08	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0009号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満					
	1	m 2			第0 -0009号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0010号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満					
	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					*****
基面整正 Y000220BB09					第0011号工種明細書
基面整正					
	25	m 2			第0 -0011号施工単価表

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
計						
		1	式			

均しコンクリート						第0012号工種明細書
Y0008215B13						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パ ック材(クレーン機能付)打設						
		0.15	m 3			第0 -0012号施工単価表
計						
		1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）						第0013号工種明細書
Y0124212A1L						
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚2 5 0 mm						
		1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）						第0014号工種明細書
Y0124212A1L						
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚1 5 0 mm						
		1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0015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0-0015号施工単価表
計	1	m ²			

基層（車道・路肩部） Y0008212A1N					第0016号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0008212A1T					第0017号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0008212A1T					第0018号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0018号施工単価表
計	1	m ²			

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
インターロッキングブロック舗装 Y000825YA1W					第0019号工種明細書
インターロッキングブロック設置[市場単価]					
	1	m ²			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線 Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm					
	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 A					
		人・日			第0 - 0021号施工単価表
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0022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：		小規模(標準)	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] 排ガス2次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA181
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 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 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： 労務構成比：		バックホウ	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]			MA402
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		=2	小規模	玉石混り土含む)					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(
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 機械構成比：		15cm以下 労務構成比：	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] 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 障害等なし 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・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					

当り

標準単価：

笛吹市

当り

笛吹市

笛吹市

[illegible]

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 -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	=4.5 =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 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 -0009号施工単価	
補足材料あり		34mm以上40mm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	
粒度調整碎石 (40-0)						再生クラッシャラン				TCD20	
M - 4 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		≒7		34mm以上40mm未満							
D 補足材料		≒6		粒調碎石 (40-0)							
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 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					
補足材料あり		34mm	以上40mm	未満				第0 -0010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	
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	
再生クラッシャーラン（40-0）				再生クラッシャーラン				TCF04	
R C - 4 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		≒7		34mm以上40mm未満					
D 補足材料		≒4		再生クラッシャーラン(40-0)					
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

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
SZA169							第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り
基面整正				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：	
普通作業員				普通作業員			RA010
積算単価				積算単価			EP001
小計							
*****				*****			*****
SZB401							第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート				単価表			
無筋・鉄筋構造物			バックホウ(クレーン機能付)打設				
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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024
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
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
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 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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	パ ッ ク (クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0013号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 2 5 0 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		

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
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 ≒250 ≒2 ≒6 ≒1 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材（各種） 全仕上り厚(mm) 2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			

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)	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				備考	
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2014		全仕上り厚150mm		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り	
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 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		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 材料		≒2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚(mm)		≒150	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)		≒6	粒調砕石(40-0)						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚50mm		単価表		第0 -0015号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		機械構成比：		労務構成比：		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			KQ683	1 m 2 当り	
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		

当り

標準単価：

基層（車道・路肩部）

单価表

第0 -0016号施工单価
1 m 2 当!

笛吹市

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				
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				
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				
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				

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		
小計									
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)		≒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		≒12	再生粗粒度(20)						
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						

SZD027									
1.4m以上		平均仕上り厚 4 0 mm							
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 -0017号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		
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		

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 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上						
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	2.20t/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						
*****				*****			*****		
SZD027		表層(歩道部)				単価表		第0 -0018号施工単価	
1.4m以上		平均仕上り厚 3 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 [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		
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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		≒3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.20t/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0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキング ブロック設置[市場単価] S9420	100	m 2			第0 -0019号施工
インターロッキング ブロック工 設置 T = 6 c m 直線配置	100.000	m 2			REG04
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	3.870	m 3			TCE36
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B ブロック使用材料 C 敷材料の種類 D 敷材料の厚さ(mm) E 施行規模による加算	=1 =1 =4 =30 =2	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(mm) 100m2未満			
G 夜間作業補正	=1	無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 熔融式(手動) 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置(熔融式・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(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 3301 1号	25.000	k g			TF967

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ピーズ含有量 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0021号施工
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0022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			