

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 笛吹市春日居町下岩下地内

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 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	下岩下地内舗装本復旧工事		
	建設リサイクル法		
工 事 場 所	笛吹市春日居町下岩下地内		
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 >				
	施工延長 L=18m 舗装工(基層t=50mm・表層t=50mm) A=128m ² 上層路盤工(粒調碎石t=150mm・瀝青安定処理t=150mm) A=128m ² 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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下	47	m			第0001号工種明細書
舗装版破碎(掘削幅) アスファルト舗装版 t=15cm以下	18	m 2			第0002号工種明細書
舗装版破碎(影響幅) アスファルト舗装版 t=15cmを超え40cm以下	110	m 2			第0003号工種明細書
運搬処理工		1 式			
As殻運搬・処分 アスファルト舗装版	28	m 3			第0004号工種明細書
濁水運搬処理 アスファルト舗装版切断	1	式			第0005号工種明細書
舗装		1 式			
道路土工		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
掘削工					
		1 式			
掘削					
	23	m 3			第0006号工種明細書
土砂等運搬					
	23	m 3			第0007号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（粒調砕石） M30 t=150mm					
	128	m 2			第0008号工種明細書
上層路盤（瀝青安定処理） 瀝青安定処理 t=150mm					
	128	m 2			第0009号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度(20) t=50mm					
	128	m 2			第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度(20) t=50mm					
	128	m 2			第0011号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線（外側線・材料費） 白色・実線 W=15cm					
	27	m			第0012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(外側線・手間のみ) 白色・実線 W=15cm	337	m			第0013号工種明細書
溶融式区画線(停止線・材料費) 白色・実線 W=45cm	4	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線(停止線・手間のみ) 白色・実線 W=45cm	50	m			第0015号工種明細書
高視認性区画線(センターライン・材料費) オレンジ・実線・リブ式 W=15cm	6	m			第0016号工種明細書
高視認性区画線(センターライン・手間のみ) オレンジ・実線・リブ式 W=15cm	343	m			第0017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0018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			

＊ ＊ 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
土質試験費					第0019号工種明細書
	1	式			
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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0005

[illegible]

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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0001号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎(掘削幅) Y0H0921DA6G					第0002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(影響幅) Y0H0921DA6G					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 -0003号施工単価表
計	1	m 2			

As殻運搬・処分 Y0H092H0A0L					第0004号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			

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
計		1	m 3			

濁水運搬処理 Y0R39201A0K						第0005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 -0005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）		0.27	m 3			
計		1	式			

掘削 Y011Y200A00						第0006号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)		1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計		1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0007号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ		1	m 3			第0 -0008号施工単価表
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
上層路盤（粒調碎石） Y0124212A1L					第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（瀝青安定処理） Y0124212A1L					第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m 2			第0 - 0010号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m 2			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m 2			

基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0010号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					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 - 0013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	m 2			

溶解式区画線(外側線・材料費) Y013320043T						第0012号工種明細書
区画線設置 溶解式(手動) 実線 15 cm						
計		1	m			第0 -0014号施工単価表
		1	m			

溶解式区画線(外側線・手間のみ) Y013320043T						第0013号工種明細書
区画線設置 溶解式(手動) 実線 15 cm						
計		1	m			第0 -0015号施工単価表
		1	m			

溶解式区画線(停止線・材料費) Y013320043T						第0014号工種明細書
区画線設置 溶解式(手動) 実線 45 cm						
計		1	m			第0 -0016号施工単価表
		1	m			

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
溶融式区画線(停止線・手間のみ) Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

高視認性区画線(センターライン・材料費) Y01332005RU					第0016号工種明細書
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)実線 15cm 供用区間	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

高視認性区画線(センターライン・手間のみ) Y01332005RU					第0017号工種明細書
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)実線 15cm 供用区間	1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0018号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0-0020号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0021号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
土質試験費						第0019号工種明細書
Y9R61221001						
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			
計						
		1	式			

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						単価表	第0 -0001号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下		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			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ (7 5 c m)			TSD10		
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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			TSD06		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ			TSD03		
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		

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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD311 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 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 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						

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				単価表			第0 -0003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：			
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		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)				油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)			KQH06		
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		
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		
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 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		=2	15cmを超え40cm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					

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：	
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				単価表			第0 -0004号施工単価		
機械構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
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		
小計									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
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 -0005号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0006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	=7 =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 -0006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	
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>		第0 -0007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(標準以外)	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 -0008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						
B 積込機種・規格		=5	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					
*****				*****		*****		*****	
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150mm	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	
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	

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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
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 =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						

SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		3.0m超	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		

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		
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		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理路盤材） 瀝青安定処理材（ 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		
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		≒1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		≒4	3.0m超						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		≒11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
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						

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 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表			
機械構成比：		3.0m超		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0011号施工単価 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				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	
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 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (4 0)				TG162	
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	
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 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 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=4	3.0m超						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0012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			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		

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		
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 - 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		
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)		=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						
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

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0013号施工単価	
3.0m超		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：		標準単価：		標準単価：		標準単価：		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	
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	
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		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 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		=1	タックコート							
E 材料		=14	再生密粒度(20)							
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4							
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0-0026

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 -0014号施工
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 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 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 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =3	塗料単価（円/kg） 材料費のみ（1日未満用）			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 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 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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	= =2	塗料単価（円 / k g ） 機械費，労務費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 45 c m	1,000	m			第0 -0016号施工
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

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ピーズ含有量 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	= =3	塗料単価（円 / k g ） 材料費のみ（ 1 日未満用）			
* * * * *					
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0017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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	= =2	塗料単価（円 / k g ） 機械費，労務費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高視認性区画線設置 SG313 リブ式（溶融式）実線 15 c m 供用区間	1,000	m			第0 -0018号施工
塗料	649.000	k g			TF100
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
プライマー	25.000	k g			TF004
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			

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
A 施工区分 B 規格・仕様（リブ式） D 塗料使用量（kg / 1000m） E ガラスビーズ規格 F ガラスビーズR3301使用量 kg / 千m	=1 =1 =649 =1 =75	リブ式（溶融式） 実線 15cm 塗料使用量（kg / 1000m） JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg / 千m			
H プライマー使用量（kg / 1000m） 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	=25 =1 =1 =1 =1	プライマー使用量（kg / 1000m） 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 プライマー単価（円 / kg） P 費用の内訳	= = =3	塗料単価（円 / kg） プライマー単価（円 / kg） 材料費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高視認性区画線設置 SG313 リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	1,000	m			第0 -0019号施工
高視認性区画線設置（リブ式・溶融式） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR961
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（リブ式） D 塗料使用量（kg / 1000m） E ガラスビーズ規格 F ガラスビーズR3301使用量 kg / 千m	=1 =1 =649 =1 =75	リブ式（溶融式） 実線 15cm 塗料使用量（kg / 1000m） JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg / 千m			
H プライマー使用量（kg / 1000m） 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	=25 =1 =1 =1 =1	プライマー使用量（kg / 1000m） 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 プライマー単価（円 / kg） P 費用の内訳	= = =2	塗料単価（円 / kg） プライマー単価（円 / kg） 機械費，労務費のみ（1日未満用）			

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
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0020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			
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 -0021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			