

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 市道1-20号線舗装修繕事業

河川路線名 市道1 20号線

工事場所名 笛吹市一宮町末木及び本都塚地内

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				課長補佐		検算者		設計者	
工 事 名	市道1-20号線舗装修繕工事（一宮 2 工区）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市一宮町末木及び本都塚地内								
河川名、路線名等	市道1 20号線								
事 業 名	市道1-20号線舗装修繕事業								
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 >				
	舗装工事 施工延長L=120m 下層路盤工A=1092m2 上層路盤工A=1092m2 基層工A=1092m2 表層工A=1180m2 区画線工 一式 自由勾配側溝 (300 × 400) L=10m				
	< 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) 土木課				
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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	655	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	657	m 3			第0002号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0003号工種明細書
埋戻し	1	式			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝300×400×2000 B300×H300	10	m			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
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					
	2	m 3			第0006号工種明細書
舗装版切断					
	35	m			第0007号工種明細書
舗装版破砕					
	1,180	m 2			第0008号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬【鉄筋Co】					
	2	m 3			第0009号工種明細書
殻運搬【As】					
	60	m 3			第0010号工種明細書
濁水処理					
	1	式			第0011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
舗装						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
下層路盤						
		1,092	m ²			第0013号工種明細書
上層路盤						
		1,092	m ²			第0014号工種明細書
基層						
		1,092	m ²			第0015号工種明細書
表層						
		1,180	m ²			第0016号工種明細書
区画線工						
			1 式			
区画線工 (実線 1 5 c m) 外側線 実線 15cm						
		240	m			第0017号工種明細書
区画線工 (破線 1 5 c m) 中央線 破線 15cm						
		60	m			第0018号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費 (率分)						
			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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
(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 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0003号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
	計	1	式			

埋戻し Y0H252005F2						第0004号工種明細書
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
	再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1	m 3			

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
計						
		1	式			

自由勾配側溝300×400×2000						第0005号工種明細書
Y0H2520143I						
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり		1	m			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し【鉄筋】						第0006号工種明細書
Y0H0921D43Y						
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断						第0007号工種明細書
Y0H0921DA6E						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	m			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0008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 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬【鉄筋Co】 Y0H092H0A0K					第0009号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬【As】 Y0000200A00					第0010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 -0010号施工単価表
処分費 As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
濁水処理 Y0000200A00					第0011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 -0011号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）					
	0.04	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0013号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
下層路盤 Y0000200A00					第0013号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚300mm 2層施工					
	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計					
	1	m ²			
*****					*****
上層路盤 Y0000200A00					第0014号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm					
	1	m 2			第0 -0015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			

基層 Y0000200A00						第0015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 -0016号施工単価表
計						
		1	m ²			

表層 Y0000200A00						第0016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 -0017号施工単価表
計						
		1	m ²			

区画線工（実線 1 5 c m）外側線 Y0000200A00						第0017号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m		1	m			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0010

[illegible]

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
掘削				単価表			第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比：	オープンカット 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）[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 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 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			

土砂等運搬				単価表			第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
SZA105 標準 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]			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

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	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 11.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=25							
F 豪雪割増		=1							

SZA161 床掘り				単価表				第0 -0003号施工単価	
土砂 小規模				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次				MA204	
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 土質		=1	土砂	土砂以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
B 施工方法		=5							
E 豪雪割増		=1							
F 費用の内訳		=1							

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		
SZ A181 埋戻し						単価表	第0 -0004号施工単価		
最大埋戻幅1m未満 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		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014			MA23A		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0005号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.636	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.840	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=28 =1 =3 =1 =0.6	300*400*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.7 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

当り

笛吹市

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 -0007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]				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18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
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

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							第0 -0008号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等なし					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：					
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		=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							第0 -0009号施工単価		
搬運							1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込					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：					
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		

当り

標準単価：

笛吹市

搬運殼

単価表

第0 -0010号施工单価
1 m 3 当り

施 工 単 価 表

頁0-0019

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 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=14 =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 -0012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 单 価 表

頁0-0020

当り

[illegible]

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
SZD005							
下層路盤（車道・路肩部）				単価表			第0 -0014号施工単価
全仕上り厚300mm		2層施工					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
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40			TCF04
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 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=300 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0015号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚250mm	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		

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		
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層 (車道・路肩部)				単価表		第0 -0016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		

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(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			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	プライムコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						

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	
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			第0 -0017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	
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	

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		
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		=13	再生密粒度(13)						
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0-0027

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 15cm	1,000	m			第0 -0018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0-0028

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） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0019号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 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	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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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			