

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 歩道整備事業

河川路線名 市道 百石国母線

工事場所名 甲府市 相生一丁目 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				係長				審査				設計者			
工 事 名		市道舗装工事（ R 6 - 2 ：市道百石国母線 ）（ 余フ ）													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市 相生一丁目 地内													
河川名、路線名等		市道 百石国母線													
事 業 名		歩道整備事業													
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=85.20m 切削オーバーレイ工 A=825m2 区画線工 1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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
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			
舗装工		1 式			
切削オーバーレイ工		1 式			
舗装版切断	118	m			第0001号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0002号工種明細書
切削オーバーレイ（基層）	825	m 2			第0003号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	476	m 2			第0004号工種明細書
表層（車道・路肩部）	349	m 2			第0005号工種明細書
殻運搬処分（現場 仮置き場）	1	式			第0006号工種明細書
殻運搬処分（仮置き場 処分場）	1	式			第0007号工種明細書
クラック防止シート	1	式			第0008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
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	27	m			第0009号工種明細書
熔融式区画線					
	41	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線					
	28	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線					
	121	m			第0012号工種明細書
熔融式区画線					
	110	m			第0013号工種明細書
熔融式区画線					
	5	m			第0014号工種明細書
熔融式区画線					
	21	m			第0015号工種明細書
熔融式区画線					
	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

＊ ＊ 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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
建設機械運搬費	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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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			

＊ ＊ 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
舗装版切断 Y000921DA6E					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
濁水運搬処理 Y00122165GA					第0002号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0002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）	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
切削オーバーレイ（基層） Y0R3920259Q					第0003号工種明細書
切削オーバーレイ 7 c mを超え1 2 c m以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
排水性舗装・表層(車道・路肩部) Y03KU204A1S					第0004号工種明細書
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層(車道・路肩部) Y0008212A1S					第0005号工種明細書
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処分(現場 仮置き場) Y0R39202A6U					第0006号工種明細書
殻運搬	65	m ³			第0-0012号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
殻運搬処分（仮置き場 処分場） Y0R39202A6U					第0007号工種明細書
殻運搬	65	m 3			第0 - 0013号施工単価表
処分費 As塊	65	m 3			
計	1	式			
*****					*****
クラック防止シート Y081423W001					第0008号工種明細書
クラック防止シート張	159	m			第0 - 0014号施工単価表
クラック防止シート（材料費） 幅33.0mm ロス率含む	175	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					第0009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 - 0016号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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 Y000821A43T					第0010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 -0017号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					第0011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 -0018号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					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 -0019号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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 Y000821A43T					第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m 横断歩道	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m 横断歩道	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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 Y000821A43T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
建設機械運搬費 YZ112001001					第0018号工種明細書
貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 往復分	2	台			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

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
舗装版切断				単価表			
SZD321	15cm以下						第0 -0001号施工単価
アスファルト舗装版							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			R9B001
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241
普通作業員				普通作業員			R9B011
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 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)			
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

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0002号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0003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	=5.5 =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 -0003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

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切削オーバーレイ SD415 7 c mを超え1 2 c m以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	100	m 2			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ） 一層目	12.573	t			TG142
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			TG352
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 一層目		L			TG404
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710 第0-0005号施工単価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用		日			SX690 第0-0006号施工単価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次		日			SX650 第0-0007号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型2次基準		日			SX540 第0-0008号施工単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0009号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 平均切削深さ B 即日舗設層数 C 段差すりつけ作業区分 D 一層目の舗装厚 (cm) F 一層目のアスファルト混合物規格	=2 =1 =3 =5 =12	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけあり (設置撤去) 一層目の舗装厚 (cm) 再生粗粒度(20)			
H 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準 = 省 J 一層目の瀝青材料の種類 N アスファルト混合物小型車割増 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	=2.35 =1 =1 =2 =1	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準 = 省 タックコート 小型車割増なし 夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路面切削機運転 SX710 ホイール・廃材積込・排ガス3次	1	日			第0 -0005号施工
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		供用日			MC554
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 路面切削機 (供用日 / 日) E 特殊運転手 (人 / 日)	=3 =0 =1 =1.27 =1	ホイール・廃材積込・排ガス3次 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面切削機 (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=248	軽油 (L / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃車運転 SX690 ブラシ・四輪式・路面切削用	1	日			第0 -0006号施工
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用]		供用日			MC494
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 路面清掃車 (供用日 / 日) E 一般運転手 (人 / 日)	=3 =0 =1 =1.27 =0.96	ブラシ・四輪式・路面切削用 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面清掃車 (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日)			
F 軽油 (L / 日)	=42	軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アスファルトフィニッシャ運転 SX650 ホイール型・排ガス3次	1	日			第0 -0007号施工
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次		供用日			MC400
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準 = 省略） C 豪雪割増 D アスファルトフィニッシャ（供用日 / 日） E 特殊運転手（人 / 日）	=14 =0 =1 =1.19 =1	ホイール型・排ガス3次 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ アスファルトフィニッシャ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日）			
F 軽油（L / 日）	=53	軽油（L / 日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ロードローラ運転 SX540 マカダム 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0008号施工
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次		供用日			MC230
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 供用日当運転時間（標準 = 省略） D 豪雪割増 E ロードローラ（供用日 / 日）	=1 =3 =0 =1 =1.19	マカダム 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ ロードローラ（供用日 / 日）			
F 特殊運転手（人 / 日） G 軽油（L / 日）	=1 =28	特殊運転手（人 / 日） 軽油（L / 日）			

施 工 单 価 表

頁0-0017

当り

[illegible]

甲 府 市

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
排水性舗装・表層（車道・路肩部）				排水性舗装・表層（車道・路肩部）			
SZD041				SZD041			
2.4m以上		平均	仕上り厚	2.4m以上		標準	第0 -0010号施工単価
機械構成比：			5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
労務構成比：			材料構成比：				
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			KQ615
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			R9B011
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241
その他(労務)				その他(労務)			ER009
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1 3)				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1 3)			TG184
ゴム入りアスファルト乳剤 P K R (ゴム入り)				ゴム入りアスファルト乳剤 P K R			TG408
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 平均施工幅員		=2	2.4m以上						
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 導水パイプの設置		=2	導水パイプの設置なし						
E 標準締固め後密度		=1	2.00t/m3						
F 瀝青材料の有無		=1	瀝青材料あり						
G 材料		=2	ボースアスファルト混合物(13)						
H 瀝青材料の規格		=1	タックコート PKR(ゴム入り)						
I アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
J アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
L 砂散布の有無		=2	無し						
M 瀝青材の有無		=2	無し						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0011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：
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	1 m 2 当り	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
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			R9B011		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		

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			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T9A173		
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		=7	密粒度(13)改質 型						
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		=2	夜間割増あり						
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 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	
SZD305 殻運搬						単価表		第0 -0012号施工単価 1 m 3 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 :			
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)				R9B141	
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									
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZD305 殻運搬						単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 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 :			
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									
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD365		クラック防止シート張				単価表		第0 -0014号施工単価 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 :	
タイヤローラ [普通型] 排ガス 2 次				タイヤローラ [普通型] 排ガス 2 次				MC245	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				R9B131	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
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	
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
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 豪雪割増 B 費用の内訳	≒1 ≒1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD366	クラック防止シート（材料費）			単価表	第0 -0015号施工単価 1 m 当り
幅33.0mm 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：					
クラック防止シート			クラック防止シート		TK077
小計					

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 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 実線 15 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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 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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0017号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	855.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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 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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 mm 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

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 15 cm	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0027

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 -0019号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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	855.000	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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0029

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 -0021号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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	2,550.000	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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0030

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
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	1,026.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 15cm	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR127
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	855.000	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 =9 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0032

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 B SA063	1	人・日			第0 -0024号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
貨物自動車による運搬（1車1回） S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 -0025号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
小計	1	台			
A 片道運搬距離（実数値入力）（km） B その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） C 運搬中の機械賃料の計上	=1 = =2	片道運搬距離（実数値入力）（km） その他諸料金(単価入力)消費税含まず（円） 計上しない			