

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・市道舗装事業

河川路線名 市道 百石国母線 外

工事場所名 甲府市 相生一丁目 地内 外

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	
工 事 名	市道舗装工事 (R 6 : 市道百石国母線 外)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 相生一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 百石国母線 外								
事 業 名	歩道整備事業・市道舗装事業								
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=116.0m 切削オーバーレイ工 A=468m2 表層工（再生密粒度ASC t=40mm） A=168m2 区画線工 1式 付帯工 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（相生一丁目工区） ＊ ＊					
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					
	8	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					
	468	m 2			第0003号工種明細書
殻運搬処分（現場 仮置き場）					
	1	式			第0004号工種明細書
殻運搬処分（仮置き場 処分場）					
	1	式			第0005号工種明細書
クラック防止シート					
	1	式			第0006号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	53	m			第0007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
溶融式区画線					
	103	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線					
	44	m			第0009号工種明細書
溶融式区画線					
	21	m			第0010号工種明細書
溶融式区画線					
	5	m			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
＊ ＊ 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0013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
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装工		1 式			
掘削	23	m 3			第0014号工種明細書
土砂等運搬	23	m 3			第0015号工種明細書
処分費	1	式			第0016号工種明細書
不陸整正	168	m 2			第0017号工種明細書
上層路盤	168	m 2			第0018号工種明細書
表層	168	m 2			第0019号工種明細書
防護柵工		1 式			
防護柵工		1 式			

＊ ＊ 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
車止め設置工					
	1	箇所			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 ＊ ＊					
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0-0006

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0-0007

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）	0.01	m 3			
計	1	式			
*****					*****
切削オーバーレイ 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
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚5 0 mm	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》					

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
殻運搬処分（現場 仮置き場） Y0R39202A6U					第0004号工種明細書
殻運搬	37	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処分（仮置き場 処分場） Y0R39202A6U					第0005号工種明細書
殻運搬	37	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 As塊	37	m 3			
計	1	式			
*****					*****
クラック防止シート Y081423W001					第0006号工種明細書
クラック防止シート張	106	m			第0 -0013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	117	m			第0 -0014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0-0009

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0007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 -0015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0008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》					
*****					*****
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） ゼブラ 45 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》					

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0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	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0011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 - 0019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 Y9I36221001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0020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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設機械運搬費 YZ112001001					第0013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	2	台			第0 -0021号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
掘削 Y0000200A00					第0014号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0015号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
処分費 Y00052HBB16					第0016号工種明細書
廃プラスチック類	0.1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

不陸整正 Y0008211437						第0017号工種明細書
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	m 2			

上層路盤 Y0124212A1L						第0018号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚1 0 0 mm 1層施工						
		1	m 2			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層 Y0124212A1S						第0019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4 0 mm						
		1	m 2			第0 -0026号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め設置工 Y1780205509					第0020号工種明細書
横断防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	2	m			第0 -0027号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 -0028号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m 2			第0 -0029号施工単価表
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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 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]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
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) 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		
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		
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 工種条件と同じ 全ての費用						

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
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	=4.7 =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 -0003号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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0-0016

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12 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（20） 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 PK - 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0-0017

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 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	≒2.35 ≒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 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 ≒1.26 ≒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0-0018

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 =1.26 =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0-0019

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 ≒1.18 ≒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 ≒1.18	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 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ運転 SX565 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0009号施工
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		供用日			KQ626
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 タイヤローラ（供用日 / 日） D 特殊運転手（人 / 日） E 軽油（L / 日）	=2 =3 =1 =1 =27	排出ガス対策型 2 次基準 タイヤローラ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日） 軽油（L / 日）			

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
SZD041							
排水性舗装・表層（車道・路肩部）						単価表	
2.4m以上		平均	仕上り厚 5 0 mm				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
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
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			KQ615
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			R9B011
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
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	ポラ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)						
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						

SZD305 殻運搬				単価表			第0 -0011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 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									
C 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
D 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
SZD305 搬 運 機							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)			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							
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							第0 -0013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
特殊作業員				特殊作業員			R9B001

施 工 単 価 表

当り

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				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R9B131				
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									
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									
幅33.0mm 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	ロス率含む 市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0014号施工単価 1 m 当り				
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0-0025

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 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 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 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 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	=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 -0016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	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 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	=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0-0027

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0017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0-0028

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0018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0-0029

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 15cm	1,000	m			第0 -0019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0-0030

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 -0020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 -0021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	=14 = =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			

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
掘削				単価表			
SZA101	土砂	小規模(標準)					第0 -0022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：	
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			

土砂等運搬				単価表			
SZA105	小規模	バックホ					第0 -0023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]			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 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 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		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=20	9.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0024号施工単価	
補足材料なし								1 当り	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		m 2	
モータグレーダ〔土工用〕				モータグレーダ〔土工用〕				MC219	
排ガス2次				排ガス2次					
ロードローラ〔マカダム〕				ロードローラ〔マカダム〕				MC230	
排ガス2次				排ガス2次					
				締固め幅2.1m					
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
軽油				軽油				TSX24	
パトロール給油				パトロール給油					
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 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 補足材料の有無		=1	補足材料なし	工種条件と同じ					
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表		第0 -0025号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1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：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04		
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 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		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****		*****	*****		*****		*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0026号施工単価			
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚40mm 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		
特殊作業員			特殊作業員				RA005		
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		
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 - 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						
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0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断防止柵設置工 SF285 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0 -0027号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ070
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =14 =3 =4	横断防止柵 設置 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m）			

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		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0028号施工単価		
無筋・鉄筋構造物			人力打設				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：			
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		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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						

SZB431				単価表			第0 -0029号施工単価		
一般型枠			鉄筋・無筋構造物				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：			
型わく工				型わく工			RA165		

施 工 単 価 表

当り

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	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		≒1	一般型枠						
B 構造物の種類		≒1	鉄筋・無筋構造物						