

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り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 市道舗装事業

河川路線名 市道 高畑二日市場線 外

工事場所名 甲府市 後屋町 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 8 - 2) (余フ)						
				建設リサイクル法	対象工事		
工 事 場 所	甲府市 後屋町 地内 外						
河川名、路線名等	市道 高畑二日市場線 外						
事 業 名	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=334m 切削オーバーレイ工 A=2870m ² 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 ＊ ＊

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			
切削オーバーレイ	2,070	m 2			第0001号工種明細書
切削オーバーレイ	800	m 2			第0002号工種明細書
殻運搬	1	式			第0003号工種明細書
殻運搬	1	式			第0004号工種明細書
殻処分	1	式			第0005号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線	690	m			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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	300	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線	5	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線	250	m			第0009号工種明細書
溶融式区画線	77	m			第0010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0011号工種明細書
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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・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	1	式			第0013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			
＊ ＊ 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			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切削オーバーレイ YOR3920259Q					第0001号工種明細書
切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	1	m ²			第0-0001号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
切削オーバーレイ YOR3920259Q					第0002号工種明細書
切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	1	m ²			第0-0007号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 YOR39202A6U					第0003号工種明細書
殻運搬(仮置き)	144	m ³			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0R39202A6U					第0004号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	144	m 3			第0 -0009号施工単価表
殻運搬	144	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0R39202A0L					第0005号工種明細書
処分費 As塊	144	m 3			
計	1	式			

溶融式区画線 Y013320043T					第0006号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0007号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

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

溶融式区画線 Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y9136221001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員 Y9136221001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0017号施工単価表
計	1	式			

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 -0018号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0009

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 7cm以下 一層 段差すりつけあり(設置撤去)	100	m ²			第0-0001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 再生密粒度(13)(20) 一層目	12.573	t			TG146
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0-0002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0-0003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2014		日			SX650 第0-0004号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			SX540 第0-0005号施工単価表
タイヤローラ運転 普通型 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			SX560 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0010

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	=1 =1 =3 =5 =13	7cm以下 一層 段差すりつけあり (設置撤去) 一層目の舗装厚 (cm) 再生密粒度(13)			
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 -0002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 =1.28 =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)	=215	軽油 (L/日)			

施 工 単 価 表

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 -0003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 =1.15 =1	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)	=39	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2014	1	日			第0 -0004号施工
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014		供用日			MC39Q
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

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)	=15 =0 =1 =1.28 =1	ホイール型・排2014 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)	=59	軽油(L/日)			

ロードローラ運転 SX540 マカダム 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	1	日			第0-0005号施工
ロードローラ[マカダム] 排ガス2014		供用日			MC224
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 機種 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 =12 =0 =1 =1.28	マカダム 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 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 =29	特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ運転 SX560 普通型 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0006号施工
タイヤローラ〔普通型〕 排ガス2014		供用日			MC240
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 機種 C 供用日当運転時間（標準 = 省略） D 豪雪割増 E タイヤローラ（供用日 / 日）	=4 =12 =0 =1 =1.28	普通型 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ タイヤローラ（供用日 / 日）			
F 特殊運転手（人 / 日） G 軽油（L / 日）	=1 =22	特殊運転手（人 / 日） 軽油（L / 日）			

切削オーバーレイ SD415 7cm以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	100	m ²			第0 -0007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

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
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20) 一層目	12.573	t			T9A173
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0-0002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0-0003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2014		日			SX650 第0-0004号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			SX540 第0-0005号施工単価表
タイヤローラ運転 普通型 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)		日			SX560 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
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	=1 =1 =3 =5 =7	7cm以下 一層 段差すりつけあり(設置撤去) 一層目の舗装厚(cm) 密粒度(13)改質 型			
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			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
殻運搬(仮置き)			単価表			
SZD305						第0 -0008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：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [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 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

積込 (ルーズ)			単価表			
SZA125						第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	労務構成比：	平均施工幅1m以上2m未満	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1次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
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

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：	備考
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)	
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =3 =1	土砂 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ		

SZD305	殻運搬		単価表		第0 -0010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		

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
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（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 =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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0012号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 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 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	=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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15 cm	1,000	m			第0 -0013号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 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	k g			TF949
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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 =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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ピーズ含有量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 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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ピーズ含有量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	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0021

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0-0015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 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	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 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 =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	=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	= =1	塗料単価(円/kg) 全ての費用			

施 工 単 価 表

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 -0016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			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0017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			

