

## 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 市道舗装事業

河川路線名 市道 里吉向線

工事場所名 甲府市 里吉二丁目 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				設計者			
工 事 名		市道舗装工事 ( R 7 - 2 ) ( 余フ )													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市 里吉二丁目 地内 外													
河川名、路線名等		市道 里吉向線													
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=338m 切削オーバーレイ工 A=3550m2 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			
切削オーバーレイ					
	3,550	m 2			第0001号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1,020	m			第0002号工種明細書
熔融式区画線					
	47	m			第0003号工種明細書
熔融式区画線					
	30	m			第0004号工種明細書
熔融式区画線					
	440	m			第0005号工種明細書
熔融式区画線					
	170	m			第0006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					
	37	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線					
	4	箇所			第0008号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	380	m			第0009号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬					
	1	式			第0010号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0011号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0012号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0013号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
交通誘導警備員					
	1	式			第0014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0015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			

# ＊ ＊ 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
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
<b>切削オーバーレイ</b> Y0R3920259Q					第0001号工種明細書
切削オーバーレイ 7 c m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》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0002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 -0007号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0003号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 3 0 c m	1	m			第0 -0008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0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0004号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0005号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45 c m	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0006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 -0011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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0007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0-0012号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0008号工種明細書
自転車マーク 700*1000	1	箇所			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0009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0-0013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
濁水運搬 Y4900					第0010号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
濁水処分 Y4900					第0011号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.4	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0012号工種明細書
殻運搬	178	m 3			第0 - 0016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
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0013号工種明細書
処分費 As塊	178	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0014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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>建設機械運搬費</b> YZ112001001					第0015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0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>切削オーバーレイ</b> SD415 7 c m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 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0-0002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・排ガス3次		日			SX650 第0-0004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0-0005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0-0006号施工単価表
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>路面切削機運転</b> 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 =1.32 =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)	=235	軽油 (L / 日)			

# 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
<b>路面清掃車運転</b> 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 =1.32 =0.98	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 )	=43	軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>アスファルトフィニッシャ運転</b> SX650 ホイール型・排ガス3次	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0-0013

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 ≒1.4 =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）	≒48	軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ロードローラ運転</b> SX540 マカダム 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0005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 ≒1.4	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 ≒27	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			



# 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
<b>タイヤローラ運転</b> SX565 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0006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 =1.16 =1 =30	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 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式 ( 手動 ) 実線 1 5 c m	1,000	m			第0 -0007号施工
区画線設置 ( 溶融式・手動 ) 豪雪無 実線 1 5 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 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 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

# 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
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 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 =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			
*****					
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 30 c m	1,000	m			第0 -0008号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR091
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	1,130.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	50.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	k g			TF971

# 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
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 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm 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			
*****					
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR103
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

# 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
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 ブライマー規格	=1 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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 =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			
*****					
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45 c m 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	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0-0018

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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m ビーズ含有量 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 =2 =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 ）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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m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 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971

# 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
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 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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0012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 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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

# 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
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ピーズ含有量15～18% 黄鉛・フリー 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

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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0013号施工単価	
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：		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				MC448	
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) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				TSD05	
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0-0022

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 -0014号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=7.2 =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 -0015号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			R9B141
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 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 <div>搬運機</div>							第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：				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 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0-0024

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 -0017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 -0018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	=3.1 = =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			