

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

河川路線名

工事場所名 甲斐市大久保地内外2箇所(高区西配水池の西)

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	(路4-8) 路面復旧工事								
工 事 場 所	甲斐市大久保地内外2箇所(高区西配水池の西)								
河川名、路線名等									
事 業 名									
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=855m 幅員 W=1.4m ~ 7.2m 表層工(再生密粒度ASC t=5cm) A=3050m ² 表層工(再生密粒度ASC t=3cm) A=51m ² 不陸整正工(粒調碎石M-30) A=3101m ² コンクリート舗装工 A=11m ² 区画線工 一式 付帯工 一式				
	< 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 水道課				
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			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	3,050	m 2			第0001号工種明細書
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員1.4m W 3.0m	51	m 2			第0002号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	3,050	m 2			第0003号工種明細書
表層（歩道部） 再生密粒度アスコン、t=3cm 平均幅員1.4m W 3.0m プライムコート	51	m 2			第0004号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			
コンクリート舗装 18N/mm2 t=15cm	11	m 2			第0005号工種明細書
区画線工					
		1 式			

＊ ＊ 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			
溶融式区画線 実線、白、W=15cm					
	200	m			第0006号工種明細書
溶融式区画線 実線、黄、W=15cm					
	14	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm					
	37	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線 文字等、白、15cm換算					
	24	m			第0009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 As舗装版、t 15cm					
	290	m			第0010号工種明細書
舗装版切断 Co舗装版、t 15cm					
	3	m			第0011号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m					
	3,050	m 2			第0012号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員1.4m W 3.0m					
	51	m 2			第0013号工種明細書
舗装版破碎 Co舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m					
	11	m 2			第0014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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	152	m 3			第0015号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員1.4m W 3.0m	2	m 3			第0016号工種明細書
殻運搬 Co舗装版殻、平均幅員W > 3.0m	2	m 3			第0017号工種明細書
濁水運搬 As, Co舗装版濁水	1	式			第0018号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	154	m 3			第0019号工種明細書
殻処分 Co舗装版殻	2	m 3			第0020号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.33	m 3			第0021号工種明細書
濁水処分 Co舗装版濁水	0.01	m 3			第0022号工種明細書
付帯工		1 式			
道路付属物工		1 式			
付帯工	1	式			第0023号工種明細書

＊ ＊ 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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0024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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

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
不陸整正 Y0124211437					第0001号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0002号工種明細書
不陸整正工 補足材M-30, t=3cm	1	m ²			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0003号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm プライムコート	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0004号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

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
コンクリート舗装 Y012421343C					第0005号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.15	m 3			第0 -0007号施工単価表
溶接金網設置	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
路盤紙 クラフト紙系	1	m ²			
計	1	m 2			
*****					*****
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 c m	1	m			第0 -0009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 c m	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

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 Y013320043T					第0008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 -0011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） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0010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			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0011号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0014号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0012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 - 0015号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0013号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m ²			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0014号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0015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 - 0019号施工単価表
計	1	m 3			

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
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0016号工種明細書
発生殻運搬費 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0017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 -0019号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0018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 -0022号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0019号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0020号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0021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）	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0022号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

付帯工 Y0I2821C43X					第0023号工種明細書
基準点設置工	9	点			
道路付属物設置工(車線分離標)〔施工費〕 可変式(穿孔式、1本脚) 本体径 80ベース径 250高さ800mm	7	本			

工 種 明 細 書

頁0-0012

[illegible]

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		
SZD001 <div>不陸整正</div>							<div>単価表</div>		
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		29mm以上34mm未満		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 2 当り		
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
不陸整正工 V1000 補足材M-30, t=3cm	100	m ²			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX585 第0-0003号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0003号施工
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日			KQ885
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.52 =1 =13	コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0004号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タンパ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンパ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／日）			

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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0005号施工単価	
3.0m超		平均	仕上り厚 5 0 mm	プライムコート		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				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				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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 1 . 2 号 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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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						
*****				*****			*****		
SZD027		表層（歩道部）				単価表		第0 -0006号施工単価	
1.4m以上		平均仕上り厚 30 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 [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			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 1 . 2 号 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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類		=3 =30 =1 =2 =13 =2	1.4m以上 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.20t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り			
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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		=3	18-8-25(20)BB						
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						

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
溶接金網設置 S6023	100	m 2			第0 -0008号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.000	m 2			T0200440010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 溶接金網の単価(円/m2)	=	溶接金網の単価(円/m2)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 c m 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	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0-0021

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 =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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 c m 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 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

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
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 =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 =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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0 -0011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 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 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0-0023

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 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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -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 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

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
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 =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

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 -0013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]				MC445	
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)				TSD06	
56cm (22インチ)				径 2 2 イ ン チ (5 6 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

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 -0014号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比： 15cm以下 労務構成比：			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]				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			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) 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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0015号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等なし	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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
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 1 . 2 号 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						

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
舗装版破碎 V1010 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	100	m ²			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0017号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0017号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0029

[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
舗装版破碎				単価表			第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003
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 1 . 2 号 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=2 =1 =1 =1 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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

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
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生殻運搬費 V1020 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0 -0020号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0021号施工単価表
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0021号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =34 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0033

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 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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	=8.6 =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 -0023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0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物撤去工 車線分離標撤去 SF585 可変式（穿孔式）	1	本			第0 -0024号施工
車線分離標撤去工 【手間のみ】 穿孔式 可変式	1.000	本			RGL52
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	可変式（穿孔式） 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0025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			