

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 下今井東通り線 外

工事場所名 甲府市 下今井町 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 8 - 1) (余フ)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 下今井町 地内 外								
河川名、路線名等	市道 下今井東通り線 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 表層工（再生密粒度ASC t=50mm） アスカーブ 区画線工		L=214.0m A=1366m2 L=18.0m N=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 ＊ ＊ （1号箇所）					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	593	m 2			第0001号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	593	m 2			第0002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	100	m			第0003号工種明細書
舗装版破砕（急速施工）	590	m 2			第0004号工種明細書
運搬処理工		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
濁水運搬/濁水処理					
	1	式			第0005号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	1	式			第0006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0007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			

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊ (2号箇所)					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	356	m 2			第0008号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層 (車道・路肩部)					
	356	m 2			第0009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) 実線, W=15cm, 白色					
	100	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線 (2) 矢印・文字・記号, W=15cm換算, 黄色					
	19	m			第0011号工種明細書
構造物撤去工					
		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
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	57	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕（急速施工）					
	360	m 2			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水処理					
	1	式			第0014号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	1	式			第0015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0016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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ (3 ・ 4号箇所)					
舗装 (3号箇所)		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	187	m 2			第0017号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層 (車道 ・ 路肩部)	187	m 2			第0018号工種明細書
アスカーブ 155cm2以上175cm2未満 再生細粒度 (13)	18	m			第0019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) 実線, W=15cm, 白色	36	m			第0020号工種明細書
構造物撤去工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	35	m			第0021号工種明細書
舗装版破砕（急速施工）					
	190	m 2			第0022号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水処理					
	1	式			第0023号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	1	式			第0024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0025号工種明細書
舗装（4号箇所）					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正					
	230	m 2			第0026号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	230	m 2			第0027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） 実線, W=15cm, 白色					
	30	m			第0028号工種明細書
熔融式区画線（２） 破線, W=15cm, 白色					
	5	m			第0029号工種明細書
熔融式区画線（３） ゼブラ, W=45cm, 白色					
	21	m			第0030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					
	57	m			第0031号工種明細書
舗装版破砕					
	230	m 2			第0032号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

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			
濁水処理					
	1	式			第0033号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	1	式			第0034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0035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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

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					
		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			
＊ ＊ 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0-0012

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（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0002号工種明細書
舗装の敷均し・転圧 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m ²			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0003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 - 0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎（急速施工） Y0H0921DA6G					第0004号工種明細書
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ 4 0 c m以下	1	m ²			第0 - 0008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
濁水運搬/濁水处理 Y0H092H0A0L					第0005号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0010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）	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処分 Y0H092H0A0L					第0006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）	30	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 As塊	30	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0007号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0008号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0009号工種明細書
舗装の敷均し・転圧 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
溶融式区画線（1） Y013320043T					第0010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 - 0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線（2） Y013320043T					第0011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 - 0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0012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 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎（急速施工） Y0H0921DA6G					第0013号工種明細書
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ40cm以下	1	m ²			第0 -0008号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
濁水処理 Y0H092H0A0L					第0014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）	0.07	m ³			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処分 Y0H092H0A0L					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）	18	m ³			第0 -0012号施工単価表
処分費 As塊	18	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0016

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

交通誘導警備員						第0016号工種明細書
Y9I36221001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	式			

不陸整正						第0017号工種明細書
Y0I24211437						
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 舗装版のみの打換えの場合						
		1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）						第0018号工種明細書
Y0I24212A1S						
舗装の敷均し・転圧 総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 舗装版のみの打換えの場合						
		1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ Y4900					第0019号工種明細書
アスカーブ 155cm2以上175cm2未満 再生細粒度(13)	1	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	m			
B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線（１） Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0021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 -0007号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎（急速施工） Y0H0921DA6G					第0022号工種明細書
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ40cm以下	1	m ²			第0 -0008号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

濁水処理 Y0H092H0A0L						第0023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）		0.04	m 3			
計						
		1	式			

殻運搬/殻処分 Y0H092H0A0L						第0024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)		9	m 3			第0 -0017号施工単価表
処分費 As塊		9	m 3			
計						
		1	式			

交通誘導警備員 Y9I36221001						第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0026号工種明細書
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0027号工種明細書
舗装の敷均し・転圧 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	1	m ²			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線（1） Y013320043T					第0028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 - 0014号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（2） Y013320043T					第0029号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 1 5 c m	1	m			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（３） Y0I3320043T					第0030号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ ４５ｃｍ	1	m			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0031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 - 0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0032号工種明細書
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ４０ｃｍ以下	1	m 2			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m 2			

濁水処理 Y0H092H0A0L					第0033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）	0.07	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0021

[illegible]

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
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） SD456 総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合	100	m2			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX030 第0-0002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0-0003号施工単価表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型2次基準		日			SX585 第0-0004号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m2			
小計	1	m2			
A 総施工量 B 施工範囲 C すりつけ作業の有無 D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合 すりつけ作業なし 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0002号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次		供用日			MA139
運転手（特殊）		人			RA070
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 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=4 =6 =1 =0 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工事条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.14 =0.58 =7	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タイヤローラ運転 SX565 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0003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			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

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
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 =1.34 =1 =34	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0004号施工
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス2次		日			KQ886
運転手（特殊）		人			RA070
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 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =3 =1.34 =1 =18	コンバインド型 排出ガス対策型2次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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
舗装の敷均し・転圧 SD457 総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合	100	m ²			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	12.573	t			TG146
タイヤローラ運転 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX565 第0-0003号施工単価表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX585 第0-0004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 排出ガス対策型 3 次基準		日			SX652 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 総施工量 B 施工範囲 C アスファルト混合物規格 D 締固め後密度（t / m ³ ）標準 = 省略 E 層数（層）	=1 =2 =13 =2.35 =1	総施工量 1 0 0 0 m ² 未満 舗装版のみの打換えの場合 再生密粒度(13) 締固め後密度（t / m ³ ）標準 = 省略 層数（層）			
F 舗装厚さ（cm） G すりつけ作業の有無 H アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J アスファルト混合物単価（円 / t）	=5 =2 =1 =1 =	舗装厚さ（cm） すりつけ作業なし 小型車割増なし 夜間割増なし アスファルト混合物単価（円 / t）			

当り

甲 府 市

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 -0007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			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) 径18インチ (45cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			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0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接掘削積込 SD451 舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ 4 0 c m以下	100	m 2			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準）		日			SX060 第0-0009号施工単価表
諸雑費（率 + まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工範囲 B 舗装版厚 + 路盤及び路床の掘削深さ C すりつけ作業の有無	=2 =1 =2	舗装版のみの打換えの場合 掘削深さ 4 0 c m以下 すりつけ作業なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準）	1	日			第0 -0009号施工
バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス 3 次		日			KQ0H1
運転手（特殊）		人			RA070

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
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 バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=2 =7 =1.24 =0.65 =24	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0010号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011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	=6.6 =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 -0011号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422

頁0-0030

[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
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：					第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り
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)			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							
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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0013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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（熔融式・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（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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
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） 矢印・記号・文字 15 c m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 15 c m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 15 ～ 18 % 黄 鉛・フリー	684.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

当り

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
SZD031 アスカーブ				単価表			第0 -0016号施工単価 1 m 当り
155cm2以上175cm2未満 機械構成比： 労務構成比： 再生細粒度(13)			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]			MA401
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]				アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]			MC466
その他(機械)				その他(機械)			EK009
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
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生細粒度 (1 3)				再生アスファルト混合物 細粒度 (1 3)			TG148
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
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

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 断面積		=3	155cm2以上	175cm2未満					
C 材料		=15	再生細粒度(13)						
D アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
E アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
G 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA961							第0 -0017号施工単価		
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 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									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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0-0037

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 15cm	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 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	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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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	=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0-0038

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 -0019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 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 =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			