

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 宮原円満寺線 外

工事場所名 甲府市 大里町地内 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 6 - 1)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 大里町地内 外								
河川名、路線名等	市道 宮原円満寺線 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 >				
	表層(t=5cm) A=3626m2 切削オーバーレイ工 A=1200m2 区画線工 L=2063m 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（路線1-1夜間） ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	1,460	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）					
	1,460	m 2			第0002号工種明細書
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	27	m			第0003号工種明細書
舗装版破砕					
	1,460	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
殻運搬					
	1	式			第0005号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0006号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0007号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0008号工種明細書
濁水処分					
	1	式			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					
	373	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線					
	243	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線					
	5	m			第0012号工種明細書
付帯工					
付帯工					
		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
クラック補修工					
	1	式			第0013号工種明細書
縁石工					
	1	式			第0014号工種明細書
排水処理工					
	1	式			第0015号工種明細書
試掘工					
	1	式			第0016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0017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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(路線1-2夜間) ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	2,140	m 2			第0018号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	2,140	m 2			第0019号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	582	m			第0020号工種明細書
溶融式区画線					
	298	m			第0021号工種明細書
溶融式区画線					
	6	m			第0022号工種明細書

＊ ＊ 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
溶融式区画線					
	68	m			第0023号工種明細書
溶融式区画線					
	47	m			第0024号工種明細書
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	39	m			第0025号工種明細書
舗装版破碎					
	2,140	m 2			第0026号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0027号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0028号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0029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0-0007

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0030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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費（路線2夜間） ＊ ＊					
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					
	1,200	m 2			第0031号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0032号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0033号工種明細書
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	26	m 2			第0034号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	26	m 2			第0035号工種明細書
舗装版撤去工					
		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
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	8	m			第0036号工種明細書
舗装版破砕					
	26	m 2			第0037号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0038号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0039号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0040号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	370	m			第0041号工種明細書
熔融式区画線					
	25	m			第0042号工種明細書
熔融式区画線					
	11	m			第0043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
溶融式区画線					
	7	m			第0044号工種明細書
溶融式区画線					
	28	m			第0045号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
交通誘導警備員					
	1	式			第0046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0047号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 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 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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0002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50mm	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
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 -0003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0-0013

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0004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 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0005号工種明細書
殻運搬【仮置き】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	73	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					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)	73	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0007号工種明細書
処分費 As塊	73	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
濁水運搬 Y4900					第0008号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0007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0009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）	0.09	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
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） 実線 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》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0011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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0012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			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
クラック補修工 Y4900					第0013号工種明細書
クラック補修	40	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工 Y4900					第0014号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1.3	m 3			第0 - 0013号施工単価表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	18	m			第0 - 0014号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.3	m 3			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
排水処理工 Y4900					第0015号工種明細書
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	3	孔			第0 - 0016号施工単価表
無収縮モルタル	0.013	m 3			第0 - 0017号施工単価表

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
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
試掘工						第0016号工種明細書
Y4900						
アスファルト削孔						
		4	孔			第0 - 0018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						第0017号工種明細書
Y9136221001						
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》					
*****						*****
不陸整正						第0018号工種明細書
Y0124211437						
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

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			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S						第0019号工種明細書
	表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm					
		1	m 2			第0 -0021号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0020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 -0009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 Y013320043T						第0021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 -0010号施工単価表

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
計						
		1	m			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 30 c m						
		1	m			第0 -0022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 Y013320043T						第0023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			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0024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 -0023号施工単価表

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
計						
		1	m			
A=1	夜間《委託労務不可》					

舗装版切断 YOH0921DA6E						第0025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 - 0003号施工単価表
計						
		1	m			
A=1	夜間《委託労務不可》					

舗装版破碎 YOH0921DA6G						第0026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 - 0004号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1	夜間《委託労務不可》					

殻運搬 YOH092HOAOK						第0027号工種明細書
殻運搬【仮置き】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		107	m 3			第0 - 0005号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
殻運搬 Y0H092H0A0K						第0028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)	107	m 3			第0 -0006号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
殻処分 Y0H092H0A0L						第0029号工種明細書
	処分費 As塊	107	m 3			
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
交通誘導警備員 Y9I36221001						第0030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

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
切削オーバーレイ YOR3920259Q						第0031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 -0024号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
殻運搬処理 YOR39202A6U						第0032号工種明細書
	殻運搬【仮置き】					
		60	m 3			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
殻運搬 YOR39202A6U						第0033号工種明細書
	殻運搬					
		60	m 3			第0 -0031号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	60	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					

不陸整正 Y0124211437					第0034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			
A=1 夜間《委託労務不可》					

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0035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50mm	1	m 2			第0 -0002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0-0024

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0036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 -0003号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0037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 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0038号工種明細書
殻運搬【仮置き】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1.3	m 3			第0 -0005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0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y4900					第0039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)	1.3	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0040号工種明細書
処分費 As塊	1.3	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y0I3320043T					第0041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			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0026

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0042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 -0032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 Y013320043T					第0043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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0044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			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0027

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0045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0-0023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 Y9136221001					第0046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》					
*****					*****
建設機械運搬費 YZ112001001					第0047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0-0033号施工単価表
計	1	式			

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
SZD001							
不陸整正				単価表			
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)			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
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
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 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

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0002号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚	5 0 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 [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			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
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

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				
					金額計上なし				
積算単価			積算単価		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)	=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	=2	夜間割増あり							
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							
*****		*****	*****	*****	*****				
SZD321	舗装版切断			単価表	第0 -0003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		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				

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		
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						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0004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 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] 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			R9B241		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

甲 府 市

殻運搬【仮置き】

单価表

第0 -0005号施工单
m³ 当!

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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械構成比：	材料構成比：	舗装版厚15cm以下) 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0006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0-0034

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 -0007号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0008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	=4.2 =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 -0008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

頁0-0035

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 15cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 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	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 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 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 =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0-0036

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 15cm	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 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	570.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量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0-0037

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） ゼブラ 45cm	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	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 =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

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)	標準単価		備 考
SZD361 クラック補修							単価表		第0 -0012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：			
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

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		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0 -0014号施工単価	
設置		各種	(600mm以下、50kg未満)				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：	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				R9B131	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				金額計上なし TCF04	
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 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		≒1 ≒4 ≒1 ≒2 ≒4	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						

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
SZB401							
小型構造物		人力打設					第0 -0015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 3 当り
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
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				
*****				*****			*****
SZA801							
30mm以上200mm未満				電動ハンマドリル			第0 -0016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 孔 当り
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05

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				
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
特殊作業員			特殊作業員		R9B001				
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				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
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 削孔深さ B 豪雪割増	=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル SE659	1	m 3			第0 -0017号施工
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ 1,875kg/m3使用	1,875.000	k g			T9B891
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			

アスファルト削孔 S6082	100	孔			第0 -0018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
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm	2.900	個			TSC02
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		日			MD049
発動発電機運転		日			S8086 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	孔			
小計	1	孔			
A 削孔径と使用ビット径	=1	60を超え64mm未満	ビット径64.7mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 S8086	1	日			第0 -0019号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC10
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0021号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
材料構成比：							
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		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	
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	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
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		≒2		夜間割増あり					
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0-0048

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 30cm	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR139
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	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =11 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 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0-0049

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 -0023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	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 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	=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

頁0-0050

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以下 一層 段差すりつけあり (設置撤去)	100	m 2			第0 -0024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0-0025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0-0026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0-0027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0-0028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0-0029号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0051

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 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 -0025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 バトロール給油		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 =1.31 =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0-0052

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 -0026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 =1.31 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0027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0-0053

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 ≒1.39 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0028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 ≒1.39	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0-0054

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 -0029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)			

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>殻運搬【仮置き】</div>							第0 -0030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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			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					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD305 <div>殻運搬</div>							第0 -0031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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0057

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 -0032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
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 =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			

当り

甲 府 市