

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・道路維持管理事業・交通安全施設整備事業

河川路線名 市道 蛭沢川東線 外

工事場所名 甲府市 小曲町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 課長 係長 審査 設計者 </div>			
工 事 名	市道舗装工事（ R 6 - 6 ）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 小曲町 地内 外		
河川名、路線名等	市道 蛭沢川東線 外		
事 業 名	市道舗装事業・道路維持管理事業・交通安全施設整備事業		
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) 表層工 (開粒度ASC t=30mm) 区画線工 付帯工		L=381.5m A=1503m2 A=91m2 1式 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 - 1号箇所					
			1 式			
構造物撤去工						
			1 式			
構造物取壊し工						
			1 式			
舗装版切断						
		83	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕						
		390	m 2			第0002号工種明細書
運搬処理工						
			1 式			
殻運搬						
		19	m 3			第0003号工種明細書
濁水運搬						
		1	式			第0004号工種明細書
殻処分						
		19	m 3			第0005号工種明細書
濁水処分						
		0.09	m 3			第0006号工種明細書
舗装工						
			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
舗装準備工		1 式			
不陸整正	387	m 2			第0007号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層	387	m 2			第0008号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
付帯工	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	153	m			第0010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						第0011号工種明細書
		1	式			
舗装 1 - 2号箇所						
			1 式			
舗装工						
			1 式			
構造物取壊し工						
			1 式			
舗装版切断						第0012号工種明細書
		86	m			
舗装版破砕						第0013号工種明細書
		220	m 2			
運搬処理工						
			1 式			
殻運搬						第0014号工種明細書
		11	m 3			
濁水運搬						第0015号工種明細書
		1	式			
殻処分						第0016号工種明細書
		11	m 3			
濁水処分						第0017号工種明細書
		0.1	m 3			
舗装工						
			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
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	216	m 2			第0018号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	216	m 2			第0019号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0020号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	65	m			第0021号工種明細書
溶融式区画線					
	40	m			第0022号工種明細書
仮設工					
		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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0023号工種明細書
舗装 2 - 1号箇所					
		1 式			
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	86	m			第0024号工種明細書
舗装版破碎					
	390	m 2			第0025号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	52	m 3			第0026号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0027号工種明細書
殻処分					
	52	m 3			第0028号工種明細書
濁水処分					
	0.3	m 3			第0029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
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	141	m 2			第0030号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）	248	m 2			第0031号工種明細書
表層（車道・路肩部）	389	m 2			第0032号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線	200	m			第0033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0034号工種明細書

＊ ＊ 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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1 式			
準備費		1 式			
準備費		1 式			
復元測量	1	式			第0035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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
舗装	3号箇所					
			1 式			
道路土工						
			1 式			
掘削工						
			1 式			
掘削						
		1	式			第0036号工種明細書
土砂等運搬						
		3	m 3			第0037号工種明細書
埋戻し						
		2	m 3			第0038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						
		2	m			第0039号工種明細書
舗装版破砕						
		59	m 2			第0040号工種明細書
運搬処理工						
			1 式			

＊ ＊ 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
殻運搬					
	2	m 3			第0041号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0042号工種明細書
殻処分					
	2	m 3			第0043号工種明細書
濁水処分					
	0.002	m 3			第0044号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	56	m 2			第0045号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（歩道部）					
	32	m 2			第0046号工種明細書
表層（歩道部）					
	91	m 2			第0047号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			

＊ ＊ 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
中低木伐採					
	1	式			第0048号工種明細書
植栽樹ブロック撤去・処分					
	1	式			第0049号工種明細書
道路付属物工					
	1	式			第0050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0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
木根等処分費					
	1	式			第0052号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0013

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	4号箇所					
			1 式			
構造物撤去工						
			1 式			
構造物取壊し工						
			1 式			
舗装版切断						
		103	m			第0053号工種明細書
舗装版破砕						
		510	m 2			第0054号工種明細書
運搬処理工						
			1 式			
殻運搬						
			m 3			第0055号工種明細書
濁水運搬						
			式			第0056号工種明細書
殻処分						
		26	m 3			第0057号工種明細書
濁水処分						
		0.1	m 3			第0058号工種明細書
舗装工						
			1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装準備工		1 式			
不陸整正	511	m 2			第0059号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層	511	m 2			第0060号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線	44	m			第0061号工種明細書
熔融式区画線	25	m			第0062号工種明細書
熔融式区画線	27	m			第0063号工種明細書
熔融式区画線	36	m			第0064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0-0015

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0065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 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 附帯工事費 **							
舗装 2 - 2号箇所～2 - 4号箇所				1 式			
区画線工				1 式			
区画線工				1 式			
熔融式区画線 破線、白、W=15cm		6		m			第0066号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=30cm		11		m			第0067号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm		7		m			第0068号工種明細書
熔融式区画線 記号等、白、W=15cm換算		14		m			第0069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 **							

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R2Z231485					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0R39201B25					第0002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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y4900					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬 Y4900					第0004号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0004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
殻処分 Y0R39201A0K					第0005号工種明細書
処分費 AS塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y4900					第0006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			

不陸整正 Y0I24211437					第0007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 - 0006号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0007号施工単価表
計	1	m 2			

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
付帯工 Y4900					第0009号工種明細書
民地取り合わせ工 M - 3 0	1	式			
計	1	式			

溶融式区画線 Y0R6320043T					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 - 0008号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0009号施工単価表
計	1	式			

舗装版切断 Y0R2Z231485					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 - 0001号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0R39201B25					第0013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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y4900					第0014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 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬 Y4900					第0015号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0R39201A0K					第0016号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処分 Y4900					第0017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			

不陸整正 Y0124211437					第0018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 - 0006号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0019号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0007号施工単価表
計	1	m 2			

付帯工 Y4900					第0020号工種明細書
防草シート復旧工	60	m			
計	1	式			

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
溶融式区画線 Y0R6320043T					第0021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 - 0008号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y0R6320043T					第0022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 - 0010号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0009号施工単価表
計	1	式			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0024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 - 0001号施工単価表
計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0025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 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0026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 -0011号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0027号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0028号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0029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			

不陸整正 Y0I24211437					第0030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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1L					第0031号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚130mm	1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					第0032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 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

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0033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 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0034号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
復元測量 Y4901					第0035号工種明細書
復元測量（用地測量）	0.1	万m ²			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
掘削 Y011Y200A00					第0036号工種明細書
掘削 土砂 小規模（標準以外）	4	m ³			第0 -0015号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	1	m ³			第0 -0016号施工単価表

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
計						
		1	式			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0037号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ						
		1	m 3			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2						第0038号工種明細書
埋戻し 現場発生土 砂質土（普通土）						
		1	m 3			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0039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 -0001号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0028

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0040号工種明細書
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m 2			第0 -0021号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0041号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0042号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0043号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0044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			

不陸整正 Y0I24211437					第0045号工種明細書
不陸整正 施工幅1.8m未満 補足材あり M-30 t=3cm	1	m 2			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（歩道部） Y0I24212A1M					第0046号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0026号施工単価表
計	1	m 2			

表層（歩道部） Y0I24212A1T					第0047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 - 0027号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中低木伐採 Y08010358					第0048号工種明細書
支障木の伐採 チェーンソー伐採	5	本			第0 - 0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
植栽枿ブロック撤去・処分 Y01312015SK					第0049号工種明細書
植栽枿ブロック撤去 処分	53	m			第0 - 0030号施工単価表
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.4	m 3			第0 - 0031号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.4	m 3			
計	1	式			
*****					*****
道路付属物工 Y4900					第0050号工種明細書
道路付属物設置工(道路紙)[市場単価] 小型紙 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	2	個			第0 - 0032号施工単価表
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 土中建込用	4	本			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0031

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 Y9I36221001					第0051号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
木根等処分費 YZ113001001					第0052号工種明細書
伐採木運搬	1	台			第0 -0034号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	0.3	t			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0R2Z231485					第0053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 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201B25					第0054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 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0032

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

殻運搬 Y4900						第0055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)		26	m 3			第0 -0035号施工単価表
計						
		1	m 3			

濁水運搬 Y4900						第0056号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	式			

殻処分 Y0R39201A0K						第0057号工種明細書
処分費 As塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処分 Y4900					第0058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			

不陸整正 Y0124211437					第0059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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0060号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

溶融式区画線 Y0R6320043T					第0061号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 Y0R6320043T					第0062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 - 0010号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y0R6320043T					第0063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 - 0037号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y0R6320043T					第0064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 - 0038号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y0H26222001					第0065号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0009号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0035

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0066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 -0010号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0067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 -0039号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0068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 -0037号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0069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 -0038号施工単価表
計	1	m			

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 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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0001号施工単価	
アスファルト舗装版 15cm以下				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：						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		≒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		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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
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 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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0003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		

施 工 単 価 表

当り

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

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 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0-0039

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 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=4.1 =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 -0005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

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									
不陸整正									
補足材料あり		29mm	以上34mm	未満					
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：			
モータグレーダ [土工用]				モータグレーダ [土工用]			MC219		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
ロードローラ [マカダム]				ロードローラ [マカダム]			MC230		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
締固め幅2.1m									
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)				再生クラッシャラン			T9A121		
M - 3 0				R C - 4 0					
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無		≒2		補足材料あり					
B 補足材料平均厚さ		≒9		29mm以上34mm未満					
D 補足材料		≒5		粒調碎石 (30-0)					
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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0007号施工単価	
3.0m超		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：		標準単価：		標準単価：		標準単価：		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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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	
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

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						

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0008号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 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	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 =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0-0044

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 -0009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） 破線 15 c m	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 破線15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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

当り

[illegible]

甲 府 市

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0-0047

当り

[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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				第0 -0013号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚1	3 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：		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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0				T9A121	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

施 工 単 価 表

当り

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：	
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 材料		≒2	粒度調整砕石・路盤材（各種）								
D 全仕上り厚（mm）		≒130	全仕上り厚（mm）								
E 施工区分		≒1	1層施工								
H 材料（粒度調整砕石）		≒5	粒調砕石（30-0）								
L 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ								
M 費用の内訳		≒1	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
復元測量（用地測量） S6774	1	万m ²			第0 -0014号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=4 =1	都市近郊 計上しない			

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	
SZ A101 掘削 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		小規模(標準以外)		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :		第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り	
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次						小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA125	
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	
小計											
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =8 =1		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A101 掘削 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		現場制約あり		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
普通作業員						普通作業員				RA010	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 土質 B 施工方法 I 豪雪割増		=1 =4 =1		土砂 現場制約あり 豪雪割増		工種条件と同じ					

甲 府 市

[illegible]

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
埋戻し SK023 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m 3			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0019号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0019号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070

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	
SZA185 タンパ締固め						単価表		第0 -0020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：			
労務構成比：									
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA173 舗装版破碎積込（小規模土工）						単価表		第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
労務構成比：									
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次				MA125	
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	

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：			機械積込(小規模土工) 材料構成比：	単価表 市場単価構成比：			第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り 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		
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		
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0023号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=2.6 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 V1000 施工幅1.8m未満 補足材あり M-30 t=3cm	100	m 2			第0 -0024号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石（30-0） M - 3 0	3.81	m 3			T9A121
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0025号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0025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

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
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0026号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工				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：							
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
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
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 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							

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		
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****							*****		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0027号施工単価			
1.4m以上 機械構成比：		平均仕上り厚30mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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		
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		
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度（13）			TG001		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		

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)	
代 表 機 労 材 規 格						代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		備 考	
軽油 バトロール給油						軽油 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		≒3		1.4m以上					
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30		1層当り平均仕上り厚(mm)					
C 標準締固め後密度		≒1		2.20t/m3					
D 瀝青材料種類		≒2		プライムコート					
E 材料		≒16		アスファルト混合物各種					
F 瀝青材料種類		≒2		プライムコート 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					

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐採 V1002 チェーンソー伐採	10	本			第0 -0028号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転		日			V1003 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 V1003	1	日			第0 -0029号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー 鋸長600mm		日			F1000
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 单 价 表

頁0-0063

当り

[illegible]

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 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	
SZD235		植栽枿ブロック撤去						単価表		第0 -0030号施工単価	
処分										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・超小旋回] 賃料						バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料				KQ032	
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	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
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 再利用区分		=1		処分							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA961		殻運搬						単価表		第0 -0031号施工単価	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込								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	

施 工 単 価 表

当り

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：	
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				
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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用								

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工(道路鋳) [市場単価]					第0 -0032号施工
SF567 小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	1	個			
道路鋳設置工 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			RGJ48
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			
A 作業区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =6 =3 =3 =1	設置 小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 施工規模 10個未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去					第0 -0033号施工
SF575 土中建込用	1	本			
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	1.000	本			RGL02
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	土中建込用 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			

施 工 单 价 表

頁0-0067

当り

[illegible]

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
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 							

施 工 単 価 表

頁0-0069

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 -0036号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=2 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0037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

施 工 単 価 表

頁0-0070

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 =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 -0038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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0071

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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0039号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR061
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

頁0-0072

[illegible]