

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 市道側溝整備事業・道路維持管理事業

河川路線名 市道 金竹新田線 外

工事場所名 甲府市 新田町 地内

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	側溝改良工事 (R 7 - 4)								
工 事 場 所	甲府市 新田町 地内								
河川名、路線名等	市道 金竹新田線 外								
事 業 名	市道側溝整備事業・道路維持管理事業								
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 >				
	自由勾配側溝工		L=79m		
	場所打擁壁工		L=4m		
	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 ＊ ＊ (1号箇所)					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 300*300 縦断用	40	m			第0001号工種明細書
自由勾配側溝 300*400 縦断用	32	m			第0002号工種明細書
自由勾配側溝 300*400 横断用	7	m			第0003号工種明細書
側溝蓋	64	枚			第0004号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 普通目	8	枚			第0005号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	34	m 3			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	2	m 3			第0007号工種明細書
埋戻し					
	8	m 3			第0008号工種明細書
土砂運搬処分					
	34	m 3			第0009号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	88	m			第0010号工種明細書
舗装版破砕					
	80	m 2			第0011号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0012号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0013号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
表層					
	43	m 2			第0014号工種明細書
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
付帯工					
		1 式			
間詰コンクリート					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装仮復旧					
	1	式			第0016号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0017号工種明細書
止水板設置					
	1	式			第0018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0019号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
施工調査費					第0020号工種明細書
	1	式			
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0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ (2号箇所)					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0021号工種明細書
埋戻し M-30	6	m 3			第0022号工種明細書
埋戻し RC-40	40	m 3			第0023号工種明細書
埋戻し 発生土	7	m 3			第0024号工種明細書
土砂等運搬処分	1	式			第0025号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁	3	m 3			第0026号工種明細書
舗装工		1 式			

＊ ＊ 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
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	7	m			第0027号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版					
	6	m 2			第0028号工種明細書
表層					
	7	m 2			第0029号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0030号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0031号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
取合せ工					
	1	式			第0032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0033号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0034号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0001号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0002号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0002号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0003号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 (横断) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0003号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

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
側溝蓋 Y0H252014T2					第0004号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0004号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0005号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0005号施工単価表
計	1	枚			

床掘り Y0H2622A002					第0006号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0007号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	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
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0008号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0007号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂運搬処分 Y0H2622A012						第0009号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		1	m 3			第0 -0008号施工単価表
建設残土受入単価 (民間受入地) 甲斐市牛匂						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0R39201485						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 -0009号施工単価表
計						
		1	m			

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
舗装版破碎 Y0R39201B25					第0011号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.0	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0012号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	4	m 3			第0 -0011号施工単価表
処分費 As塊	4	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y4900					第0013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 -0012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			

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
表層 Y0R39201514						第0014号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						第0 - 0014号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			
*****						*****
間詰コンクリート Y000620U42V						第0015号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						第0 - 0015号施工単価表
		0.4	m 3			
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板						第0 - 0016号施工単価表
		0.04	m 2			
計						
		1	式			
*****						*****
舗装仮復旧 Y000620U42V						第0016号工種明細書
舗設 現場制約あり 土砂						第0 - 0017号施工単価表
		1.3	m 3			
常温合材						
		2.6	t			
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
区画線工 Y013320043T					第0017号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	72	m			第0 - 0018号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45 c m	2	m			第0 - 0019号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	0.6	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
止水板設置 Y000620U42V					第0018号工種明細書
止水板設置	1	式			第0 - 0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			

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
施工調査費 YZ114001005					第0020号工種明細書
締め固めた土のコーン指数	1	試料			
計	1	式			

床掘り Y0R4520040R					第0021号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	68	m 3			第0 -0023号施工単価表
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	10	m 3			第0 -0024号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり	9	m 3			第0 -0025号施工単価表
床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y0R452005F2					第0022号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	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
埋戻し Y0R452005F2					第0023号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0024号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬処分 Y0R45200A01					第0025号工種明細書
人力積込 土砂	9	m 3			第0 -0027号施工単価表
人力積込 岩塊・玉石	1	m 3			第0 -0028号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	80	m 3			第0 -0008号施工単価表
建設残土受入単価 (民間受入地) 甲斐市牛匂	80	m 3			
計	1	式			

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
重力式擁壁 Y0R452015CU					第0026号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0R39201485					第0027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 -0009号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0R39201486					第0028号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0029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 -0031号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬処分 Y0R80214AOK					第0030号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m 3			第0 -0032号施工単価表
処分費 As塊	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y0R80214AOK					第0031号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0033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)	0.01	m 3			
計	1	式			
*****					*****
取合せ工 Y4900					第0032号工種明細書
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.01	m 3			第0 -0034号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	0.3	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0019

[illegible]

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0001号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.307	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.29 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0002号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.318	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.3 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 (横断) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0003号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.180	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=28 =1 =3 =1 =0	300*400*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.17 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0004号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0005号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 価 表

頁0-0024

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 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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204		
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
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 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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	小規模) 工種条件と同じ					
*****				*****				*****	
SZA105 小規模 機械構成比 :		バックホ 労務構成比 :		土砂等運搬 材料構成比 :		単価表 市場単価構成比 :		第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り 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]				MA402	
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	

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				
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ						

SZD321	舗装版切断		単価表			第0 -0009号施工単価			
アスファルト舗装版 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] 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			

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 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		
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	工種条件と同じ					
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						
F 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 -0010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 2 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 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
B 費用の内訳		=1	全ての費用						

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0030

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 -0012号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0013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	=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 -0013号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

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）				第0 -0014号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：				
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
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
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
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
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
							金額計上なし

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 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

SZB401									
無筋・鉄筋構造物		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			RA010		
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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB				生コンクリート			TC526		
18-8-25(20)BB				2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価			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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
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 コンクリート種類		=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						
*****				*****		*****		*****	
SZAB41									
30m2未満			瀝青繊維質目地板					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 m 2 当り	
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	
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG606	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=2	瀝青繊維質目地板						
D 目地板の規格		=1	t=10mm						

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		
SZA181 <div>舗設</div>						<div>単価表</div>	第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り		
現場制約あり 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンバ(ランマ)賃料				タンバ(ランマ)賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増	り 工種条件と同じ					

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 -0018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0-0036

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） 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			

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） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 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 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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 mm 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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 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
止水板設置 V1010	1	式			第0 -0021号施工
アングル L30*30 穴付 錆止め塗装	4	本			F1000
マチ板 PL 290*300:3.2t 錆止め塗装	1	枚			F1010
小計	1	式			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0022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			

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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	SZA161 土砂 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用					
*****				*****			*****		
SZA161 岩塊・玉石 機械構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 労務構成比：	材料構成比：	SZA161 岩塊・玉石 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
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		
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

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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=2 =2 =1 =1 =1	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA161					
土砂	現場制約あり				第0 -0025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：	
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 E 豪雪割増	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA161					
岩塊・玉石	現場制約あり				第0 -0026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：	
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001

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
小計					
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増	=2 =6 =1	岩塊・玉石 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA137 土砂 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：					第0 -0027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 土質等区分	=1	土砂			

SZA137 岩塊・玉石 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：					第0 -0028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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
A 土質等区分	=2	岩塊・玉石			

SZA511 重力式擁壁			単価表		第0 -0029号施工単価 1 m 3 当り
1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比： 18-8-40BB 高炉		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）[後方超小旋回] 超低・C付・排2014			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2014		MA23B
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
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

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 擁壁平均高さ		=1	1mを超え2m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
G コンクリートセメント種類		=2	高炉						
H コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
S2D881 舗装版破碎積込				単価表			第0 -0030号施工単価		
As舗装版							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〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046		
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		
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									

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				第0 -0031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			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

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		
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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

SZA961							第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎			機械積込(小規模土工)				標準単価：		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：					
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				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 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
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 单 价 表

頁0-0046

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 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		
SZB405							第0 -0034号施工単価		
セメント(高炉B)25kg袋入							1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
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		
高炉B セメント 袋物 (25 k g)				セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入			TC124		
コンクリート用骨材砂 (砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=4 =1		セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用					