

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

河川路線名 市道 富士見通り線

工事場所名 甲府市 飯田一丁目・塩部二丁目 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	
工 事 名	側溝改良工事 (R5-8)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 飯田一丁目・塩部二丁目 地内								
河川名、路線名等	市道 富士見通り線								
事 業 名	市道側溝整備事業								
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 >				
	自由勾配側溝工(300*300) L=82.0m 自由勾配側溝工(300*800) L=5.0m 自由勾配側溝工(300*900) L=10.0m 集水桝設置工 N=1基 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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	20	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し(粒調碎石)	3.9	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し(再生切込碎石)	5.3	m 3			第0003号工種明細書
残土処理	20	m 3			第0004号工種明細書
側溝撤去工		1 式			
コンクリート構造物取壊し	1	式			第0005号工種明細書
敷鉄板撤去	48	m ²			第0006号工種明細書
側溝設置工		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
自由勾配側溝					
	82	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝					
	5	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝					
	10	m			第0009号工種明細書
プレキャスト基礎版設置					
	41	枚			第0010号工種明細書
プレキャスト基礎版設置					
	8	枚			第0011号工種明細書
側溝蓋					
	87	枚			第0012号工種明細書
グレーチング設置					
	10	枚			第0013号工種明細書
プレキャスト集水桝					
	1	基			第0014号工種明細書
プレキャスト基礎版設置(集水桝)					
	1	枚			第0015号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装撤去工					
		1式			
舗装版切断					
	1	式			第0016号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					
	41	m ²			第0017号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0018号工種明細書
舗装復旧工					
		1 式			
不陸整正					
	29	m 2			第0019号工種明細書
表層					
	48	m ²			第0020号工種明細書
表層(仮復旧)					
	19	m ²			第0021号工種明細書
上層路盤 (瀝青安定処理) t=10cm					
	48	m 2			第0022号工種明細書
仮路盤(粒調砕石)					
	2	m 3			第0023号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0024号工種明細書
水替工					
		1 式			
水替工					
	1	式			第0025号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0026号工種明細書
付帯工【夜間】					
		式			
付帯工					
	1	式			第0027号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通誘導管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
		人			第0028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0-0005

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り (掘削) Y0R40200B08					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
埋戻し(粒調碎石) Y0R402005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
埋戻し(再生切込碎石) Y0R402005F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002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			

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
残土処理 Y0R40200A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y4900					第0005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	12	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
敷鉄板撤去 Y00092HE506					第0006号工種明細書
敷鉄板撤去	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					

自由勾配側溝 Y0R4020143I					第0007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 -0007号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

自由勾配側溝 Y0R4020143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*800*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

自由勾配側溝 Y0R4020143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*900*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
プレキャスト基礎版設置 Y4900					第0010号工種明細書
コンクリート基礎版 520*2000*100					
1	枚				
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
プレキャスト基礎版設置 Y4900					第0011号工種明細書
コンクリート基礎版 550*2000*100					
1	枚				
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
側溝蓋 Y0R402014T2					第0012号工種明細書
蓋版〔溝蓋〕					
1	枚				第0 - 0010号施工単価表
計	1	枚			

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
グレーチング設置 Y0R402014T2					第0013号工種明細書
蓋版 [グレーチング] T-25 普通目	1	枚			第0 - 0011号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
プレキャスト集水枡 Y0008216679					第0014号工種明細書
プレキャスト集水枡設置 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			第0 - 0012号施工単価表
プレキャスト集水枡 (材料費)	1	基			第0 - 0013号施工単価表
計	1	基			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
プレキャスト基礎版設置(集水枡) Y4900					第0015号工種明細書
コンクリート基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0 - 0014号施工単価表
コンクリート基礎版 集水枡630*830*100	1	枚			
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
舗装版切断 Y10432EY485					第0016号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	185	m			第0 - 0015号施工単価表
濁水運搬	3	台			第0 - 0016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）	0.64	m ³			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0017号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m ²			第0 - 0018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 Y10432EY448					第0018号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	6.3	m ³			第0 - 0019号施工単価表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	12	m ³			第0 - 0020号施工単価表

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
処分費 As塊					
	6.3	m 3			
処分費 無筋Co塊					
	12	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

不陸整正 Y0008211437					第0019号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	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》					

表層 Y10432F243B					第0020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	1	m 2			第0 -0022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0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(仮復旧) Y10432F243B					第0021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	1	m 2			第0 -0023号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
上層路盤(瀝青安定処理) Y0008212A1L					第0022号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	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》					
*****					*****
仮路盤(粒調碎石) Y0R402005F2					第0023号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒度調整碎石(40-0) M - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
溶融式区画線 Y10432F443T					第0024号工種明細書
区画線設置【外側線】 溶融式（手動） 実線 15 c m	6	m			第0 - 0025号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
水替工 Y103W2E452M					第0025号工種明細書
ポンプ運転工 作業時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2 台		日			第0 - 0026号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0027号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付帯工 Y4900					第0026号工種明細書
水位観測機器配線補修工	1	式			
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
付帯工 Y4900					第0027号工種明細書
車道部舗装打換工					
	1	式			第0 -0028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 Y4900					第0028号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0032号施工単価表
計	1	人			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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	
SZA101 <div>掘削</div>								<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		小規模(標準)		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) [標準型] 排ガス2次						バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA181	
運転手(特殊)						運転手(特殊)				R9B131	
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 ≒7 ≒1		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>								<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比 : 労務構成比 :		土砂		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] 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				R9B011	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	

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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 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]			MA402		
運転手（一般）				運転手（一般）			R9B141		
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

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
A 土砂等発生現場	=2	小規模	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		
B 積込機種・規格	=5	バックホ			
C 土質	=1	土砂(岩塊			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=20	9.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増			

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0004号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =2 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板撤去 SB763	100	m 2			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			R9B241
とび工		人			R9B051
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 第0-0006号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			

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
小計	1	m ²			
A 作業区分	=2	撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2014年規制	1	日			第0 -0006号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 2014		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		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）	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2014年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0007号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約無 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09

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
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
生コンクリート夜間割増額 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC906
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	0.159	m 3			TC526
生コンクリート夜間割増額 底部コンクリート	0.159	m 3			TC906
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 =2 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増あり 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(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 =2	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増あり			
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	=0.15 =2 =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)あり 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*800*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0008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 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*800*2000	5.000	個			T9B186
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
生コンクリート夜間割増額 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC906
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.780	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	0.445	m 3			TC526
生コンクリート夜間割増額 底部コンクリート	0.445	m 3			TC906
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)	=6 =1 =3 =2 =0	300*800*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増あり 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 =0.65 =3 =2	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 夜間割増あり			

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
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 0 時間的制約の有無	=0.42 =2 =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) あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*900*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0009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 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
側溝	5.000	個			T0600240010
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
生コンクリート夜間割増額 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC906
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.780	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	0.435	m 3			TC526
生コンクリート夜間割増額 底部コンクリート	0.435	m 3			TC906
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

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
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)	=54 =1 =3 =2 =0	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増あり 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 =0.65 =3 =2	基礎碎石施工あり 再生クッシャー(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増あり			
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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.41 =2 =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) あり 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [溝蓋] S6617	100	枚			第0 -0010号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
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 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 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)			

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
蓋版 [グレーチング] S6617 T-25 普通目	100	枚			第0 -0011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)			

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	
SZA601											
据付		400kgを超え600kg以下		据付		400kgを超え600kg以下		据付		第0 -0012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 基 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				R9B131	
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	
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				EP001	
小計											
A 作業区分		≒1		据付							
B 製品質量 (kg/基)		≒4		400kgを超え600kg以下							
C 基礎碎石の有無		≒1		基礎碎石あり							
D 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 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	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）				単価表		第0 -0013号施工単価 1 基 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：			
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA601		コンクリート基礎版設置				単価表		第0 -0014号施工単価 1 枚 当り	
据付		80kgを超え200kg以下							
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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
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	
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：		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 作業区分	=1	据付				
B 製品質量(kg/基)	=2	80kgを超え200kg以下				
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石なし				
D 費用の内訳	=1	全ての費用				
*****						*****
SZD321	舗装版切断		単価表			第0 -0015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	
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	

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		
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0-0030

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 -0016号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0017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	=5.7 =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 -0017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

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)	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表				第0 -0018号施工単価 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) [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)		R9B131	
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 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		搬運搬		単価表				第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工) 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]		MA401	
運転手 (一般)						運転手 (一般)		R9B141	
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 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 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 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 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 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						

SZD001 不陸整正				単価表				第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 39mm以上44mm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] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				MC219	

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
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
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0			再生クラッシュラン R C - 4 0		TC020
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 ≒11 ≒6 ≒1 ≒1	補足材料あり 39mm以上44mm未満 粒調碎石 (40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0022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				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：		
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			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			
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404			
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			

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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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						

SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0023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			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：			
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			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		

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		
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 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			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	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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		=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						
*****			*****				*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0024号施工単価			
機械構成比：		1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
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		

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(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		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プ ライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プ ライムコート PK-3						

当り

標準単価：

甲 府 市

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
区画線設置【外側線】 SG301 熔融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0025号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（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0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工 SK130 作業時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台	1	日			第0 -0026号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =1	作業時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 2台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0027号施工
普通作業員		人			R9B011
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道部舗装打換工 V1000	1	式			第0 -0028号施工
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	18	m 2			SZD311 第0-0029号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満	18	m 2			SZD001 第0-0021号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	18	m 2			SZD009 第0-0030号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	18	m 2			SZD023 第0-0031号施工単価表
有孔管	18	m			F1040
小計	1	式			

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		
SZD311		舗装版破碎		単価表		第0 -0029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		
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						
*****							*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0030号施工単価			
		1.4m以上3.0m以下					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		

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
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
再生瀝青安定処理路盤材			アスファルト混合物 (安定処理材) アスファルト安定処理 (4 0)		TG162
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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 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	
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
K アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
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						

SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				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				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	

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(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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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 单 価 表

頁0-0046

当り

[illegible]

甲 府 市