

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 交通安全施設整備事業

河川路線名 市道 深住吉線

工事場所名 甲府市 青沼三丁目 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				設計者			
工 事 名		歩道改良工事 (R 5 - 1)													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市 青沼三丁目 地内													
河川名、路線名等		市道 深住吉線													
事 業 名		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 >				
	側溝工(300型)	L=42.0m	歩道舗装工	A=37.0m ²	
	集水桝工(300型)	N=1基	車道舗装工	A=8.0m ²	
	縁石工	L=42.2m	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			
道路土工					
		1 式			
道路土工（歩道部）					
		1 式			
掘削					
	1	m 3			第0001号工種明細書
作業土工(縁石部)					
		1 式			
床掘(1)					
	10	m 3			第0002号工種明細書
埋戻(1) RC40-0					
	3	m 3			第0003号工種明細書
埋戻(2) M30-0					
	2	m 3			第0004号工種明細書
作業土工(排水構造物部)					
		1 式			
床掘(2)					
	8	m 3			第0005号工種明細書
埋戻(3) RC40-0					
	4	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(4) 埋戻し用砂					
	1	m 3			第0007号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	20	m 3			第0008号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 B300-H400 縦断用					
	42	m			第0009号工種明細書
側溝蓋(1) コンクリート蓋 300型					
	39	枚			第0010号工種明細書
側溝蓋(2) グレーチング蓋 300型					
	4	枚			第0011号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
集水樹工(1)					
	1	箇所			第0012号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		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
導水ブロック(1)					
	37.8	m			第0013号工種明細書
導水ブロック(2)					
	1	m			第0014号工種明細書
導水ブロック(3)					
	1	m			第0015号工種明細書
導水ブロック(4)					
	3	基			第0016号工種明細書
導水ブロック(5)					
	1	基			第0017号工種明細書
管渠工					
		1 式			
硬質塩化ビニル管設置工					
	2.7	m			第0018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					
	1	式			第0019号工種明細書
As舗装版破碎					
	1	式			第0020号工種明細書
Co舗装版破碎					
	1	式			第0021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
無筋Co構造物取壊し(1)					
	1	式			第0022号工種明細書
無筋Co構造物取壊し(2)					
	1	式			第0023号工種明細書
側溝蓋撤去					
	1	式			第0024号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
無筋Co殻運搬処分					
	1	式			第0025号工種明細書
鉄筋Co殻運搬処分					
	1	式			第0026号工種明細書
As殻運搬処分					
	1	式			第0027号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0028号工種明細書
舗装工					
		1 式			
歩道舗装工					
		1 式			
歩道舗装(1)					
	32	m ²			第0029号工種明細書
歩道舗装(2)					
	5	m ²			第0030号工種明細書

＊ ＊ 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
車道舗装					第0031号工種明細書
	8	m ²			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					第0032号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0033号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
基準点復元工					第0034号工種明細書
	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
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0-0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘(1) Y4900						第0002号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻(1) Y4900						第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻(2) Y4900						第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			

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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
床掘(2) Y4900					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻(3) Y4900					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003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(4) Y4900					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			

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
計		1	m 3			
	*****					*****
土砂等運搬 Y0H1Y205A01						第0008号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ		1	m 3			第0-0004号施工単価表
計		1	m 3			
	*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I						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*400*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0-0005号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100		0.5	枚			
計		1	m			
	*****					*****
側溝蓋(1) Y0H252014T2						第0010号工種明細書
蓋版 [標準単価]		1	枚			第0-0006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
側溝蓋(2) Y0H252014T2					第0011号工種明細書
蓋版 [標準単価] 細目	1	枚			第0-0007号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
集水桝工(1) Y0H252035NJ					第0012号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0008号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0-0009号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 (材料費) 520*520*100	1	枚			
計	1	箇所			
*****					*****
導水ブロック(1) Y0I3120143N					第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0011号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	0.5	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100	0.5	枚			

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			

導水ブロック(2)						第0014号工種明細書
Y013120143N						
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)						
	1	m				第0-0012号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下						
	0.5	枚				第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100						
	0.5	枚				
計						
	1	m				

導水ブロック(3)						第0015号工種明細書
Y013120143N						
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)						
	1	m				第0-0012号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下						
	0.5	枚				第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100						
	0.5	枚				
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
導水ブロック(4) Y013120143N					第0016号工種明細書
車両乗入樹設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0-0013号施工単価表
車両乗入樹（材料費）	1	基			第0-0014号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 500*700*100	1	枚			
計	1	基			
*****					*****
導水ブロック(5) Y013120143N					第0017号工種明細書
車両乗入部点検口設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0-0015号施工単価表
車両乗入部点検口（材料費）	1	基			第0-0016号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 500*700*100	1	枚			
計	1	基			

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
硬質塩化ビニル管設置工 Y4900					第0018号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	42	m			第0-0018号施工単価表
計	1	式			

As舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0020号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	16	m ²			第0-0019号施工単価表
計	1	式			

Co舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0021号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	28	m ²			第0-0019号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋Co構造物取壊し(1) Y4900						第0022号工種明細書
	構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.3	m 3			第0-0020号施工単価表
	計	1	式			

無筋Co構造物取壊し(2) Y4900						第0023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	8	m 3			第0-0021号施工単価表
	計	1	式			

側溝蓋撤去 Y4900						第0024号工種明細書
	積込(コンクリート殻)	2	m 3			第0-0022号施工単価表
	計	1	式			

無筋Co殻運搬処分 Y0H092H0A0K						第0025号工種明細書
	無筋Co殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	10	m 3			第0-0023号施工単価表
	処分費 無筋Co塊	10	m 3			

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
計						
		1	式			

鉄筋Co殻運搬処分 YOH092HOAOK						第0026号工種明細書
鉄筋Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		2	m 3			第0-0024号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		2	m 3			
計						
		1	式			

As殻運搬処分 YOH092HOAOK						第0027号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		2	m 3			第0-0025号施工単価表
処分費 As塊		2	m 3			
計						
		1	式			

濁水運搬処分 YOH092HOAOK						第0028号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0-0026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			

工 種 明 細 書

頁0-0016

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

歩道舗装(1) Y4900						第0029号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm		1	m 2			第0-0028号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工		1	m 2			第0-0029号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満		1	m 2			第0-0030号施工単価表
計						
		1	m ²			

歩道舗装(2) Y4900						第0030号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚40mm		1	m 2			第0-0031号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工		1	m 2			第0-0032号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満		1	m 2			第0-0030号施工単価表
計						
		1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装 Y4900						第0031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50mm	1	m ²			第0-0033号施工単価表
	計	1	m ²			
*****						*****
付帯工 Y4900						第0032号工種明細書
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 間詰コンクリート	0.9	m ³			第0-0034号施工単価表
	目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.06	m ²			第0-0035号施工単価表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 宅内すり合わせ工	0.4	m ³			第0-0034号施工単価表
	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 宅内すり合わせ工	0.4	m ³			第0-0021号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H2622001						第0033号工種明細書
	交通誘導警備員 B		人・日			第0-0036号施工単価表
	計	1	式			

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
基準点復元工 Y4900						第0034号工種明細書
基準点復元工		2	点			第0-0037号施工単価表
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 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>							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）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 F 施工数量 J 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					
*****							*****		
SZA161 <div>床掘り</div>							第0-0002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	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		
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 1 . 2 号 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 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					
*****				*****		*****		*****	
SZ A181 埋戻し				単価表				第0-0003号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 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 :			
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	
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 1 . 2 号 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	

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 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	工種条件と同じ					

土砂等運搬				単価表				第0-0004号施工単価	
小規模 機械構成比：		バックホウ 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	
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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
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 バックホウ 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					

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 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0005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0-0023

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0-0006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 細目	100	枚			第0-0007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]

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	
SZA601										第0-0008号施工単価	
据付		200kgを超え400kg以下								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：			
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)				RA070	
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	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1		据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 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)		備 考	
SZA602											
プレキャスト集水桝（材料費）								単価表		第0-0009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											
プレキャスト基礎版設置								単価表		第0-0010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）				RA070	
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	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 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 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	
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							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD241		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :		第0-0011号施工単価 1 m 当り	
設置 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 クレーン付き						小型バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 0.9t吊				KQ050	
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	
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	
運転手(特殊)						運転手(特殊)				RA070	
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600			TGG09		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2号 バトロール給油			TSX24		
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			TCF04		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		=1 =5 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0-0012号施工単価	
設置 機械構成比：		各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
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		
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		

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）			RA070		
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 C 180 / 210 × 300 × 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			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg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)						
*****				*****			*****		
SZ601		車両乗入桷設置				単価表		第0-0013号施工単価 1 基 当り	
据付 機械構成比：		80kgを超え200kg以下 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）			RA070		

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
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
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =2 =1 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA602					
車両乗入桝 (材料費)			単価表		第0-0014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					

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			車両乗入部点検口設置			単価表			第0-0015号施工単価
据付		80kgを超え200kg以下						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：	
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）			RA070	
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	
軽油 バトロール給油					軽油 1．2号 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)		=2	80kgを超え200kg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						

甲 府 市

[illegible]

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断							単価表		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0018号施工単価 1 m 当り		
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			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) 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						

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)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0-0019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)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 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			

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
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0020号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0021号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ01
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 =1 =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)なし 時間的制約なし			

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	
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表						第0-0022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：			
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				MA185	
普通作業員						普通作業員				RA010	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油						軽油 1．2号 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		無筋Co殻運搬		単価表						第0-0023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		機械積込		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]						ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手（一般）						運転手（一般）				RA075	
軽油 バトロール給油						軽油 1．2号 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 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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961 鉄筋Co殻運搬				単価表			第0-0024号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)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)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 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		
SZA961 As殻運搬							第0-0025号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 =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						

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.3 =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0-0027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

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	
SZD049											
透水性アスファルト舗装						単価表				第0-0028号施工単価	
1.4m未満		平均		仕上り厚 3 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				金額計上なし 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	
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）						アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）				TG116	
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 1 . 2 号 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	

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 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=1 =30 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表				第0-0029号施工単価	
全仕上り厚100mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m2 当り	
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） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 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		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
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(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD045							第0-0030号施工単価 1 m 2 当り		
40mm以上60mm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：									
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			KQ048		
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		
特殊作業員				特殊作業員			金額計上なし RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		

フィルター層

単価表

第0-0030号施工単価
1 m 2 当り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材			再生砂		TCE60
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 平均厚さ	≒1	40mm以上60mm未満			

SZD049	透水性アスファルト舗装		単価表		第0-0031号施工単価
1.4m未満	平均仕上り厚4 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		金額計上なし RA005

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
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
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			アスファルト混合物 開粒度 (1 3)		TG116
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 1 . 2 号 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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増	=1 =40 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****			*****		*****
SZD010 上層路盤 (歩道部)			単価表		第0-0032号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚 1 5 0 mm 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層施工				
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

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				
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			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	≒150 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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
表層（車道・路肩部）				単価表			
SZD023 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 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0-0033号施工単価 1 m 2 当り
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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			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						
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		コンクリート		単価表		第0-0034号施工単価			
無筋・鉄筋構造物		人力打設	間詰コンクリート	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			
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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC526			
18-8-25(20)BB									
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 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	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				

目地板				単価表			
SZA841		t=10mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0035号施工単価 1 m 2 当り	
瀝青質目地板 機械構成比：		労務構成比：					
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	
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm			瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602	
積算単価			積算単価			EP001	
小計							
B 目地板の種類		=1	瀝青質目地板				
C 目地板の規格		=1	t=10mm				

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0036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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基準点復元工 S9216	35	点			第0-0037号施工
測量主任技師		人			RA727
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

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
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=3 =1 =1	市街地(乙) 平地 計上しない			