

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 市道新設改良事業

河川路線名 市道浜下曾根線

工事場所名 甲府市 上曾根町 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	R 7 道路改良工事 (市道浜下曽根線)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 上曽根町 地内								
河川名、路線名等	市道浜下曽根線								
事 業 名	市道新設改良事業								
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 >				
	排水構造物工 L=89m 舗装工（車道部） A=364m ² 舗装工（歩道部） A=138m ² 縁石工（歩車道境界ブロック） L=89m 区画線工 1式 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 都市整備課				
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			
掘削工		1 式			
掘削	30	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬処理	10	m 3			第0002号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土(1) RC40-0	40	m 3			第0003号工種明細書
路床盛土(2) 発生土	20	m 3			第0004号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	30	m 3			第0005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					
	30	m 3			第0006号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝(1) 街路VS400*500					
	10	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝(2) 街路VS400*600					
	69	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝(3) 街路VS400*500					
	10	m			第0009号工種明細書
側溝蓋(コンクリート蓋)					
	72	枚			第0010号工種明細書
側溝蓋(グレチング 蓋)					
	17	枚			第0011号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し(無筋)					
	43	m 3			第0012号工種明細書
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					
	8	m 3			第0013号工種明細書
舗装版切断(1) アスファルト舗装版					
	190	m			第0014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
舗装版切断(2) コンクリート版					
	7	m			第0015号工種明細書
舗装版破砕					
	420	m 2			第0016号工種明細書
現場発生品撤去					
	1	式			第0017号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処理(1)無筋Co殻					
	43	m 3			第0018号工種明細書
殻運搬処理(2)鉄筋Co殻					
	8	m 3			第0019号工種明細書
殻運搬処理(3)As舗装殻					
	21	m 3			第0020号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0021号工種明細書
現場発生品運搬処分					
	2	t			第0022号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		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
下層路盤（車道・路肩部）					
	107	m 2			第0023号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	107	m 2			第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部）(1) 車道					
	364	m 2			第0025号工種明細書
表層（車道・路肩部）(2) 影響範囲					
	23	m 2			第0026号工種明細書
表層（車道・路肩部）(3) 仮復旧					
	18	m 2			第0027号工種明細書
不陸整正					
	257	m 2			第0028号工種明細書
透水性舗装工					
		1 式			
フィルター層(一般部)					
	82	m 2			第0029号工種明細書
フィルター層(乗入部)					
	56	m 2			第0030号工種明細書
上層路盤（一般部）					
	82	m 2			第0031号工種明細書
上層路盤（乗入部）					
	56	m 2			第0032号工種明細書
表層(一般部)					
	82	m 2			第0033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
表層(乗入部)					
	56	m 2			第0034号工種明細書
縁石工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	3	m 3			第0035号工種明細書
埋戻し(1)					
	2	m 3			第0036号工種明細書
埋戻し(2)					
	2	m 3			第0037号工種明細書
縁石工					
		1 式			
歩車道境界ブロック					
	1	式			第0038号工種明細書
地先境界ブロック					
	105	m			第0039号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	89	m			第0040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
付帯工						
			式			
付帯工						
			式			
暗渠排水管						
		4	m			第0041号工種明細書
コンクリート						
		0.5	m ³			第0042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0043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0-0007

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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0008

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)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬処理 Y0H1Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
残土等処分 甲斐市牛勾	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
路床盛土(1) Y0H1Y257A07					第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	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
路床盛土(2) Y0H1Y257A07					第0004号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 3			

床掘り Y0H2520040R					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y0H252005F2					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 3			

自由勾配側溝(1) Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0007号施工単価表
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
自由勾配側溝(2) Y0H2520143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝(3) 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] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋(コンクリート蓋) Y0H252014T2					第0010号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0010号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
側溝蓋(グレーチング 蓋) Y0H252014T2					第0011号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0011号施工単価表
計	1	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
コンクリート構造物取壊し（無筋） Y0H0921D43Y					第0012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 必要	1	m 3			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し（鉄筋） Y0H0921D43Y					第0013号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断(1) Y0H0921DA6E					第0014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 - 0014号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断(2) Y0H0921DA6E					第0015号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0015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 Y0H0921DA6G					第0016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 -0016号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
現場発生品撤去 Y4900					第0017号工種明細書
鋼板撤去	50	m 2			第0 -0017号施工単価表
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 コンクリート建込用	2	本			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処理(1)無筋Co殻 Y0H092H0A0L					第0018号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
殻運搬処理(2)鉄筋Co殻 Y0H092H0A0L					第0019号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処理(3)As舗装殻 Y0H092H0A0L					第0020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 -0022号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0H092H0A0L					第0021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 -0023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)	0.24	m 3			
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
現場発生品運搬処分 Y00092H05CZ					第0022号工種明細書
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1	t			第0 -0025号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	1	t			第0 -0026号施工単価表
スクラップ処分費 H1扱い	1	t			
計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0023号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0 -0027号施工単価表
計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0024号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0 -0028号施工単価表
計	1	m ²			

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
表層（車道・路肩部）(1) Y0124212A1S					第0025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0-0029号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部）(2) Y0124212A1S					第0026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0-0030号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部）(3) Y0124212A1S					第0027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0-0031号施工単価表
計	1	m ²			

不陸整正 Y0008211437					第0028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0-0032号施工単価表
計	1	m ²			

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
フィルター層(一般部) Y012425Y5N5					第0029号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m 2			

フィルター層(乗入部) Y012425Y5N5					第0030号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤 (一般部) Y012425YA1M					第0031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 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤 (乗入部) Y012425YA1M					第0032号工種明細書
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0035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
表層(一般部) Y012425Y618					第0033号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0036号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
表層(乗入部) Y012425Y618					第0034号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚40mm	1	m ²			第0-0037号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
床掘り Y013120040R					第0035号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			第0-0005号施工単価表
計	1	m ³			
*****					*****
埋戻し(1) Y01312005F2					第0036号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			第0-0006号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M-30	1.33	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

埋戻し(2)						第0037号工種明細書
Y0I312005F2						
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 - 0006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			

歩車道境界ブロック						第0038号工種明細書
Y0I3120143N						
歩車道境界ブロック (標準用) 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)						
		46	m			第0 - 0038号施工単価表
歩車道境界ブロック (水抜き用) 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)						
		5	m			第0 - 0039号施工単価表
歩車道境界ブロック (1本切下げ) 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)						
		7	m			第0 - 0040号施工単価表
歩車道境界ブロック (乗入れ用) 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)						
		32	m			第0 - 0041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
地先境界ブロック Y0131201430					第0039号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0040号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m			

暗渠排水管 Y0008215B1Y					第0041号工種明細書
暗渠排水管 据付・撤去 直管	1	m			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m			

コンクリート Y00052HB611					第0042号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³			第0 - 0045号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0020

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

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
掘削				単価表			第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
SZA101 土砂 機械構成比：	小規模(標準) 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			MA181
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 =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			

土砂等運搬				単価表			第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
SZA105 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：	
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 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 =36 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 17.0km以下 豪雪割増				

SZA133						
残土等処分				単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
甲斐市牛勾 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：		
処分費（登録単価用）			処分費（登録単価用）			TTA08
小計						

SZA181						
埋戻し				単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m以上4m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〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			KQ805
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

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		
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 D 豪雪割増		=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA161									
土砂		小規模					第0 -0005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）[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		

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 土質		≒1	土砂						
B 施工方法		≒5	上記以外(小規模)						
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						
*****				*****			*****		
SZA181 埋戻し				単価表			第0 -0006号施工単価		
小規模			土砂				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：		
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 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									

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 施工方法	≒5	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			
B 土質	≒1				
D 豪雪割増	≒1				
E 費用の内訳	≒1				

施 工 単 価 表

頁0-0026

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 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0007号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (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
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	0.710	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.924	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	0.371	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)	=54 =1 =3 =1 =0.67	各種 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 =0.77 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.35 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0027

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]					第0 -0008号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
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
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	0.668	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.876	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	0.371	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)	=54 =1 =3 =1 =0.63	各種 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 =0.73 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.35 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0028

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]					第0 -0009号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
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
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	0.668	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.876	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	0.371	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)	=54 =1 =3 =1 =0.63	各種 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 =0.73 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.35 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0029

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 -0010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 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/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 -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

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
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 必要	1	m 3			第0 -0012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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0013号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13

施 工 单 价 表

頁0-0031

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0014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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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	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	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							第0 -0015号施工単価		
コンクリート舗装版		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]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=1	15cm以下						
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	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 -0016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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
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		≒2	騒音振動対策必要						
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						

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
鋼板撤去 SB763	100	m 2			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
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0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
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 -0018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			RA070

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
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 SF575 コンクリート建込用	1	本			第0 -0019号施工
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C o建込	1.000	本			RGL04
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	=2 =3 =3 =1	コンクリート建込用 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			

施 工 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	搬 送 機			搬 送 機			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			コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
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 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	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
B 積込工法区分	=1	機械積込					
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					

SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0021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			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
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 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

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 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		

SZA961 殻運搬			単価表		第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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 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 全ての費用	工種条件と同じ		

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0023号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0024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	=7.7 =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 -0024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	
SZA084										第0 -0025号施工単価 1 t 当り	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し										単価表	
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：			
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
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	
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 トラック機種 B 豪雪割増		=1 =1		豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA082										第0 -0026号施工単価 1 t 当り	
現場発生品及び支給品運搬		DID区間なし								単価表	
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：			
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
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

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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =1 =4 =1	DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 2 当り			
全仕上り厚 1 0 0 mm 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：			
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		

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		
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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン C - 4 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			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0028号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		全仕上り厚 1 0 0 mm	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		
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		

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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増		=2 =100 =1 =5 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						

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	
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 -0029号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		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				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	

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				
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				
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	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							
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							

SZD023 表層（車道・路肩部）						単価表			
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 -0030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			
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			

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		
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(20)			TG146		
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		
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			金額計上なし 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						
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						

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 -0031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：				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	
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	
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				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		=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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD001						単価表		第0 -0032号施工単価	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満					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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				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	
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	

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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD045				単価表			第0 -0033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			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		

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 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 平均厚さ	≒1	40mm以上60mm未満			

SZD010	上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0034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

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：		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)	備考
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 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		=100 =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		

SZD010 上層路盤(歩道部)				単価表	第0-0035号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚150mm 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
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

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		
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 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

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		平均仕上り厚 30 mm		単価表				第0 -0036号施工単価	
1.4m以上2.4m未満 機械構成比：		平均仕上り厚 30 mm 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 [ホイール型] 排ガス 3 次						アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				MC39D	
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次						振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				MC264	
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 開粒度 (1 3)						アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				TG116	
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	

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		=2	1.4m以上2.4m未満						
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 材料		=1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)						
D アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
E アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****								*****	
SZD049		透水性アスファルト舗装				単価表		第0 -0037号施工単価	
1.4m以上2.4m未満		平均仕上り厚40mm						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 [ホイール型] 排ガス 3 次				アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				MC39D	
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				MC264	
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 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				TG116	

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		
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		=2	1.4m以上2.4m未満						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 材料		=1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)						
D アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
E アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

SZD241									
設置		各種(600mm以下、50kg未満)					第0 -0038号施工単価 1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
普通作業員				普通作業員			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		
型わく工				型わく工			RA165		
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 A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=4	各種(600mm以下、50kg未満)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

SZD241		歩車道境界ブロック (水抜き用)				単価表			
設置		各種(600mm以下、50kg未満)						第0 -0039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 当り	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				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 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				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
型わく工			型わく工		RA165				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		TGG09				
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		TC526				
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 40			再生クラッシャーラン R C - 40		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 作業区分	=1	設置							
B ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)							
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり							
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり							
E 養生工の有無	=2	養生工あり							
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)							
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉							
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD241									
設置		各種	(600mm以下、50kg未満)					第0 -0040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 当り	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				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	
型わく工				型わく工				RA165	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 40				再生クラッシャーラン R C - 40				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

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 作業区分		=1	設置				
B ブロック規格		=4	各種(600mm以下、50kg未満)				
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり				
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり				
E 養生工の有無		=2	養生工あり				
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)				
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉				
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB				

SZD241 歩車道境界ブロック(乗入れ用) 単価表							
設置	各種(600mm以下、50kg未満)					第0 -0041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 当り	
バックホウ[クローラ型]賃料				バックホウ[クローラ型]賃料		KQ012	
普通作業員				普通作業員		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	
型わく工				型わく工		RA165	
その他(労務)				その他(労務)		ER009	
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		TGG09	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		TC526	
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04	

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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーパン(40-0)			
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			

SZD245					
設置 C種(150×150×600)					第0 -0042号施工単価 1 m 当り
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		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
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		
地先境界ブロックC 150*150*600				地先境界ブロック C 150×150×600			TGG26		
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 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 =3 =1 =2 =4	設置 C種(150×150×600) 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)						

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0043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

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		
SZA589 暗渠排水管 据付・撤去 機械構成比： 労務構成比： 直管							第0 -0044号施工単価 1 m 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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=3 =1 =2 =1	据付・撤去 直管 200～400mm 全ての費用						
*****							*****		
SZB401 コンクリート 小型構造物 機械構成比： 労務構成比： 人力打設							第0 -0045号施工単価 1 m 3 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

当り

標準単価：

甲 府 市

