

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 宿・下曽根線

工事場所名 甲府市 右左口町 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	R6歩道設置工事（市道宿・下曽根線）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 右左口町 地内		
河川名、路線名等	市道 宿・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 >				
	<div> <div> <div>施工延長</div> <div>L=104m</div> </div> </div> <div> <div>側溝工</div> <div>L=10m</div> </div> <div> <div>縁石工</div> <div>L=13m</div> </div> <div> <div>車道舗装工</div> <div>A=620m2</div> </div> <div> <div>歩道舗装工</div> <div>A=35m2</div> </div> <div> <div>区画線工</div> <div>一式</div> </div> <div> <div>附帯工</div> <div>一式</div> </div>				
	< 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 * *

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	390	m 3			第0001号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土	9	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬		1 式			
土砂等運搬	390	m 3			第0003号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	40	m 3			第0004号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	20	m ³			第0005号工種明細書
基面整正					
	10	m ²			第0006号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 300*300*2000					
	2.7	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝 300*600*2000					
	2	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝 300*700*2000					
	2	m			第0009号工種明細書
自由勾配側溝 300*600*2000 (横断用)					
	4	m			第0010号工種明細書
側溝蓋 Co蓋					
	5	枚			第0011号工種明細書
側溝蓋 Gr蓋					
	2	枚			第0012号工種明細書
間詰コンクリート					
	1	m ³			第0013号工種明細書
導水ブロック (1型) (標準)					
	6	m			第0014号工種明細書
導水ブロック (2型) (車両乗入)					
	5.4	m			第0015号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

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 （ 6 型 ）（ 縁石 樹 ）					
	2	基			第0016号工種明細書
導水ブロック （ 7 型 ）（ 車両乗入 樹 ）					
	1	基			第0017号工種明細書
暗渠排水管 VP 125					
	1	式			第0018号工種明細書
集水 樹 工					
		1 式			
プレキャスト集水 樹 2 型					
	1	箇所			第0019号工種明細書
プレキャスト集水 樹 3 型					
	1	箇所			第0020号工種明細書
暗渠排水管（ヒューム管 7 0 0 ）					
	4	m			第0021号工種明細書
自由勾配側溝 600*700*2000					
	2	m			第0022号工種明細書
側溝蓋 Co蓋					
	2	枚			第0023号工種明細書
暗渠排水管（ヒューム管 6 0 0 ）					
	0.46	m			第0024号工種明細書
コンクリート叩き					
	0.04	m 3			第0025号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0026号工種明細書
舗装版切断					
	1	式			第0027号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0028号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 無筋Co					
	1	式			第0029号工種明細書
殻運搬処分 鉄筋Co					
	1	式			第0030号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0031号工種明細書
濁水処分運搬					
	1	式			第0032号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	620	m2			第0033号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）					
	620	m2			第0034号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	620	m2			第0035号工種明細書
透水性舗装工					
		1 式			
透水性舗装工（1）（標準部）					
	17	m2			第0036号工種明細書
透水性舗装工（2）（乗入部）					
	18	m2			第0037号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	310	m			第0038号工種明細書
熔融式区画線					
	45	m			第0039号工種明細書
熔融式区画線					
	51	m			第0040号工種明細書
仮設工					
		式			
ポンプ排水					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水					
	1	式			第0041号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0042号工種明細書
附帯工					
		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 * *

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

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 オープンカット						第0 - 0007号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

路床盛土 Y0H1Y257A07						第0002号工種明細書
路床盛土 2.5m以上4.0m未満						第0 - 0008号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y200A01						第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						第0 - 0009号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 - 0010号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H252005F2					第0005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 - 0011号施工単価表
計	1	m 3			

基面整正 Y0H25200B09					第0006号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m2			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝300*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝300*700*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝(横断用) 300*600*2000 (横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 Co蓋 Y0H252014T2					第0011号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0017号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Gr蓋 Y0H252014T2					第0012号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0018号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰コンクリート Y0H1S2HB611					第0013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 - 0019号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
導水ブロック (1型) (標準) Y0I3120143N					第0014号工種明細書
導水ブロック 1型 (標準) 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
導水ブロック (2型) (車両乗入) Y0I3120143N					第0015号工種明細書
導水ブロック 2型 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
導水ブロック (6型) (縁石柵) Y0I3120143N					第0016号工種明細書
ライン導水ブロック 6型	1	基			第0001号科目明細書
計	1	基			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水ブロック (7 型) (車両乗入桟) Y0I3120143N					第0017号工種明細書
ライン導水ブロック 7型	1	基			第0002号科目明細書
計	1	基			

暗渠排水管 Y0I30202B1Y					第0018号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	7.5	m			第0 -0022号施工単価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	3	孔			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			

プレキャスト集水桟 2 型 Y0H252035NJ					第0019号工種明細書
プレキャスト集水桟 掘付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			第0 -0024号施工単価表
プレキャスト集水桟 (材料費) 1000*1000*1200	1	基			第0 -0025号施工単価表
足掛金物	2	基			
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 3型 Y0H252035NJ					第0020号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 1600kgを超え2200kg以下	1	基			第0 - 0024号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 1000*1000*1900	1	基			第0 - 0026号施工単価表
足掛金物	4	基			
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
暗渠排水管 (ヒューム管 700) Y0I30202B1Y					第0021号工種明細書
ヒューム管 (B形管) 据付 700mm	1	m			第0 - 0027号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0022号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 600*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0028号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Co蓋 Y0H252014T2					第0023号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0 - 0029号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
暗渠排水管 (ヒューム管 6 0 0) Y0I30202B1Y					第0024号工種明細書
ヒューム管 (B 形管) 据付 600mm					
	1	m			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
コンクリート叩き Y0H1S2HB611					第0025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 - 0031号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0026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					
	1	m 3			第0 - 0032号施工単価表
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 不要					
	2	m 3			第0 - 0033号施工単価表

工 種 明 細 書

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

舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0027号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		13	m			第0 -0034号施工単価表
計		1	式			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0028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		400	m 2			第0 -0035号施工単価表
計		1	式			

殻運搬処分 無筋Co Y0H092H0A0L						第0029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 -0036号施工単価表
処分費 無筋Co塊		1	m 3			
計		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 鉄筋Co Y0H092H0A0L					第0030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	2	m 3			第0 - 0037号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 As殻 Y0H092H0A0L					第0031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)	16	m 3			第0 - 0038号施工単価表
処分費 As塊	16	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水処分運搬 Y0H092H0A0L					第0032号工種明細書
運搬費	1	台			第0 - 0039号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.01	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

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） Y0124212A1J					第0033号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0041号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0034号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm	1	m 2			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0035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 - 0043号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
透水性舗装工（1）（標準部） Y012425Y5N5					第0036号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0 - 0044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 - 0045号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0046号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
透水性舗装工（2）（乗入部） Y012425Y5N5					第0037号工種明細書
フィルター層 60mm以上80mm未満	1	m ²			第0 -0047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 -0048号施工単価表
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 -0049号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0038号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0050号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0039号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15cm	1	m			第0 -0051号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
溶融式区画線						第0040号工種明細書
Y013320043T						
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算						
	1	m				第0 -0052号施工単価表
計						
	1	m				
*****						*****
ポンプ排水						第0041号工種明細書
Y08010432						
ポンプ設置・撤去						
	1	箇所				第0 -0053号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40 m ³ / h未満 常時排水						
		日				第0 -0055号施工単価表
計						
	1	式				
*****						*****
付帯工						第0042号工種明細書
Y012821C50U						
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50 mm						
	6.8	m ²				第0 -0058号施工単価表
歩車道境界ブロック 平 設置 各種(600mm以下、50kg未満)						
	0.6	m				第0 -0059号施工単価表
歩車道境界ブロック 切下げ 設置 各種(600mm以下、50kg未満)						
	0.6	m				第0 -0060号施工単価表

工 種 明 細 書

[illegible]

科目明細書

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン導水ブロック 6型 G1000					第0001号科目明細書
	1	基			
ライン導水ブロック（ 6 型） 据付 200kgを超え400kg以下					00
	1	基			第0 - 0001号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）					00
	1	基			第0 - 0002号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設					00
	0.04	m 3			第0 - 0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	0.2	m 2			第0 - 0004号施工単価表
計					
	1	基			
*****					*****
ライン導水ブロック 7型 G1100					第0002号科目明細書
	1	基			
ライン導水ブロック（ 7 型） 据付 80kgを超え200kg以下					00
	1	基			第0 - 0005号施工単価表
ライン導水ブロック（ 7 型）（材料費）					00
	1	基			第0 - 0006号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設					00
	0.03	m 3			第0 - 0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	0.2	m 2			第0 - 0004号施工単価表
計					
	1	基			

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	
SZA601		ライン導水ブロック(6型)				単価表			
据付		200kgを超え400kg以下						第0 -0001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：	
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 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 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 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 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	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）				単価表		第0 -0002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									

SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 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	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

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	
0 豪雪割増 P 費用の内訳		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB431									
一般型枠 機械構成比 :		均し	コンクリート	材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA601									
据付 機械構成比 :		80kgを超え200kg以下	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		第0 -0005号施工単価 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	

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		
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 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						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA602		ライン導水ブロック（7型）（材料費）				単価表		第0 -0006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									

SZA101		掘削				単価表		第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 オープンカット				市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次				MA234	
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 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒2 ≒1 ≒3 ≒1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	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		
SZA117 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 機械構成比： 									

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	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土砂等発生現場	≒1	標準	軽油			
B 積込機種・規格	≒1	バックホウ	バトロール給油			
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒1	DID区間なし				
E 運搬距離	≒21	9.5km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA161						
土砂	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：	第0 -0010号施工単価	1 m 3 当り
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]		MA204	
排ガス 2 次			排ガス 2 次			
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070	
普通作業員			普通作業員		RA010	
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土質	≒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				

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 （東京地区）		単価(東京地区)		備 考	
SZA181 <div>埋戻し</div>								第0 -0011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）[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	
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				KQ810	
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（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	
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1m以上4m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

当り

機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比： 標準單價：

甲 府 市

施 工 単 価 表

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300*300*2000 SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0013号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.720	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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0.5	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.6 =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	=0.15 =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

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300*600*2000 SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0014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*600*2000	5.000	個			T9B184
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	0.562	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	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)	=4 =1 =3 =1 =0.53	300*600*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 =0.63 =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	=0.35 =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			

施 工 単 価 表

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300*700*2000 SG325 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0015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*700*2000	5.000	個			T9B185
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	0.562	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	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	0.191	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)	=5 =1 =3 =1 =0.53	300*700*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 =0.63 =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	=0.18 =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

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(横断用) SG325 300*600*2000 (横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0016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	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	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	0.413	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 =0.59	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 =0.69 =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)	=0.39 =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

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 -0017号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0018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 价 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
小型構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =5	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						
*****							*****		
SZD241 導水ブロック 1 型 (標準)						単価表	第0 -0020号施工単価 1 m 当り		
設置 機械構成比： 労務構成比：		各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	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			KQ022		

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		
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		
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 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg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)						

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		導水ブロック		2型		単価表				第0 -0021号施工単価	
設置		各種		(600mm以下、50kg以上100kg未満)				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・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	
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 バトロール給油				TSX24	
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	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 作業区分 B プログ規格 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)						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZAS89暗渠排水管				単価表				第0 -0022号施工単価 1 m 当り	
据付 直管 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	
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 7 5				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		=1 =1 =1 =1	据付 直管 50～150mm 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZAS05コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単価表				第0 -0023号施工単価 1 孔 当り	
160mm以上180mm未満 機械構成比： 労務構成比：		50mm以上200mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				MD049	
発動発電機〔ガソリン発電機〕賃料				発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料				KQC10	

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			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		
ダイヤモンドビット 実外径 180.0mm				ダイヤモンドビット 1 8 0 mm			TSC14		
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=8 =1 =2	160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増なし						

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 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		1600kgを超え		2200kg以下						第0 -0024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				KQ022	
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	
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 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)		=8		1600kgを超え2200kg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 器 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZ A602										第0 -0025号施工単価 1 基 当り	
1000*1000*1200 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											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A602										第0 -0026号施工単価 1 基 当り	
1000*1000*1900 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											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A581										第0 -0027号施工単価 1 m 当り	
据付 700mm 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						バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				KQ051	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
型わく工						型わく工				RA165	

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		
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		
ヒューム管（外圧管１種）B形 700×58×2430				ヒューム管（外圧管１種）B形 700×58×2430			TH110		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			TC534		
軽油 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 管径		≒9	700mm						
C 固定基礎		≒1	90°巻き						
D 基礎碎石の有無		≒1	基礎碎石あり						
I 規格		≒1	外圧管1種						
J 生コンクリートセメント種類		≒2	高炉						
K 生コンクリート規格		≒5	18-8-40BB						
N 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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 SG325 600*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0028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	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	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)	=54 =1 =3 =1 =0.59	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 =0.69 =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)	=0.3 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

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 -0029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 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	
SZA581		ヒューム管 (B形管)		単価表						第0 -0030号施工単価 1 m 当り	
据付 機械構成比：		600mm 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						バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				KQ051	
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	
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	
ヒューム管 (外圧管1種) B形 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0						ヒューム管 (外圧管1種) B形 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0				TH109	
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											

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	
A 作業区分		=1	据付						
B 管径		=8	600mm						
C 固定基礎		=4	固定基礎なし						
I 規格		=1	外圧管1種						
N 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB401									
小型構造物		人力打設						第0 -0031号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
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 コンクリートセメント種類		=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						

施 工 単 価 表

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 -0032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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 不要	1	m 3			第0 -0033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
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	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0034号施工単価	
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：		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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 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 -0035号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬						単価表		第0 -0036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 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	

施 工 単 価 表

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（一般）			運転手（一般）		RA075	
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒2 ≒1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用				

SZA961						
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比：	機械積込 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り	
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 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 ≒2 ≒1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用				

単価表

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0038号施工単価 1 m 3 当り
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 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 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増なし 全ての費用				

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費 SF070	1	台			第0 -0039号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0040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	=9 =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 -0040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		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0041号施工単価	
全仕上り厚 1 5 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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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	≒150 ≒1 ≒4 ≒2 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増なし 全ての費用			

SZD009	上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0 -0042号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	全仕上り厚 1 2 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
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

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	
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0				TCD20	
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =120 =1 =6 =2 =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(40-0) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表				第0 -0043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	

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
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
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
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			
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	≒2	豪雪割増なし			
J 費用の内訳	≒1	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
SZD045 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：	第0 -0044号施工単価 1 m 2 当り
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			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
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

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 平均厚さ	≒1	40mm以上60mm未満			

SZD010	上層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0045号施工単価
全仕上り厚 1 0 0 mm	1層施工				1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 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						
*****		*****	*****		*****		*****		
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0 -0046号施工単価			
1.4m以上2.4m未満		平均	仕上り厚30mm			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			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(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		
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		=2 =30 =1 =1 =2	1.4m以上2.4m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 豪雪割増なし						
*****							*****		
SZD045 60mm以上80mm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：		フィルター層		単価表		第0 -0047号施工単価 1 m 2 当り			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			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		

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
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
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	=2	60mm以上80mm未満			

SZD010					
上層路盤（歩道部）	1層施工		単価表		第0 -0048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：	
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 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 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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD049		透水性アスファルト舗装				単価表		第0 -0049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	
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 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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 -0050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

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） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0051号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0052号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =2	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 豪雪割増なし			
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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0053号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
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2次基準		日			SX060 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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2次基準	1	日			第0 -0054号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水	1	日			第0-0055号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0056号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0057号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0-0056号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=5 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0057号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
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 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			

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											
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0058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	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料						アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ683	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料						振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
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	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
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		=2	豪雪割増なし						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD241		歩車道境界ブロック 平		単価表		第0 -0059号施工単価			
設置		各種(600mm以下、50kg未満)				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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		TC534
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	=1	養生工なし			
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	=5	18-8-40BB			

SZD241	歩車道境界ブロック 切下げ			単価表	第0 -0060号施工単価 1 m 当り
設置	各種(600mm以下、50kg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
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		TC534				
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 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 E 養生工の有無 F 基礎碎石規格	=1 =4 =1 =1 =1 =4	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートあり 養生工なし 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 H 均し基礎コンクリート規格	=2 =5	高炉 18-8-40BB							

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	本			第0 -0061号施工
車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800	1.000	本			RGJ76
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=1 =3 =3 =1	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径 80φ・径 250 高さ800mm 10本未満 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0062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			