

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 市道砂田6号線

工事場所名 甲府市 砂田町地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 係長 審査 設計者			
工 事 名	R 5 道路改良工事 (市道砂田 6 号線)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 砂田町地内		
河川名、路線名等	市道砂田 6 号線		
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 >				
	施工延長 L=123m 幅員 W=5.0m 側溝工 L=193m 集水樹工 N = 9基 擁壁工 L=18m 舗装工 A=500m ² 付帯工 一式 撤去工 一式				
	< 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 * *

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	170	m 3			第0001号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土	6	m 3			第0002号工種明細書
路床盛土	14	m 3			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	150	m 3			第0004号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		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
床掘り					
	1	式			第0005号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0006号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0007号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0008号工種明細書
側溝工					
		1 式			
プレキャストL型側溝 標準部					
	6	m			第0009号工種明細書
プレキャストL型側溝 すり付け部					
	1	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝 300*300					
	108	m			第0011号工種明細書
自由勾配側溝 300*800					
	6	m			第0012号工種明細書
自由勾配側溝 400*300					
	24	m			第0013号工種明細書
自由勾配側溝 400*400					
	20	m			第0014号工種明細書
自由勾配側溝 400*500					
	13	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
自由勾配側溝 400*600					
	6	m			第0016号工種明細書
自由勾配側溝 300*400 横断用					
	2	m			第0017号工種明細書
自由勾配側溝 500*800横断用					
	7	m			第0018号工種明細書
自由勾配側溝 300*300 横断用					
	4	m			第0019号工種明細書
自由勾配側溝 300*800 横断用					
	3	m			第0020号工種明細書
側溝蓋 300用					
	103	枚			第0021号工種明細書
側溝蓋 300用 Gr					
	11	枚			第0022号工種明細書
側溝蓋 400用					
	57	枚			第0023号工種明細書
側溝蓋 400用Gr					
	6	枚			第0024号工種明細書
間詰コンクリート 開口部間詰					
	1	式			第0025号工種明細書
集水樹設置工					
		1式			
集水樹 300*300*600					
	1	箇所			第0026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
集水桝 300*600*600					
	1	箇所			第0027号工種明細書
集水桝 400*600*800					
	1	箇所			第0028号工種明細書
集水桝 300*300*1000					
	1	箇所			第0029号工種明細書
集水桝 400*400*800					
	2	箇所			第0030号工種明細書
集水桝 500*500*1000					
	1	箇所			第0031号工種明細書
現場打ち集水桝A					
	1	箇所			第0032号工種明細書
現場打ち集水桝B					
	1	箇所			第0033号工種明細書
目地工					
		1 式			
目地工					
	8	m ²			第0034号工種明細書
法面工					
		1 式			
防草工					
		式			
法面防草シート					
	1	式			第0035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
擁壁工						
			1 式			
作業土工						
			1 式			
床掘り						
		1	式			第0036号工種明細書
埋戻し						
		1	式			第0037号工種明細書
基面整正						
		1	式			第0038号工種明細書
場所打擁壁工						
			1 式			
路側壁						
		1	式			第0039号工種明細書
重力式擁壁 1:0.4						
		1	式			第0040号工種明細書
重力式擁壁 1:0.5						
		1	式			第0041号工種明細書
カルバート工						
			1 式			
作業土工						
			1 式			
床掘り						
		1	式			第0042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					
	1	式			第0043号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0044号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0045号工種明細書
カルバート工 台付管					
		1 式			
鉄筋コンクリート台付管					
	17.5	m			第0046号工種明細書
間詰コンクリート 開口部間詰					
	1	箇所			第0047号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
埋戻し					
	1	式			第0048号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0049号工種明細書
地先境界ブロック					
	11	m			第0050号工種明細書
舗装工					
		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
アスファルト舗装工 車道舗装					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	500	m 2			第0051号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	500	m 2			第0052号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）					
	500	m 2			第0053号工種明細書
コンクリート舗装					
	2	m 2			第0054号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）					
	2	m 2			第0055号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	38	m 2			第0056号工種明細書
付属物設置工					
		1 式			
道路付属物工					
		1 式			
視線誘導標					
	2	本			第0057号工種明細書
車線分離標					
	1	本			第0058号工種明細書
標識板					
	2	箇所			第0059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
照明工					
		1 式			
照明工					
	1	式			第0060号工種明細書
付帯工					
		式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁					
	1	式			第0061号工種明細書
コンクリート打設					
	15	m 2			第0062号工種明細書
コンクリート削孔 150					
	3	箇所			第0063号工種明細書
コンクリート削孔 200					
	1	箇所			第0064号工種明細書
既設排水設置工					
	2	箇所			第0065号工種明細書
道路鏡体設置工					
	1	式			第0066号工種明細書
低木植栽工					
	1	式			第0067号工種明細書
区画線工					
		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
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	220	m			第0068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					
	19	m			第0069号工種明細書
舗装版切断					
	24	m			第0070号工種明細書
舗装版破砕					
	91	m 2			第0071号工種明細書
舗装版破砕					
	91	m 2			第0072号工種明細書
舗装版破砕					
	5	m 2			第0073号工種明細書
コンクリート構造物取壊し					
	28	m 3			第0074号工種明細書
暗渠排水管撤去					
	17	m			第0075号工種明細書
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	24	m			第0076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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 鉄筋Co殻					
	4	m 3			第0077号工種明細書
殻運搬処分 無筋Co殻					
	21	m 3			第0078号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	9	m 3			第0079号工種明細書
殻運搬処分 石積					
	3	m 3			第0080号工種明細書
濁水運搬処理 舗装版切断					
	1	式			第0081号工種明細書
現場発生品運搬					
	1	回			第0082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0083号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費（率分）					
		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
* * 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

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0-0001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未満						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

路床盛土 Y0H1Y257A07						第0003号工種明細書
路床盛土 2.5m以上4.0m未満						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y257A01						第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						第0-0004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
床掘り Y0H2520040R					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 標準	57	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0006号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0007号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	13	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	17	m 3			
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0008号工種明細書
基面整正	97	m 2			第0-0007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			
*****						*****
プレキャストL型側溝 標準部 Y0008215B1P						第0009号工種明細書
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎砕石あり						
		1	m			第0-0008号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
プレキャストL型側溝 すり付け部 Y0008215B1P						第0010号工種明細書
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎砕石あり						
		1	m			第0-0008号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
自由勾配側溝 300*300 Y0H2520143I						第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり						
		1	m			第0-0009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 300*800 Y0H2520143I					第0012号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*800*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 400*300 Y0H2520143I					第0013号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工なし	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 400*400 Y0H2520143I					第0014号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 400*500 Y0H2520143I					第0015号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0013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 400*600 Y0H2520143I					第0016号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 300*400 横断用 Y0H2520143I					第0017号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 500*800横断用 Y0H2520143I					第0018号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 500*800*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0016号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 300*300 横断用 Y0H2520143I					第0019号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0017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 300*800 横断用 Y0H25201431					第0020号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*800*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 300用 Y08030088					第0021号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0019号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 300用 Gr Y08030088					第0022号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0020号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 400用 Y08030088					第0023号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0021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
側溝蓋 400用Gr Y08030088					第0024号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0-0022号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0025号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					
	2.2	m 3			第0-0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
集水桝 300*300*600 Y013020301					第0026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0-0024号施工単価表
FX集水桝 300*300*600					
	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
集水桝 300*600*600 Y013020301					第0027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0-0024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
FX集水桝300*600*600					
	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
集水桝 400*600*800 Y013020301					第0028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0-0024号施工単価表
集水桝400*600*800	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
集水桝 300*300*1000 Y013020301					第0029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0-0024号施工単価表
FX集水桝 300*300*1000	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
集水桝 400*400*800 Y013020301					第0030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0-0024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
FX集水桝 400*400*800					
	1	基			
計	1	箇所			

集水桝 500*500*1000 Y013020301					第0031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0-0024号施工単価表
集水桝500*500*1000	1	基			
計	1	箇所			

現場打ち集水桝A Y0H25203B1R					第0032号工種明細書
現場打ち集水桝A 18-8-25(20)BB 高炉 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			第0-0025号施工単価表
グレーチング蓋 本体	1	基			
グレーチング蓋 受枠	1	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
現場打ち集水桝B Y0H25203B1R					第0033号工種明細書
現場打ち集水桝B 18-8-25(20)BB 高炉 1.61m3を超え1.70m3以下	1	箇所			第0-0026号施工単価表
グレーチング蓋 本体	1	基			
グレーチング蓋 受枠	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
目地工 Y4900					第0034号工種明細書
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	1	m ²			第0-0027号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
法面防草シート Y4900					第0035号工種明細書
防草シート マットタイプ	4.2	m ²			
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
床掘り Y0H1S20B40R					第0036号工種明細書
床掘り 土砂 標準	19	m 3			第0-0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0037号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	16	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H2020BB09					第0038号工種明細書
基面整正	23	m 2			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
路側壁 Y4900					第0039号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	0.8	m 3			第0-0029号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m 2			第0-0030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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	4	m 2			第0-0031号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.1	m 2			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
重力式擁壁 Y4900					第0040号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	1.0	m 3			第0-0029号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m 2			第0-0030号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	2	m 2			第0-0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
重力式擁壁 Y4900					第0041号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	3.4	m 3			第0-0029号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m 2			第0-0030号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	4	m 2			第0-0033号施工単価表
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
床掘り Y0H2020B40R					第0042号工種明細書
床掘り 土砂 標準	4	m 3			第0-0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H2020B5F2					第0043号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	29	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H2020B5F2					第0044号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11	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	15	m 3			
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0H2020B09					第0045号工種明細書
基面整正	12	m 2			第0-0007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			
*****						*****
鉄筋コンクリート台付管						第0046号工種明細書
Y0H25202B1U						
鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm						
計		1	m			第0-0034号施工単価表
		1	m			
*****						*****
間詰コンクリート						第0047号工種明細書
Y000620U42V						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
計		0.2	m 3			第0-0023号施工単価表
		1	m 2			第0-0030号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
計		1	箇所			
		1	箇所			
*****						*****
埋戻し						第0048号工種明細書
Y0H2020B5F2						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
計		2	m 3			第0-0006号施工単価表
		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
基面整正 Y0H25200B09					第0049号工種明細書
基面整正	2	m 2			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
地先境界ブロック Y0008217430					第0050号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0035号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0008212A1S					第0051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0-0036号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0008212A1L					第0052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0-0037号施工単価表
計	1	m 2			

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） Y0008212A1J					第0053号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²			第0-0038号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート舗装 Y000821343C					第0054号工種明細書
コンクリート舗装 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³			第0-0039号施工単価表
溶接金網設置	1	m ²			第0-0040号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部） Y0008212A1J					第0055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	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0008212A1S					第0056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0-0036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 2			

視線誘導標						第0057号工種明細書
Y001320143W						
視線誘導標設置 CO建込用（穿孔含む） 両面反射体 100以下 支柱径 89		1	本			第0-0042号施工単価表
計						
		1	本			

車線分離標						第0058号工種明細書
Y012821C50U						
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]		1	本			第0-0043号施工単価表
計						
		1	本			

標識板						第0059号工種明細書
Y0R42200551						
道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 標識板 案内標識板 広角プリズム 耐食アルミ板2mm 取付金具を除く		0.9	m 2			第0-0044号施工単価表
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
照明工 Y4900					第0060号工種明細書
トンネル照明器具取付[電気工事] 設置	4	台			第0-0045号施工単価表
トンネル照明器具取付[電気工事]	4	台			第0-0046号施工単価表
ケーブル EM-CM 8mm2 -2C	10	m			
ケーブル EM-CM 3.5mm2 -3C	35	m			
電線管 GP-22 溶融亜鉛めっき	5	m			
電線管 GP-28 溶融亜鉛めっき	8	m			
金属製可とう電線管(F) F24	2	m			
金属製可とう電線管(F) F30	2	m			
プルボックス SS150×150×100 WP-SUS	2	個			
LED直付天井灯 ベースライト XLW422KENZLE9	4	台			
照明器具ガード FK42533	4	台			
自動点滅器取付 トンネル用受光部	1	台			第0-0047号施工単価表
引込開閉器盤 自動点滅器 材料のみ	1	台			
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
小型擁壁 Y0H1S2HA5CT					第0061号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)BB 高炉	1.6	m 3			第0-0048号施工単価表
計	1	式			

コンクリート打設 Y08010604					第0062号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0-0049号施工単価表
溶接金網設置	1	m 2			第0-0040号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0063号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0-0050号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0064号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	1	孔			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	箇所			

既設排水設置工 Y4900						第0065号工種明細書
既設排水管設置工 ボックス内排水		1	箇所			
計		1	箇所			

道路鏡体設置工 Y4900						第0066号工種明細書
道路反射鏡設置工 丸形 600 1面用 電柱架設 労務、機材、材料を含む		1	式			
計		1	式			

低木植栽工 Y01342005SJ						第0067号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 低木 樹高 60cm未満		2	本			第0-0052号施工単価表
オオムラサキツツジ 低木 H=0.4m W=0.4m		2	本			
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
溶融式区画線 Y0I3320043T					第0068号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0-0053号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0069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0-0054号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0070号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0-0055号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0071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0-0056号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

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0072号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0-0057号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0073号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0058号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0074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0-0059号施工単価表
計	1	m 3			

暗渠排水管撤去 Y0H092HE5NY					第0075号工種明細書
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			第0-0060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
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 Y0H092HG50B					第0076号工種明細書
ガードパイプ撤去工[市場単価] コンクリート建込	1	m			第0-0061号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
殻運搬処分 Y08030692					第0077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0-0062号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y08030692					第0078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0-0063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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 Y08030692					第0079号工種明細書
殻運搬 As 舗装 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0-0064号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y08030692					第0080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0-0063号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0H092H0A0K					第0081号工種明細書
トラック2t積による運搬	1	台			第0-0065号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	0.13	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
現場発生品運搬 Y08030694					第0082号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの	2	回			第0-0067号施工単価表
鉄スクラップ 想定量	2.3	t			
計	1	回			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0083号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0068号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

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
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： 労務構成比： オープンカット			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] 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 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 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =2	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増なし					

路床盛土				単価表			第0-0002号施工単価 1 m 3 当り
SZA117 2.5m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：							
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
普通作業員			普通作業員				RA010
特殊作業員			特殊作業員				RA005
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 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****		*****		*****	
SZA117 路床盛土				単価表				第0-0003号施工単価	
2.5m以上4.0m未満								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：			
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	
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	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満						

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	代 表 機 器 材 規 格	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZA105 土砂等運搬								単価表	第0-0004号施工単価
標準 機械構成比：		標準 労務構成比：		標準 材料構成比：		標準 市場単価構成比：		標準単価：	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 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	≒1	標準		標準					
B 積込機種・規格	≒1	バ ッ ク		バ ッ ク					
C 土質	≒1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)					
D DID区間の有無	≒2	DID区間あり		DID区間あり					
E 運搬距離	≒19	8.5km以下		8.5km以下					
F 豪雪割増	≒2	豪雪割増なし		豪雪割増なし					

SZA161 床掘り								単価表	第0-0005号施工単価
土砂 機械構成比：		標準 労務構成比：		標準 材料構成比：		標準 市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 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
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒2	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増なし				

SZA181 埋戻し			単価表			第0-0006号施工単価 1 m 3 当り
最大埋戻幅1m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1次			バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		MA192	
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	
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	
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 施工方法 D 豪雪割増	=4 =2	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増なし				

SZA169						
基面整正		単価表				第0-0007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：		
普通作業員			普通作業員			RA010
積算単価			積算単価			EP001
小計						

SZA609						
プレキャストL形側溝（製品長0．6m）		単価表				第0-0008号施工単価 1 m 当り
据付	基礎砕石あり					
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〕 クレーン付・排ガス1次			バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次			MA224
その他(機械)			その他(機械)			EK009
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
鉄筋コンクリートL形PL2型 300 (500*155*600) (JIS A 5372 附5)			鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0		TGG36				
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 基礎砕石の有無 D L形側溝の種類 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =5 =2 =1	据付 基礎砕石あり 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0009号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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 =0.52	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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =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[標準単価] SG325 300*800*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0010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*800*2000	5.000	個			T9B186
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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)	=6 =1 =3 =1 =0.52	300*800*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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =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[標準単価]					第0-0011号施工
SG325 各種 基礎碎石施工なし	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 制約受 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC92
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	0.197	m 3			TC526
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	0.212	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 =0.186	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 J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 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	=2 =3 =1 =0.2 =1	基礎碎石施工なし 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 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			
O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=2 =	時間的制約を受ける 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0012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)400*400*2000	5.000	個			T9B187
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	0.212	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)	=7 =1 =3 =1 =0.63	400*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 =0.73 =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	=0.2 =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[標準単価] SG325 400*500*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)400*500*2000	5.000	個			T9B188
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	0.212	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)	=8 =1 =3 =1 =0.63	400*500*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 =0.73 =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	=0.2 =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[標準単価] SG325 400*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)400*600*2000	5.000	個			T9B189
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	0.212	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)	=9 =1 =3 =1 =0.63	400*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 =0.73 =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	=0.2 =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[標準単価] SG325 300*400*2000(横断用) 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(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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)	=28 =1 =3 =1 =0.52	300*400*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =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[標準単価] SG325 500*800*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
勾配可変側溝(横断用) 500*800*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B236
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	0.837	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.068	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	0.265	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)	=42 =1 =3 =1 =0.79	500*800*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.89 =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	=0.25 =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[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0017号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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)	=27 =1 =3 =1 =0.52	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =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[標準単価] SG325 300*800*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0018号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*800*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B226
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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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)	=32 =1 =3 =1 =0.52	300*800*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0019号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0020号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m細目300用 300用 400×495×38+50+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
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
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =35 =1 =3	据付け 勾配可変用「レチク」 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)300用 400*495*38+50+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =	無し 蓋版標準単価（円/枚）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0-0021号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)400用 (500*110*500)	100.000	枚			T9B212
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =48 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 400用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =	無し 蓋版標準単価（円/枚）			

施 工 単 価 表

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0-0022号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m細目400用 400用 500×495×44+60+5(参考形状) (ゴム付 編目細目)	100.000	枚			T9B286
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =36 =1 =3	据付け 勾配可変用ゲレチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目) 400用 500*495*44+60+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施 工 単 価 表

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	
SZB401 コンクリート						単価表		第0-0023号施工単価	
無筋・鉄筋構造物 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：		1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						

SZA601 プレキャスト集水桝						単価表		第0-0024号施工単価	
据付 機械構成比：		200kgを超え400kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 基 当り	
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ020	

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 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		
SZA633 現場打ち集水桝A						単価表	第0-0025号施工単価		
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：		0.77m3を超え	0.82m3以下 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1箇所 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		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC526		
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									
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格		=22 =2 =1 =2 =3	0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 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	
SZA633									
現場打ち集水桝B						単価表		第0-0026号施工単価 箇所 当り	
18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比： 労務構成比：		1.61m3を超え	1.70m3以下 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	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				TC526	
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									
B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格		=35 =2 =1 =2 =3	1.61m3を超え 1.70m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 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 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	
SZA841 <div>目地板</div> <div>瀝青質目地板 機械構成比： 労務構成比： t=20mm 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：</div>								第0-0027号施工単価 1 m ² 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
目地板（瀝青質板） 厚 2 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG604	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B 目地板の種類 C 目地板の規格		=1 =2	瀝青質目地板 t=20mm						
*****								*****	
SZA161 <div>床掘り</div> <div>土砂 機械構成比： 労務構成比： 標準 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：</div>								第0-0028号施工単価 1 m ³ 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	
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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒2	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増なし				

SZA525	コンクリート（場所打擁壁）				単価表	第0-0029号施工単価 1 m 3 当り
18-8-40BB 高炉 機械構成比：	一般養生 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式		MC316	
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	
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	
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	
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 養生工の種類		=1	一般養生						
C 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
D 生コンクリート種類		=2	高炉						
E 生コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
H 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0-0030号施工単価		
一般型枠		鉄筋	無筋構造物				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：			
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		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

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	
SZA391									
基礎碎石						単価表		第0-0031号施工単価	
7.5cmを超え12.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)					1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし 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	
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									

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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						

SZA841									
目地板				単価表				第0-0032号施工単価 1 m 2 当り	
瀝青質目地板 機械構成比：		t=10mm 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	
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 C 目地板の規格		=1 =1	瀝青質目地板 t=10mm						

SZA391									
基礎碎石				単価表				第0-0033号施工単価 1 m 2 当り	
17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比：		再生クラッシャーパン(40-0) 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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
								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		
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		
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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 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	
SZA605									
鉄筋コンクリート台付管								第0-0034号施工単価	
据付		600mm						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）[標準型] クレーン付・排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				MA224	
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	
鉄筋コンクリート台付管				鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径600×長2500				TGM91	
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									

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 管径 D 管径 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =3 =8 =2 =1	据付 600～800mm 600mm 豪雪割増なし 全ての費用						
*****								*****	
SZD245		地先境界ブロック				単価表		第0-0035号施工単価	
設置		C種(150×150×600)							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	
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	
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	
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 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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=3	C種(150×150×600)						
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		=5	18-8-40BB						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚50mm		単価表		第0-0036号施工単価	
3.0m超		機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
材料構成比：								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			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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 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		
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 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 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						

SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0037号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚100mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次				モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		MC219			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
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 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					

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 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材(各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=5	粒調砕石(30-0)						
L 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD005		下層路盤(車道・路肩部)				単価表		第0-0038号施工単価	
全仕上り厚250mm		2層施工						1 m2 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) RC-40				クラッシャーラン C-40				TCF04	

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 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 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	=250 =2 =4 =2 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増なし 全ての費用							

SZB401	コンクリート舗装		単価表		第0-0039号施工単価				
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 m 3 当り				
普通作業員			普通作業員		RA010				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
生コンクリート 18-8-25(20)BB 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				

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
溶接金網設置 S6023	100	m 2			第0-0040号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.000	m 2			T0200440010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 溶接金網の単価(円/m2)	=	溶接金網の単価(円/m2)			

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									
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工						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 2 当り	
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 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	

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
視線誘導標設置 SF557 C O 建込用 (穿孔含む) 両面反射体 1 0 0 以下 支柱径 8 9	1	本			第0-0042号施工
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 8 9	1.000	本			RGG36
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工区分 C 反射体の種類 D 反射体規格 (B = 1 ~ 3 時選択) G 視線誘導標区分	=1 =2 =1 =3 =1	設置 C O 建込用 (穿孔含む) 両面反射体 1 0 0 以下 支柱径 8 9 標準タイプ			
H さや管使用有無 I 施工規模 J 時間的制約の有無 K 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	さや管使用なし 施工規模 1 0 本未満 条件不要 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	本			第0-0043号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 8 0 H 8 0 0	1.000	本			RGJ96
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	=3 =3 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80mm 支柱径 250 高さ800mm 10本未満 無			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置（案内標識） SF511 新設 標識板 2.0m ² 未満 標識板 案内標識板 広角プリズム	1	m ²			第0-0044号施工
道路標識設置工 案内標識板設置 広角プリズム 2m ² 未満 取付金具含む	1.000	m ²			RGB22
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 作業内容 B 反射シート種別 C 標識板規格 D 施工規模 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =2 =3	新設 広角プリズム 標識板 2.0m ² 未満 施工規模 1.0m ² 未満 条件不要			
F 夜間作業の有無 G 標識板の裏面塗装の有無	=1 =1	夜間作業（20時～6時）なし 標識板の裏面塗装なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トンネル照明器具取付[電気工事] S6731 設置	1	台			第0-0045号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 取付方式による補正	=19 =1 =1	LED灯 プラ型 新設 壁面方式			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル照明器具取付[電気工事] S6731	1	台			第0-0046号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 取付方式による補正	=9 =2 =1	蛍光灯 20W×1 撤去(不使用) 壁面方式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自動点滅器取付 S3524 トンネル用受光部	1	台			第0-0047号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
A 取付撤去の別	=1	取付			

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	
SZAS01 <div>小型擁壁</div>						単価表		第0-0048号施工単価 1 m 3 当り	
0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比： 18-8-25(20)BB 高炉 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：									
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2011				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2011				MA239	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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 18-8-25 高炉 W/C60%				TC526	
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									

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：	備 考
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)		
A 擁壁平均高さ	=2	0.6m以上0.8m未満				
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石あり				
D 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートなし				
E 養生工の種類	=3	養生工無				
F コンクリートセメント種類	=2	高炉				
G コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB				
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし				

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0049号施工単価	
無筋・鉄筋構造物	人力打設				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 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	=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	=1	養生無し				
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	=2	豪雪割増なし				
P 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		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表							
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					1	第0-0050号施工単価 削 孔 当り	
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	
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 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm				TSC12	
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									

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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =2	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増なし						
*****								*****	
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単価表		第0-0051号施工単価 1 孔 当り	
180mm以上200mm以下 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	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	
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 204.0mm				ダイヤモンドビット 2 0 4 mm				TSC16	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

施 工 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：

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽(植樹)[市場単価] SF347 低木 樹高 60cm未満	100	本			第0-0052号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】低木 樹高 60cm未満	100.000	本			RFA02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
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 E 施工場所区分	=1 =3 =3 =1 =1	低木 樹高 60cm未満 施工規模 低木 100本未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし 供用区間 歩道			
F 植栽割増の有無(枯れ補償) G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無	=1 =2 =2	植栽割増なし 樹木計上なし 土壌改良材計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0-0053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

施 工 単 価 表

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（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 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 m m 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 =2 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 未供用区間 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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

施 工 単 価 表

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0-0054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	
SZD321								第0-0055号施工単価	
舗装版切断								1 m 当り	
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比：		15cmを超え30cm以下	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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				MC446	
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ (7 5 c m)				TSD10	
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	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ				TSD03	
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	

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 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =2 =2 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増なし 全ての費用				

SZD311 舗装版破碎			単価表		第0-0056号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等なし 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 [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003	
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 1 . 2 号 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =1 =2	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策必要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増なし				

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 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	
H 費用の内訳		≒1	全ての費用						

SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0-0057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					

SZD311		舗装版破碎				単価表		第0-0058号施工単価 1 m 2 当り	
コンクリート舗装版 機械構成比：		障害等なし 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 [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ003	

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		
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 舗装版種別		≒2	コンクリート舗装版						
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		≒2	豪雪割増なし						
H 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

当り

[illegible]

施 工 单 価 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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
SZA961	搬 送 機 具			搬 送 機 具			第0-0062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			市場単価構成比：		標準単価：	
材料構成比：	労務構成比：						
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			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 搬送発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)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	=2	豪雪割増なし					
F 費用の内訳	=1	全ての費用					

SZA961	搬 送 機 具			搬 送 機 具			第0-0063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			市場単価構成比：		標準単価：	
材料構成比：	労務構成比：						
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			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

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 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 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				単価表				第0-0064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	
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	
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
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0-0065号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0066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	=7.2 =2	運搬距離（km） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0066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 =2 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし 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	
SZA081								第0-0067号施工単価	
現場発生品・支給品運搬								1 回 当り	
処分費を計上するもの									
機械構成比：				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]				MA441	
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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 積載区分		=1		処分費を計上するもの					
C 片道運搬距離(km)		=3		9.0km以下					
D 1回当り平均積載質量(t)		=7		1.1t超1.5t以下					
E 豪雪割増		=2		豪雪割増なし					

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲 府 市