

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 緑が丘スポーツ公園整備事業費

河川路線名

工事場所名 甲府市 緑が丘二丁目 地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長				審査				担当			
工 事 名		緑が丘スポーツ公園外周道路整備工事													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市 緑が丘二丁目 地内													
河川名、路線名等															
事 業 名		緑が丘スポーツ公園整備事業費													
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 >				
	道路改良工事 L=320m 側溝工 L=598m 管渠工 L=39m 集水樹工 N=7箇所 車道舗装（再生密粒度As）A=1790m2 歩道舗装（透水性As）A=197m2 防護柵・防止柵工 L=242m 区画線工 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 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	1,130	m 3			第0001号工種明細書
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	370	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し					
	340	m 3			第0003号工種明細書
基面整正					
	390	m ²			第0004号工種明細書
間詰コンクリート					
	4	m ²			第0005号工種明細書
路床盛土工					
		1 式			
路床盛土 2.5m W<4.0m					
	20	m 3			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	1,190	m 3			第0007号工種明細書
法面整形工		1 式			
法面整形（切土部）	20	m 2			第0008号工種明細書
防草シート設置	280	m ²			第0009号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
樹木伐採工		1式			
高木伐採（幹周20cm以上30cm未満）	1	本			第0010号工種明細書
高木伐採（幹周30cm以上60cm未満）	9	本			第0011号工種明細書
高木伐採（幹周60cm以上90cm未満）	3	本			第0012号工種明細書
伐根（幹周20cm以上30cm未満）	1	本			第0013号工種明細書
伐根（幹周30cm以上60cm未満）	9	本			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐根（幹周60cm以上90cm未満）	3	本			第0015号工種明細書
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し（無筋Co）	31	m 3			第0016号工種明細書
コンクリート構造物取壊し（鉄筋Co）	71	m 3			第0017号工種明細書
インターロッキング・点字ブロック取壊し	392	m ²			第0018号工種明細書
舗装版切断	40	m			第0019号工種明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装 t=5cm	710	m 2			第0020号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬（無筋Co）	31	m 3			第0021号工種明細書
殻運搬（鉄筋Co）	71	m 3			第0022号工種明細書
殻運搬（As殻） As殻	36	m 3			第0023号工種明細書
殻運搬（インターロッキング）	11	台			第0024号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（点字ブロック）					
	4	台			第0025号工種明細書
濁水運搬					
	1	台			第0026号工種明細書
伐採木運搬 2 t ダンプ運搬					
	3	台			第0027号工種明細書
除根材運搬 2 t ダンプ運搬					
	2	台			第0028号工種明細書
殻処分（無筋Co）					
	31	m 3			第0029号工種明細書
殻処分（鉄筋Co）					
	71	m 3			第0030号工種明細書
殻処分（As殻）					
	36	m 3			第0031号工種明細書
殻処分（インターロッキング）					
	21	m 3			第0032号工種明細書
殻処分（点字ブロック）					
	3	m 3			第0033号工種明細書
濁水処分					
	0.01	m 3			第0034号工種明細書
伐採木処分					
	6	t			第0035号工種明細書
除根材処分					
	3	t			第0036号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品運搬					
	1	式			第0037号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 (500*700)					
	4	m			第0038号工種明細書
自由勾配側溝 (500*800)					
	6	m			第0039号工種明細書
自由勾配側溝 (500*900)					
	6	m			第0040号工種明細書
プレキャストU型側溝					
	64	m			第0041号工種明細書
ライン導水ブロック (標準)					
	132	m			第0042号工種明細書
ライン導水ブロック (歩道切下 曲線用)					
	3	m			第0043号工種明細書
ライン導水ブロック (擦付A歩切 (右・左))					
	1	m			第0044号工種明細書
自由勾配側溝 (スリット側溝 300*300)					
	175	m			第0045号工種明細書
自由勾配側溝 (スリット側溝 300*700)					
	159	m			第0046号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（横断用 300*700）					
	6	m			第0047号工種明細書
自由勾配側溝（横断用 300*300）					
	6	m			第0048号工種明細書
自由勾配側溝（縦断用 500*1100）					
	27	m			第0049号工種明細書
自由勾配側溝（横断用 500*1100）					
	9	m			第0050号工種明細書
小口止め スリット側溝 B300*H300 t=150					
	4	箇所			第0051号工種明細書
小口止め U300 t=150					
	1	箇所			第0052号工種明細書
側溝蓋（スリット側溝Co蓋 300用）					
	268	枚			第0053号工種明細書
側溝蓋（自由勾配側溝用Co蓋 500用）					
	35	枚			第0054号工種明細書
側溝蓋（FX側溝300用グレーチング） T-25 細目					
	35	枚			第0055号工種明細書
側溝蓋(FX側溝300用グレーチング) T-14 細目					
	31	枚			第0056号工種明細書
側溝蓋（500用グレーチング） 細目					
	7	枚			第0057号工種明細書
管渠工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管	39	m			第0058号工種明細書
コンクリート削孔（200）	11	孔			第0059号工種明細書
コンクリート削孔（200mm以上400mm未満）	1	孔			第0060号工種明細書
集水桝・マンホール工		1 式			
現場打ち集水桝(H) 700*700*1150	1	箇所			第0061号工種明細書
現場打ち集水桝(I) 1000*1000*1450	1	箇所			第0062号工種明細書
現場打ち集水桝（J） 1000*1000*1300	1	箇所			第0063号工種明細書
プレキャスト集水桝（溜桝）	1	箇所			第0064号工種明細書
プレキャスト集水桝（C） 300*300*1000	3	箇所			第0065号工種明細書
プレキャスト集水桝 ライン導水ブロック縁石桝	10	箇所			第0066号工種明細書
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）					
	1,090	m 2			第0067号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	1,090	m 2			第0068号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	1,790	m 2			第0069号工種明細書
上層路盤（歩道部）					
	197	m 2			第0070号工種明細書
フィルター層					
	197	m 2			第0071号工種明細書
表層（歩道部）					
	197	m 2			第0072号工種明細書
歩車道境界ブロックA種 150/170*200*600					
	36	m			第0073号工種明細書
グリーン塗装					
	120	m ²			第0074号工種明細書
点字シート設置工					
	138	m			第0075号工種明細書
防護柵工					
		1 式			
路側防護柵工					
		1 式			
ガードパイプ（路側用）					
	124	m			第0076号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵工					
		1 式			
金網・支柱（立入防止柵）					
	118	m			第0077号工種明細書
フェンス用基礎					
	60	基			第0078号工種明細書
コンクリート嵩増					
	1	式			第0079号工種明細書
標識工					
		1 式			
小型標識工					
		1 式			
標識柱撤去					
	2	基			第0080号工種明細書
標識板撤去					
	2	基			第0081号工種明細書
標識柱設置（再利用）					
	2	基			第0082号工種明細書
標識柱設置					
	1	基			第0083号工種明細書
標識板設置					
	1	基			第0084号工種明細書
区画線工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

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			
溶融式区画線（外側線）					
	163	m			第0085号工種明細書
溶融式区画線（停止線）					
	3	m			第0086号工種明細書
溶融式区画線（一時停止）					
	119	m			第0087号工種明細書
溶融式区画線（横断歩道あり）					
	33	m			第0088号工種明細書
溶融式区画線（最高速度）					
	19	m			第0089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0090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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
施設整備					
		1 式			
電気設備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0091号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0092号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0093号工種明細書
サンドクッション					
	24	m 3			第0094号工種明細書
照明設備工					
		1 式			
照明柱撤去					
	8	基			第0095号工種明細書
照明灯撤去					
	8	個			第0096号工種明細書
分電盤撤去					
	1	面			第0097号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気ケーブル撤去					
	109	m			第0098号工種明細書
電気ケーブル撤去					
	109	m			第0099号工種明細書
配管撤去					
	109	m			第0100号工種明細書
照明灯設置					
	6	基			第0101号工種明細書
照明灯基礎					
	10	基			第0102号工種明細書
ハンドホール					
	1	箇所			第0103号工種明細書
電線管路工					
		1 式			
電線管					
	227	m			第0104号工種明細書
電線 (EM - CEケーブル) FEP内 5.5mm2-2C					
	160	m			第0105号工種明細書
電線 (EM-IE電線) PF 2.0mm					
	160	m			第0106号工種明細書
電力ケーブル接続 (EM-CEケーブル)					
	1	箇所			第0107号工種明細書
電力ケーブル接続 (IE2.0)					
	1	箇所			第0108号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設シート 電力用					第0109号工種明細書
	216	m			
＊ ＊ 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			
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

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			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0110号工種明細書
埋戻し	1	式			第0111号工種明細書
基面整正	1	式			第0112号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0113号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
重力式擁壁	36	m 3			第0114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 ＊ ＊

頁0-0016

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

頁0-0017

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			

床掘り Y000220B40R						第0002号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2						第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

基面整正 Y000220BB09						第0004号工種明細書
基面整正						第0-0004号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰 Y4900	コンクリート					第0005号工種明細書
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					第0-0005号施工単価表
		1	m 3			
	計					
		1	m ²			

路床盛土 Y0H1Y257A07	路床盛土					第0006号工種明細書
	路床盛土 2.5m以上4.0m未満					第0-0006号施工単価表
		1	m 3			
	計					
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y205A01	土砂等運搬					第0007号工種明細書
	土砂等運搬 標準 バックホ					第0-0007号施工単価表
		1	m 3			
	計					
		1	m 3			

法面整形（切土部） Y0H1Y258408	法面整形					第0008号工種明細書
	法面整形 切土部 現場制約なし					第0-0008号施工単価表
		1	m 2			
	計					
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置 Y4910					第0009号工種明細書
防草シート設置工 昼 【手間】 覆土 現場条件 平面部 時間的制約なし	1	m ²			
防草シート 幅 2 m × 長 5 0 m	1	m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 0 mm 1層施工	1	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
高木伐採（幹周20cm以上30cm未満） Y4920					第0010号工種明細書
支障木の伐採（チェンソー伐採） 幹周20cm以上30cm未満	1	本			第0-0010号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
高木伐採（幹周30cm以上60cm未満） Y4930					第0011号工種明細書
支障木の伐採（チェンソー伐採） 幹周30cm以上60cm未満	1	本			第0-0012号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木伐採（幹周60cm以上90cm未満） Y4940					第0012号工種明細書
支障木の伐採（チェーンソー伐採） 幹周60cm以上90cm未満	1	本			第0-0013号施工単価表
計	1	本			

伐根（幹周20cm以上30cm未満） Y4950					第0013号工種明細書
支障木の伐根（機械伐根） 幹周20cm以上30cm未満	1	本			第0-0014号施工単価表
計	1	本			

伐根（幹周30cm以上60cm未満） Y4960					第0014号工種明細書
支障木の伐根（機械伐根） 幹周30cm以上60cm未満	1	本			第0-0016号施工単価表
計	1	本			

伐根（幹周60cm以上90cm未満） Y4970					第0015号工種明細書
支障木の伐根（機械伐根） 幹周60cm以上90cm未満	1	本			第0-0017号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し（無筋Co） Y0H0921D43Y					第0016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0-0018号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し（鉄筋Co） Y0H0921D43Y					第0017号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0-0019号施工単価表
計	1	m 3			

インターロッキング・点字ブロック取壊し Y0H0921D43Y					第0018号工種明細書
インターロッキングブロック撤去市場単価]	1	m 2			第0-0020号施工単価表
計	1	m ²			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0022

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0020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0-0022号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬（無筋Co） Y0H092H0A0K					第0021号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0-0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬（鉄筋Co） Y0H092H0A0K					第0022号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬（As殻） Y0H092H0A0K					第0023号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0-0025号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（インターロッキング） Y0H092H0A0K					第0024号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0026号施工単価表
計	1	台			

殻運搬（点字ブロック） Y0H092H0A0K					第0025号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0026号施工単価表
計	1	台			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0026号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0028号施工単価表
計	1	台			

伐採木運搬 Y4980					第0027号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0029号施工単価表
計	1	台			

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除根材運搬 Y4991					第0028号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0030号施工単価表
計	1	台			

殻処分（無筋Co） Y0H092H0A0L					第0029号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分（鉄筋Co） Y0H092H0A0L					第0030号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻処分（As殻） Y0H092H0A0L					第0031号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分（インターロッキング） Y0H092H0A0L					第0032号工種明細書
インターロッキング処分	1	t			
計	1	m 3			

殻処分（点字ブロック） Y0H092H0A0L					第0033号工種明細書
点字ブロック処分	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0034号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

伐採木処分 Y4990					第0035号工種明細書
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	1	t			
計	1	t			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除根材処分 Y4992					第0036号工種明細書
処分費 除根材処分費(チップ化費)	1	t			
計	1	t			

現場発生品運搬 Y08030694					第0037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	1	回			第0-0031号施工単価表
スクラップ 鉄 ヘビーH2	0.9	t			
計	1	式			

自由勾配側溝 (500*700) Y0H2520143I					第0038号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 500*700*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝(500*800) Y0H2520143I					第0039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 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0033号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0027

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

自由勾配側溝(500*900)						第0040号工種明細書
Y0H2520143I						
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 500*900*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0-0034号施工単価表
計						
		1	m			

プレキャストU型側溝						第0041号工種明細書
Y0H2520143G						
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600		1	m			第0-0035号施工単価表
計						
		1	m			

ライン導水ブロック(標準)						第0042号工種明細書
Y0I3120143N						
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		1	m			第0-0036号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 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（歩道切下 曲線用） Y0I3120143N					第0043号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0037号施工単価表
計	1	m			

ライン導水ブロック（擦付A歩切（右・左） Y0I3120143N					第0044号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0-0038号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（スリット側溝 300*300） Y0H2520143I					第0045号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0039号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（スリット側溝 300*700） Y0H2520143I					第0046号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0040号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（横断用 300*700） Y0H2520143I					第0047号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0041号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用 300*300） Y0H2520143I					第0048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) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0042号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（縦断用 500*1100） Y0H2520143I					第0049号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0043号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用 500*1100） Y0H2520143I					第0050号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0044号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止め Y4902						第0051号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.01	m 3			第0-0045号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.18	m 2			第0-0046号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
小口止め Y4903						第0052号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.01	m 3			第0-0045号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.18	m 2			第0-0046号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
側溝蓋（スリット側溝Co蓋 300用） Y0H252014T2						第0053号工種明細書
蓋版 [標準単価]						
		1	枚			第0-0047号施工単価表
計						
		1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋（自由勾配側溝用Co蓋 500用） Y0H252014T2					第0054号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0-0048号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋（FX側溝300用グレーチング） Y0H252014T2					第0055号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0-0049号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋(FX側溝300用グレーチング) Y0H252014T2					第0056号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0-0050号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋（500用グレーチング） Y0H252014T2					第0057号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0-0051号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 Y08030093					第0058号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0-0052号施工単価表
フィルター材 各種	0.198	m ³			第0-0053号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			
*****					*****
コンクリート削孔（200） Y4900					第0059号工種明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	1	孔			第0-0054号施工単価表
計	1	孔			
*****					*****
コンクリート削孔（200mm以上400mm未満） Y4900					第0060号工種明細書
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 200mm以上400mm以下	1	孔			第0-0055号施工単価表
計	1	孔			

工 種 明 細 書

頁0-0033

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(H) Y0H25203B1R					第0061号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB 高炉 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			第0-0056号施工単価表
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0-0057号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
現場打ち集水桝(I) Y0H25203B1R					第0062号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 24-8-25(20)BB 高炉 1.70m3を超え1.80m3以下	1	箇所			第0-0058号施工単価表
鉄筋工〔主鉄筋D13*177〕 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.12	t			第0-0059号施工単価表
鉄筋工〔配力鉄筋D13*200〕 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.1	t			第0-0060号施工単価表
マンホール用足掛金物 P30SW 19	8	個			
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0-0061号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
現場打ち集水桝(J) Y0H25203B1R					第0063号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB 高炉 1.36m3を超え1.44m3以下	1	箇所			第0-0062号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用足掛金物 P30SW 19	8	個			
柵用グレーチング受枠付 1000*1000用 T-14 細目	1	枚			第0-0063号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水柵（溜柵） Y0H252035NJ					第0064号工種明細書
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下	1	基			第0-0064号施工単価表
プレキャスト集水柵（材料費）	1	基			第0-0065号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水柵（C） Y0H252035NJ					第0065号工種明細書
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0066号施工単価表
プレキャスト集水柵（材料費）	1	基			第0-0067号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m 3			第0-0045号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.21	m 2			第0-0068号施工単価表
インパートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			第0-0069号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			
*****						*****
プレキャスト集水枡						第0066号工種明細書
Y0H252035NJ						
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下						
		1	基			第0-0066号施工単価表
ライン導水ブロック縁石枡（材料費） 深埋設 150*L600						
		1	基			第0-0070号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
下層路盤（車道・路肩部）						第0067号工種明細書
Y0I24212A1J						
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工						
		1	m 2			第0-0071号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
上層路盤（車道・路肩部）						第0068号工種明細書
Y0I24212A1L						
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm						
		1	m 2			第0-0072号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0069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0-0073号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（歩道部） Y0124212A1M					第0070号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0074号施工単価表
計	1	m ²			

フィルター層 Y08030234					第0071号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m ²			第0-0075号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0124212A1T					第0072号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0076号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロックA種 Y013120143N					第0073号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R	1	m			第0-0077号施工単価表
計	1	m			

グリーン塗装 Y4900					第0074号工種明細書
グリーン塗装 材工共	1	m ²			
計	1	m ²			

点字シート設置工 Y4900					第0075号工種明細書
点字シート設置（材工共）	1	m			
計	1	m			

ガードパイプ（路側用） Y012621943T					第0076号工種明細書
ガードパイプ設置（材工共）	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網・支柱（立入防止柵） Y012621VA2H					第0077号工種明細書
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m	1	m			第0-0078号施工単価表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			第0-0079号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
フェンス用基礎 Y4900					第0078号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カキヤ-ヲ(40-0)	0.225	m 2			第0-0080号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.096	m 3			第0-0081号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.72	m 2			第0-0082号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
コンクリート嵩増 Y4900					第0079号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.711	m 3			第0-0045号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.525	m 2			第0-0046号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱撤去 Y0127218550					第0080号工種明細書
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] 単柱式(基礎含む)	1	基			第0-0083号施工単価表
計	1	基			

標識板撤去 Y0127218550					第0081号工種明細書
標識板撤去(案内標識以外)[市場単価] 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			第0-0084号施工単価表
計	1	基			

標識柱設置(再利用) Y0127218550					第0082号工種明細書
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 地下亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0-0085号施工単価表
計	1	基			

標識柱設置 Y0127218550					第0083号工種明細書
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 地下亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0-0086号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識板設置 Y0127218550					第0084号工種明細書
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) [市場単価]	1	基			第0-0087号施工単価表
計	1	基			

溶融式区画線（外側線） Y013320043T					第0085号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0-0088号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（停止線） Y013320043T					第0086号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45 cm	1	m			第0-0089号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（一時停止） Y013320043T					第0087号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 cm換算	1	m			第0-0090号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（横断歩道あり） Y013320043T					第0088号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0090号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（最高速度） Y013320043T					第0089号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0090号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0090号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0091号施工単価表
計	1	式			

床掘り Y08030183					第0091号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	140	m ³			第0-0002号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y08030184						第0092号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						第0-0003号施工単価表
		110	m 3			
計						
		1	式			

土砂等運搬 Y08030193						第0093号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						第0-0007号施工単価表
		29	m 3			
計						
		1	式			

サンドクッション Y4905						第0094号工種明細書
クッション用砂						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

照明柱撤去 Y4900						第0095号工種明細書
照明柱撤去						第0-0092号施工単価表
		1	基			
計						
		1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯撤去 Y4900					第0096号工種明細書
照明器具取付[電気工事]	1	台			第0-0093号施工単価表
計	1	個			

分電盤撤去 Y4900					第0097号工種明細書
分電盤撤去(再使用しない) ボ - ル取付型各種	1	面			第0-0095号施工単価表
計	1	面			

電気ケーブル撤去 Y4900					第0098号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]	1	m			第0-0096号施工単価表
計	1	m			

電気ケーブル撤去 Y4900					第0099号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]	1	m			第0-0096号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管撤去 Y4900					第0100号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]	1	m			第0-0097号施工単価表
計	1	m			

照明灯設置 Y08030165					第0101号工種明細書
道路照明灯建柱[電気工事]	1	基			第0-0098号施工単価表
照明器具取付[電気工事]	1	台			第0-0099号施工単価表
照明灯	1	基			
EM-CEケーブル 5.5mm2-2C	4.5	m			
計	1	基			

照明灯基礎 Y08030164					第0102号工種明細書
照明等基礎 600*600*1300	1	基			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.7	m 2			第0-0080号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール Y08030159						第0103号工種明細書
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下						第0-0100号施工単価表
		1	基			
計						
		1	箇所			

電線管 Y08030196						第0104号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]						第0-0101号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

電線 (EM - CEケーブル) Y08030197						第0105号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						第0-0102号施工単価表
		1	m			
EM-CEケーブル 5.5mm ² -2C						
		1	m			
計						
		1	m			

電線 (EM-IE電線) Y08030197						第0106号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						第0-0102号施工単価表
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0046

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線 2.0mm	1	m			
計	1	m			

電力ケーブル接続 (EM-CEケーブル) Y4900					第0107号工種明細書
電力ケーブル接続 8mm2×2C以下 低圧	1	箇所			第0-0103号施工単価表
計	1	箇所			

電力ケーブル接続 (IE2.0) Y4900					第0108号工種明細書
電力ケーブル接続 8mm2×1C以下 低圧	1	箇所			第0-0104号施工単価表
計	1	箇所			

埋設シート Y4904					第0109号工種明細書
埋設標識シート敷設[電気工事]	1	m			第0-0105号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H1S20B40R					第0110号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	62	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0111号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	23	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y000220BB09					第0112号工種明細書
基面整正	36	m 2			第0-0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1S20BA01					第0113号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツク約	36	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0048

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
掘削				単価表			
SZA101 土砂 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	
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 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA181 埋戻し				単価表		第0-0003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：	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 施工方法 D 豪雪割増		≒4 ≒1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZ169 基面整正				単価表		第0-0004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						

SZB401 コンクリート				単価表		第0-0005号施工単価 1 m 3 当り
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：	
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

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 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						
*****				*****			*****		
SZA117 路床盛土				単価表			第0-0006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				軽油			TSX24		
バトロール給油				1 . 2 号 バトロール給油					
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 施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満						

土砂等運搬				単価表				第0-0007号施工単価	
標準		バックホウ						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [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						
B 積込機種・規格		=1	バックホウ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=2	0.3km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

法面整形				単価表				第0-0008号施工単価	
切土部		現場制約なし						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
普通作業員				普通作業員				RA010	

施 工 単 価 表

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
代表機材規格		構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	備考
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)	RA070
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 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =2 =1 =1	切土部 現場制約なし は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

SZD010 上層路盤 (歩道部)				単価表	第0-0009号施工単価
全仕上り厚30mm 1層施工 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
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

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		
碎石				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD34		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =7 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 各種 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐採（チェーンソー伐採） V1040 幹周20cm以上30cm未満	10	本			第0-0010号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転（造園） V1050 600mm 80cc	1	日			第0-0011号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐採（チェーンソー伐採） V1070 幹周30cm以上60cm未満	10	本			第0-0012号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

支障木の伐採（チェーンソー伐採） V1080 幹周60cm以上90cm未満	10	本			第0-0013号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐根（機械伐根） V1090 幹周20cm以上30cm未満	10	本			第0-0014号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
クレーン付きトラック運転 4t積 2.9t吊		時間			V1100 第0-0015号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

クレーン付きトラック運転 V1100 4t積 2.9t吊	1	時間			第0-0015号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			RA070
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		時間			MA571
小計	1	時間			

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木の伐根（機械伐根） V1110 幹周30cm以上60cm未満	10	本			第0-0016号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
クレーン付きトラック運転 4t積 2.9t吊		時間			V1100 第0-0015号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

支障木の伐根（機械伐根） V1120 幹周60cm以上90cm未満	10	本			第0-0017号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転（造園） 600mm 80cc		日			V1050 第0-0011号施工単価表
クレーン付きトラック運転 4t積 2.9t吊		時間			V1100 第0-0015号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0060

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 必要	1	m 3			第0-0018号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0-0019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 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断							単価表		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0021号施工単価 1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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							第0-0022号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
土木一般世話役				土木一般世話役			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 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		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZA961									
殻運搬							第0-0023号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			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 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961 殻運搬				単価表			第0-0024号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [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		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=1.7 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0027号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0028号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.8 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0029号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=15.1 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			

頁0-0068

[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		
SZA081		現場発生品・支給品運搬		単価表		第0-0031号施工単価			
処分費を計上するもの							1 回 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：			
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)		≒1	2.0km以下						
D 1回当り平均積載質量 (t)		≒8	1.5t超2.0t以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0070

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*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0032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)500*700*2000	5.000	個			T9B195
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	0.795	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.020	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	0.615	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)	=15 =1 =3 =1 =0.75	500*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 =0.85 =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	=0.58 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0071

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 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0033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)500*800*2000	5.000	個			T9B196
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	0.795	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.020	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	0.700	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)	=16 =1 =3 =1 =0.75	500*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 =0.85 =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	=0.66 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0072

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*900*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0034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)500*900*2000	5.000	個			T9B197
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	0.816	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.044	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	0.700	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)	=17 =1 =3 =1 =0.77	500*900*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 =0.87 =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	=0.66 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	10	m			第0-0035号施工
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC07
上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリート形) PU 1 型 300 B (300*300*600) (JIS A 5372)	16.700	個			T9B093
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.600	m 3			TCF04
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 C U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 (k g / 個)	=1 =1 =3 =1 =2	据付 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 L = 6 0 0 60を超え300kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.5 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表			第0-0036号施工単価
設置		各種	(1000超2000mm以下、150以上550kg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・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
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 1 . 2 号 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		=1	設置						
B ブロック規格		=7	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						

SZD241									
設置		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						第0-0037号施工単価 1 m 当り	
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
バックホウ [クローラ・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 1 . 2 号 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	

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		=5	各種(600mm以下、50kg以上100kg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		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****		*****		*****	
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0-0038号施工単価	
設置		各種(1000超2000mm以下、150以上550kg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・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	
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	

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0078

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0-0039号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	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)	=54 =1 =3 =1 =0.52	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 =0.62 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0079

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0-0040号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	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	0.159	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)	=54 =1 =3 =1 =0.53	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 =0.63 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0080

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0-0041号施工
SG325 300*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*700*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B225
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)	=31 =1 =3 =1 =0.52	300*700*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

頁0-0081

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0-0042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

頁0-0082

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0-0043号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
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	0.816	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.044	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	0.329	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 =2 =3 =1 =0.77	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =0.87 =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)	=0.31 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0083

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0-0044号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
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	0.816	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.044	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	0.424	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 =2 =3 =1 =0.77	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =0.87 =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)	=0.4 =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

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									
小型構造物				人力打設			第0-0045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						

SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0-0046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		
型わく工				型わく工			RA165		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
普通作業員						普通作業員		RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
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		=2		小型構造物					

施 工 単 価 表

頁0-0086

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0-0047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0-0048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)500用 (600*125*500)	100.000	枚			T9B213
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0087

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 =11 =49 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 500用 40を超え170kg/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0-0049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) (ゴム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
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 =35 =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) 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）			

施 工 単 価 表

頁0-0088

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0-0050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0-0051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ータ 0.5m細目500用 500用 600×495×55+65+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B287
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

頁0-0089

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA589 暗渠排水管				据付 直管			第0-0052号施工単価 1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 VP150				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						
*****				*****			*****		
SZA593 フィルター材				各種			第0-0053号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次			MA192		
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		

当り

標準単価：

コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 単価表

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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(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		
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 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZAB01		コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)				単価表		第0-0055号施工単価	
200mm以上400mm以下							1 削 孔 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：			
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			KQC05		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動ハンマドリル			電動ハンマドリル		MD333
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
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 削孔深さ B 豪雪割増	=2 =1	200mm以上400mm以下 豪雪割増	400mm以下 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		
SZA633		現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)								単価表
18-8-40BB 高炉 機械構成比：		1.03m3を超え	1.09m3以下 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0-0056号施工単価 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 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				TC534		
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		=27 =2 =1 =2 =5	1.03m3を超え1.09m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭) 高炉 18-8-40BB							

施 工 単 価 表

頁0-0095

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0-0057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		
SZA633		現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0-0058号施工単価			
24-8-25(20)BB 高炉		1.70	m3を超え	1.80	m3以下	1		箇所 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		
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 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC614		
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		≒36	1.70m3を超え	1.80m3以下					
C コンクリート打設工法		≒2	人力打設						
D 養生工の種類		≒1	一般養生・特殊養生(練炭)						
E コンクリート種別		≒2	高炉						
F コンクリート規格		≒15	24-8-25(20)BB						

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[主鉄筋D13*177] SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0059号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[配力鉄筋D13*200] SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0060号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0061号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

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											
18-8-40BB 高炉 機械構成比：		1.36m3を超え		1.44m3以下 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		第0-0062号施工単価 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 18-8-40BB 18-8-40BB						生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				TC534	
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 コンクリート種別 F コンクリート規格		=32 =2 =1 =2 =5		1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭) 高炉 18-8-40BB							

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵用グレーチング受枠付 S6617 1000*1000用 T-14 細目	100	枚			第0-0063号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			

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		50kg以上80kg以下		据付		1		第0-0064号施工単価		基 当り	
据付		50kg以上80kg以下		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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：			
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		≒1		据付							
B 製品質量(kg/基)		≒1		50kg以上80kg以下							
C 基礎砕石の有無		≒1		基礎砕石あり							
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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)				単価表			
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0-0065号施工単価 1 基 当り	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****								*****	
SZA601		プレキャスト集水桝				単価表			
据付		200kgを超え400kg以下						第0-0066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 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									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品質量(kg/基)		=3	200kgを超え400kg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						
*****				*****			*****		
SZA602		プレキャスト集水枒（材料費）				単価表		第0-0067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	
集水枒				集水枒			TGN02		
小計									
*****				*****			*****		
SZB431		型枒				単価表		第0-0068号施工単価	
一般型枒		均しコンクリート					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		

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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZB401		インバートコンクリート				単価表		第0-0069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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

当时

標準単価：

次ページへ続く

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		
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		
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		=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表				第0-0072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：			
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 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

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 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材 (各種)				
D 全仕上り厚 (mm)		=150	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)		=6	粒調砕石 (40-0)				
L 豪雪割増		=1	豪雪割増				
M 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD023 表層 (車道・路肩部)				単価表			
3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm				第0-0073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：							
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	
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125	
その他 (労務)				その他 (労務)		ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) (20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG146	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
アスファルト乳剤 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	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表		第0-0074号施工単価			
全仕上り厚100mm		1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：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

SZD045	フィルター層		単価表		第0-0075号施工単価 1 m 2 当り
40mm以上60mm未満 機械構成比：	労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料			バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料		KQ048
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870

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(機械)				その他(機械)			EK009		
							金額計上なし		
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 1．2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均厚さ		≒1	40mm以上60mm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 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD049		透水性アスファルト舗装		平均仕上り厚 30 mm		単価表				第0-0076号施工単価	
1.4m以上2.4m未満 機械構成比：		平均仕上り厚 30 mm 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：				1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次						アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				MC39D	
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次						振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				MC264	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)						アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				TG116	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他 (材料)						その他 (材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				金額計上なし EP001	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 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 ≒1	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 工種条件と同じ						

SZD241		歩車道境界ブロック		単価表				第0-0077号施工単価	
設置		A種(150/170×200×600)片面R						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	
コンクリート境界ブロック歩車道境界(片面R) A 歩車道境界(片面R) A 150/170*200*600 (JIS A 5371 附2)				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG12	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
クラッシャーラン(40-0) C - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCD14	

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)		
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 作業区分	=1	設置				
B ブロック規格	=1	A種(150/170×200×600) 片面R				
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	=2	クラッシャーラン(40-0)				
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉				
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB				

SZD123	金網・支柱（立入防止柵）			単価表		
基礎ブロック 機械構成比：	2m		基礎ブロック 材料構成比：		第0-0078号施工単価 1 m 当り	
普通作業員			普通作業員			RA010
土木一般世話役			土木一般世話役			RA125
その他(労務)			その他(労務)			ER009
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 基礎種別	=1	基礎ブロック				
C 支柱間隔	=2	2m				

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			
SZD124		金網・支柱（立入防止柵）		（材料費）		単価表		第0-0079号施工単価 1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
金網柵				金網柵			TGD38			
小計										
*****							*****			
SZA391		基礎碎石				単価表		第0-0080号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャーラン(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			
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			

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		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	=2 =4 =1	7.5cmを超え 再生クラッシャー 全ての費用	12.5cm以下 (40-0)						

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0081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 18-8-40BB 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				

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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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						
*****				*****		*****		*****	
SZB431 型枠				単価表				第0-0082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：			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

頁0-0118

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] SF529 単柱式(基礎含む)	1	基			第0-0083号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
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	=1 =3 =3 =1	単柱式(基礎含む) 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識板撤去(案内標識以外)[市場単価] SF537 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			第0-0084号施工
道路標識撤去工 (添架式除く)標識板 手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGD42
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3 =3 =1	施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			

施 工 単 価 表

頁0-0119

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 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0-0085号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	1.000	基			RGA10
道路標識柱 (控除単価)	1.000	基			TGF01
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上 H 道路標識柱単価(円/基)	=1 =2 =	曲げ支柱なし 柱の材料費なし 道路標識柱単価(円/基)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0-0086号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	1.000	基			RGA10
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			

施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) SF513 [市場単価]	1	基			第0-0087号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=2 =3 =3 =1	材料費計上なし 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0-0088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

頁0-0121

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 =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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 45 c m	1,000	m			第0-0089号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
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	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971

施 工 単 価 表

頁0-0122

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 ブライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 45 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 =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 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0-0090号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15 c m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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971

施 工 単 価 表

頁0-0123

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 ブライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ピーク含有量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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0091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			

施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱撤去 V1130	10	基			第0-0092号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラック用[テレスコピック型・油圧伸縮タイプ]賃料		日			KQ305
計	10	基			
小計	1	基			

照明器具取付[電気工事] S6730	10	台			第0-0093号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 [電気工事]		時間			S8267 第0-0094号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	台			

施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 豪雪割増	=1 =2 =1	照明器具取付 撤去(不使用) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 S8267 [電気工事]	1	時間			第0-0094号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高所作業車[トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型		時間			MC577
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
分電盤撤去(再使用しない) S3506 ボ - ル取付型各種	10	面			第0-0095号施工
電工		人			RA405

施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	面			
小計	1	面			
A 取付撤去の別	=3	撤去（再使用しない）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0-0096号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 細別規格 C 作業内容による補正	=1 =1 =2	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)			

施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0-0097号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条)	=1 =1 =2 =1	道路沿い(地中) 30mm 撤去(不使用) 条数による補正(条)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路照明灯建柱[電気工事] S6729	10	基			第0-0098号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
照明ポール	10.000	基			T3306010010
アンカーボルト	10.000	基			T3306010011
トラックレン[ラジジ'型・油圧伸縮ジ'型]賃料		日			KQ305

施 工 単 価 表

頁0-0128

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
計	10	基			
小計	1	基			
A 細別規格 B ボール単価（円/基） C アンカボルト単価（円/基） D トラックレソの深夜割増の区分	=1 = = =1	GL8～12m 重量350kg以下 ボール単価（円/基） アンカボルト単価（円/基） 割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
照明器具取付[電気工事] S6730	10	台			第0-0099号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 [電気工事]		時間			S8267 第0-0094号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	台			
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 豪雪割増	=1 =1 =1	照明器具取付 新設 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		2000kg/基以下		プレキャストマンホール		単価表	第0-0100号施工単価 1 基 当り
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
マンホール				プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下			TK082
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							

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0-0101号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=1 =1 =1 =1 =0	道路沿い(地中) 30mm 新設 条数による補正(条) 付属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0-0102号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 細別規格 C 作業内容による補正	=1 =1 =1	管内配線 5mm以下 新設			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
電力ケーブル接続 S3602 8 mm 2 x 2 C 以下 低圧	1	箇所			第0-0103号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 作業種別・規格 B 心数 C 低圧・高圧の別	=1 =2 =1	8 mm 2 以下 2 心 低圧			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
電力ケーブル接続 S3602 8 mm 2 x 1 C 以下 低圧	1	箇所			第0-0104号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 作業種別・規格 B 心数 C 低圧・高圧の別	=1 =1 =1	8 mm 2 以下 単心 低圧			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設標識シート敷設[電気工事] S9393	100	m			第0-0105号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識シート敷設			

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
SZA511 重力式擁壁 1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB	高炉 材料構成比：	単価表 市場単価構成比：		標準単価：	第0-0106号施工単価 1 m 3 当り
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
型わく工				型わく工			RA165
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 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534
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							

当り

標準単価：

甲 府 市