

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	甲府駅周辺土地区画整理事業
河川路線名	(都)北口2号線 外
工事場所名	甲府市 朝日一丁目 地内 外
適用工種	舗装工事

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	
工 事 名	都市計画道路舗装工事（R5・北口2号線 外）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 朝日一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	（ 都 ）北口2号線 外								
事 業 名	甲府駅周辺土地区画整理事業								
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 >				
	【北口2号線】 W = 8.0m L=82.8m 歩道舗装工 A=254.0m2 自転車道舗装工 A=226.0m2 側溝工 L=80.0m 道路付属施設工 N=1式 硬質塩化ビニル管布設工 L=34.4m		【10-1号線】 W=10.0m L=57.6m 車道舗装工 A=402.0m2 歩道舗装工 A=103.0m2 縁石工 L=58.0m 側溝工 L=9.0m 付帯工 N=1式		
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 区画整理課				
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（北口2号線）* * 補助費					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	30	m 3			第0001号工種明細書
作業土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	60	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し	30	m 3			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	50	m 3			第0004号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						
			1 式			
ブロック舗装工（歩道部）						
			1 式			
上層路盤（歩道部）						
		254	m 2			第0005号工種明細書
表層						
		254	m 2			第0006号工種明細書
アスファルト舗装工（自転車道部）						
			1 式			
上層路盤（歩道部）						
		226	m 2			第0007号工種明細書
表層						
		226	m 2			第0008号工種明細書
排水構造物工						
			1 式			
側溝工						
			1 式			
自由勾配側溝						
		80	m			第0009号工種明細書
側溝蓋 コンクリート蓋						
		71	枚			第0010号工種明細書
側溝蓋 グレーチング蓋						
		7	枚			第0011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
道路付属施設工					
		1 式			
道路付属物工					
		1 式			
地先境界ブロック 150×120 B種					
	48	m			第0012号工種明細書
植樹帯縁石 150×180 2号					
	138	m			第0013号工種明細書
歩行者自転車分離柵基礎ブロック 300×300×500					
	24	個			第0014号工種明細書
車止めポスト設置 110 取外式 景観色					
	8	本			第0015号工種明細書
照明灯基礎 500×500×1500					
	4	基			第0016号工種明細書
付帯工					
		式			
擁壁工					
		式			
境界壁					
	3	m			第0017号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		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
舗装版切断					
	10	m			第0018号工種明細書
舗装版破砕					
	572	m ²			第0019号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物					
	3	m ³			第0020号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					
	6	m ³			第0021号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥（As舗装版切断水）					
	1	式			第0022号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	29	m ³			第0023号工種明細書
殻運搬/殻処分 鉄筋Co塊					
	3	m ³			第0024号工種明細書
殻運搬/殻処分 無筋Co塊					
	6	m ³			第0025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
* * 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 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 (10-1号線) * *					
補助費					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
道路土工		1 式			
掘削	223	m 3			第0027号工種明細書
置換工 RC40-0	135	m 3			第0028号工種明細書
作業土工		1式			
作業土工		1 式			
床掘り	22	m 3			第0029号工種明細書
埋戻し	6	m 3			第0030号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		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
土砂等運搬					
	233	m 3			第0031号工種明細書
舗装工					
		1 式			
透水性舗装工（歩道部）					
		1 式			
フィルター層					
	103	m 2			第0032号工種明細書
上層路盤（歩道部）					
	103	m 2			第0033号工種明細書
表層					
	103	m 2			第0034号工種明細書
アスファルト舗装工（車道部）					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	249	m 2			第0035号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	249	m 2			第0036号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	249	m 2			第0037号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		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
歩車道境界ブロック 標準					
	44	m			第0038号工種明細書
歩車道境界ブロック 車両乗入					
	8	m			第0039号工種明細書
歩車道境界ブロック 擦付/車両乗入					
	3	m			第0040号工種明細書
歩車道境界ブロック 擦付/歩道切下					
	1	m			第0041号工種明細書
歩車道境界ブロック 標準樹					
	0.6	m			第0042号工種明細書
歩車道境界ブロック 車両乗入樹					
	0.6	m			第0043号工種明細書
歩車道境界ブロック 標準点検口					
	1.2	m			第0044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					
	9	m			第0045号工種明細書
側溝蓋 コンクリート蓋					
	7	枚			第0046号工種明細書
付帯工					
		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
管渠工					
		式			
暗渠排水管 VP 150					
	4	m			第0047号工種明細書
電線共同溝工					
		1 式			
管路工（管路部：連携・引込）					
		1 式			
埋設管路 電力管 100					
	43	m			第0048号工種明細書
埋設管路 通信管 75					
	45	m			第0049号工種明細書
ダクトリブ CCVP 100用					
	5	箇所			第0050号工種明細書
管台 CCVP 100用					
	24	個			第0051号工種明細書
分散管 PV 75用					
	6	個			第0052号工種明細書
管台 PV 75用					
	24	個			第0053号工種明細書
埋設標識シート					
	90	m			第0054号工種明細書
開削土工					
		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
埋戻し工		1 式			
埋戻し・締固め	5	m 3			第0055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	18	m			第0056号工種明細書
舗装版破砕	516	m 2			第0057号工種明細書
運搬処理工		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥 (As舗装版切断水)	1	式			第0058号工種明細書
殻運搬/殻処理 As塊	26	m 3			第0059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0060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
* * 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 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費（下水道） * *					
単独費					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	90	m 3			第0061号工種明細書
管路埋戻	68	m 3			第0062号工種明細書
管路埋戻	18	m 3			第0063号工種明細書
発生土処理	15	m 3			第0064号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管	34.4	m			第0065号工種明細書
伸縮可とう継手（管）	1	箇所			第0066号工種明細書
埋設標識テープ	34.4	m			第0067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
管基礎工		1 式			
砂基礎	4	m 3			第0068号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	34.4	m			第0069号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 1 号マンホール	1	箇所			第0070号工種明細書
組立1号マンホール材料	1	式			第0071号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	6.6	m 3			第0072号工種明細書
管路埋戻	4.8	m 3			第0073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
管路埋戻					
	1.7	m 3			第0074号工種明細書
発生土処理					
	1.3	m 3			第0075号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	1	箇所			第0076号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	5.5	m			第0077号工種明細書
埋設標識テープ					
	5.5	m			第0078号工種明細書
舗装					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	151	m 3			第0079号工種明細書
路体盛土工					
		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
路体（築堤）盛土					
	106	m 3			第0080号工種明細書
アスファルト舗装工（車道部）					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	153	m 2			第0081号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	153	m 2			第0082号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	153	m 2			第0083号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	1	式			第0084号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮設工					
		1式			
敷鉄板					
	1	式			第0085号工種明細書
ブルーシート ポリエチレン製 3600×5400					
	12	枚			第0086号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0087号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
役務費					
		1 式			
含有量試験（認定試験費） 鉛及びその他化合物 7検体	1	式			
溶出試験（認定試験費） 鉛及びその他化合物 4検体	1	式			
含有量試験（搬入置換材試験費） 10項目 2検体	1	式			
溶出試験（搬入置換材試験費） 26項目 2検体	1	式			
資料作成費 土壤汚染対策法関係資料	1	式			
運搬費					
		1 式			
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 敷鉄板 往路/復路	43.2	t			第0-0072号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分） 敷鉄板	43.2	t			第0-0073号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 簡易土留め 往路/復路	4.4	t			第0-0074号施工単価表

* * 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
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分） 簡易土留め					第0-0075号施工単価表
	4.4	t			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
		1 式			
* * 工事原価 * *					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
* * 一般管理費等計 * *					
* * 工事価格 * *					
* * 工事価格計 * *					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

* * 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
* * 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 小規模(標準)	1	m 3			第0-0001号施工単価表
	計	1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0002号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0002号施工単価表
	計	1	m 3			

埋戻し Y0H252005F2						第0003号工種明細書
	埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y200A01						第0004号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0-0004号施工単価表
	計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） Y0008212A1M					第0005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0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y012425ZA1W					第0006号工種明細書
インターロッキングブロック設置[市場単価]	1	m ²			第0-0006号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（歩道部） Y0008212A1M					第0007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0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y012421443F					第0008号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0007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
自由勾配側溝 Y013020143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y01302014T2					第0010号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0009号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
側溝蓋 Y01302014T2					第0011号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0010号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
地先境界ブロック Y013120143O					第0012号工種明細書
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600)	1	m			第0-0011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
植樹帯縁石 Y01312015SK					第0013号工種明細書
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
歩行者自転車分離柵基礎ブロック Y012621V45J					第0014号工種明細書
基礎ブロック，鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	1	個			第0-0013号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
車止めポスト設置 Y01322044DP					第0015号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0-0014号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.048	m 3			第0-0015号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m 2			第0-0016号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	0.25	m 2			第0-0017号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯基礎 Y012821E5\$1					第0016号工種明細書
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)	0.25	m 2			第0-0017号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.375	m 3			第0-0015号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m 2			第0-0016号施工単価表
計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
境界壁 Y4900					第0017号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.045	m 3			第0-0018号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m 2			第0-0019号施工単価表
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)	0.025	m 2			第0-0017号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0018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0-0020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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0019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0-0021号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0020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 不要	1	m 3			第0-0022号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0021号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0023号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬/濁水処理 Y0H092H0A0K					第0022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0-0024号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			

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			
*****						*****
殻運搬/殻処分 YOH092HOAOK						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0-0026号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						*****
殻運搬/殻処分 YOH092HOAOK						第0024号工種明細書
殻運搬 コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0-0027号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						*****
殻運搬/殻処分 YOH092HOAOK						第0025号工種明細書
殻運搬 コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0-0028号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		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
計						
		1	m 3			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9I36221001						第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0-0029号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
掘削 Y0I1Y200A00						第0027号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						
		1	m 3			第0-0030号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						*****
置換工 Y0I2920140F						第0028号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						
		1	m 3			第0-0031号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

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 Y013020040R					第0029号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y01302005F2					第0030号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0130200A01					第0031号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0-0032号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
フィルター層 Y012425Y5N5					第0032号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0-0033号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） Y012425YA1M					第0033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0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y012425Y618					第0034号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0034号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0035号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			第0-0035号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0036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0-0036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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0037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0-0037号施工単価表
計	1	m ²			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0038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			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0039号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0039号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0040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0-0040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
歩車道境界ブロック Y013120143N					第0041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0-0040号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0042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0-0041号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0043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0-0042号施工単価表
計	1	m			

歩車道境界ブロック Y013120143N					第0044号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0043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 Y013020143I					第0045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0-0008号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y01302014T2					第0046号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0009号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
暗渠排水管 Y4900					第0047号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0-0044号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路 Y0P2W280580					第0048号工種明細書
管路材設置 (電線共同溝) 埋設部 単管設置	1	m			第0-0045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
埋設管路 YOP2W280580					第0049号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置	1	m			第0-0046号施工単価表
計	1	m			

ダクトスリーブ YOP2W280580					第0050号工種明細書
ダクトスリーブ（材料費）電線共同溝 CCVP 100用	1	個			第0-0047号施工単価表
ダクトスリーブ 取付 電線共同溝	1	箇所			第0-0048号施工単価表
計	1	箇所			

管台 YOP2W280580					第0051号工種明細書
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 CCVP 100用	1	個			第0-0049号施工単価表
計	1	個			

分散管 YOP2W280580					第0052号工種明細書
分散管（材料費）電線共同溝 PV 75用	1	個			第0-0050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	個			
*****						*****
管台 Y0P2W280580						第0053号工種明細書
管路受台（スパーサ）（材料費）電線共同溝 PV 75用						
		24	個			第0-0051号施工単価表
計						
		1	個			
*****						*****
埋設標識シート Y0P2W280580						第0054号工種明細書
埋設標識シート 150 x 50m 2倍						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J						第0055号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂						
		1	m 3			第0-0052号施工単価表
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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0056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0-0020号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0057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0-0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
濁水運搬/濁水処理 Y0H092H0A0K					第0058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0-0053号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.02	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0059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0-0026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
処分費 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

交通誘導警備員 Y9I36221001					第0060号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0-0029号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y103W2DV51I					第0061号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0-0054号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y103W2DV51J					第0062号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）					
	1	m 3			第0-0056号施工単価表
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
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0063号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂	1	m 3			第0-0058号施工単価表
計	1	m 3			

発生土処理 Y103W2DV51K					第0064号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D 地区あり	1	m 3			第0-0059号施工単価表
計	1	m 3			

硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0065号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0-0061号施工単価表
計	1	m			

伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0066号工種明細書
可とう継手	1	個			
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
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0067号工種明細書
埋設標識シート 150×50m 2倍	1	m			
計	1	m			
*****					*****
砂基礎 Y103W2DX51X					第0068号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	1	m 3			第0-0062号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0069号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	1	m			第0-0063号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	1	m			第0-0064号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
組立 1 号マンホール Y10402FX5AF					第0070号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			第0-0065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
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
調整リング 種 600*150	1	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1200	1	個			
1号マンホール 底版 種 有効高 130～150	1	個			
計	1	箇所			

組立1号マンホール材料 Y4900					第0071号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 甲府市型,雨水侵入防止型, 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
計	1	式			

管路掘削 Y9042001001					第0072号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1	m 3			第0-0054号施工単価表
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
管路埋戻 Y9042001002					第0073号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	1	m ³			第0-0056号施工単価表
計	1	m ³			

管路埋戻 Y9042001002					第0074号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂	1	m ³			第0-0058号施工単価表
計	1	m ³			

発生土処理 Y9042001003					第0075号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	1	m ³			第0-0059号施工単価表
計	1	m ³			

ます Y10422EW54H					第0076号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	1	箇所			第0-0066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
取付管 Y10422EX54I					第0077号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0-0067号施工単価表
計	1	m			

埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0078号工種明細書
埋設標識シート 150×50m 2倍	1	m			
計	1	m			

掘削 Y011Y200A00					第0079号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m ³			第0-0030号施工単価表
計	1	m ³			

路体（築堤）盛土 Y011Y256A06					第0080号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m ³			第0-0031号施工単価表
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
下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0081号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	1	m 2			第0-0068号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0082号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 0 0 mm	1	m 2			第0-0036号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0083号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0-0037号施工単価表
計	1	m 2			

土砂等運搬 Y011Y256A01					第0084号工種明細書
収集運搬費	12	回			
汚染土処分 鉛及びその化合物	72	t			

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			
	*****					*****
敷鉄板 Y01362005ES						第0085号工種明細書
敷鉄板設置・撤去		222	m 2			第0-0069号施工単価表
敷鉄板賃料		24	枚			第0-0071号施工単価表
計		1	式			
	*****					*****
ブルーシート Y4900						第0086号工種明細書
ブルーシート 3.6m×5.4m		1	枚			
計		1	枚			
	*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001						第0087号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0-0029号施工単価表
計		1	式			

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							第0-0001号施工単価
土砂	小規模(標準)						1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181	
運転手（特殊）			運転手（特殊）			RA070	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24	
積算単価			積算単価			EP001	
小計							
A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ				

床掘り				単価表			
SZA161							第0-0002号施工単価
土砂	小規模						1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204	
運転手（特殊）			運転手（特殊）			RA070	
普通作業員			普通作業員			RA010	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZ181 埋戻し				単価表				第0-0003号施工単価	
小規模 土砂 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：								1 m 3 当り	
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス 2 次				MA204	
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕				MC271	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

SZA105 土砂等運搬			単価表		第0-0004号施工単価	
小規模 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 m 3 当り	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402	
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バ'ッ'杓 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD010 上層路盤 (歩道部)			単価表		第0-0005号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比：	1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒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						

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZD027		表層（歩道部）		単価表					
1.4m以上 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：		第0-0007号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]				MC361	
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	
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	
ベンガラ着色アスファルト混合物 密粒度ASC(13) ベンガラ（無機顔料）添加量5%				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				TG001	
カラー舗装用アスファルト乳剤				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG406	
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
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0-0008号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.720	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0.5	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.6 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0009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 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300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0-0010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ガ 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 单 价 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZD245 設置 機械構成比： 労務構成比：		B種 (150 × 120 × 600)	材料構成比：	地先境界ブロック		単価表	第0-0011号施工単価 1 m 当り		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
型わく工				型わく工			RA165		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
地先境界ブロック B 150*120*600				地先境界ブロック B 150 × 120 × 600			TGG24		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%			TC526		
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 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		=2	B種(150×120×600)						
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	再生クラッシャーラン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

施 工 単 価 表

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 バトリール給油			軽油 1 . 2 号 バトリール給油			TSX24
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A 作業区分	=1	設置				
B ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)				
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり				
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり				
E 養生工の有無	=2	養生工あり				
F 基礎碎石規格	=4	再生クッシャー(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				

SZD121	基礎ブロック, 鋼管基礎		単価表			
基礎ブロック	金網柵					第0-0013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 個 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
フェンス用基礎ブロック 300×300×500			基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm			TK811
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 基礎種別		=1	基礎ブロック	あり(t=10cm) 工種条件と同じ					
B 構造物種別		=1	金網柵						
D 基礎砕石		=2	基礎砕石あり(t=10cm)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****								*****	
SZD141		車止めポスト設置				単価表		第0-0014号施工単価 1 本 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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
車止めポスト(景観色) 120×H820 取外式				車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール				TGE94	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****								*****	
SZB401		コンクリート				単価表		第0-0015号施工単価 1 m3 当り	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 コンクリート種別		=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 型枠				単価表			第0-0016号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 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		

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 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZA391				基礎碎石		単価表		第0-0017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) RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 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12.5cm以下 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用				

SZB401						
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：	第0-0018号施工単価 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	

コンクリート

単価表

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	≒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	均し	コンクリート				第0-0019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
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	≒5	均しコンクリート				

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0-0020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 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 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	
SZD311									
舗装版破碎								第0-0021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				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									
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						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0022号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0023号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

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0-0024号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0025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	=6.2 =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0-0025号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				標準単価：		第0-0026号施工単価 1 m 3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 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 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込				標準単価：		第0-0027号施工単価 1 m 3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****								*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0-0028号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
掘削				単価表			第0-0030号施工単価
SZA101							1 m 3 当り
土砂	オフ	ソ	カット				
機械構成比：	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〕 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		≒1	土砂				
B 施工方法		≒1	オフソ				
D 押土の有無		≒2	カット				
E 障害の有無		≒1	押土なし				
F 施工数量		≒3	障害なし				
J 豪雪割増		≒1	5,000m3未満				
			豪雪割増	工種条件と同じ			

埋戻し				単価表			第0-0031号施工単価
SZA181							1 m 3 当り
最大埋戻幅4m以上							
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次			MA185
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料				振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			KQ810
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632
普通作業員				普通作業員			RA010

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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									
A 施工方法 D 豪雪割増		=2 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	4m以上 工種条件と同じ					

土砂等運搬				単価表			第0-0032号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比：		バックホウ 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			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 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	≒19	8.5km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD045						
40mm以上60mm未満						
フィルタ層					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0-0033号施工単価	1 m 2 当り
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
特殊作業員			特殊作業員		金額計上なし RA005	
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070	
普通作業員			普通作業員		RA010	
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
フィルター材 クッション用砂			再生砂		TCE60	

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 平均厚さ		=1	40mm以上60mm未満						
*****		*****	*****		*****	*****	*****		
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0-0034号施工単価			
1.4m以上2.4m未満		平均仕上り厚 3 0 mm		市場単価構成比：		1 m 2 当り			
機械構成比：		材料構成比：		標準単価：					
労務構成比：									
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		

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
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
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			

SZD005	下層路盤 (車道・路肩部)			単価表	
全仕上り厚 2 0 0 mm 機械構成比：	1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0035号施工単価 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

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		
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		≒200 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工事条件と同じ 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 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		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0036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：	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		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 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		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0037号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料				アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 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		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

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	

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				
導水ブロック 標準			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） R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZD241		歩車道境界ブロック				単価表		第0-0039号施工単価		
設置		各種		(600超1000mm以下、50以上150kg未満)				1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き						小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊		KQ050		
バックホウ [クローラ型] 賃料						バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012		
特殊作業員						特殊作業員		RA005		
普通作業員						普通作業員		RA010		
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125		
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)		RA070		
その他(労務)						その他(労務)		ER009		
導水ブロック 車両乗入 5cm						歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		TGG09		
再生クラッシャーラン (40-0) 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		
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		=6	各種(600超1000mm以下、50以上150kg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						単価表		第0-0040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	
導水ブロック 擦付 車両乗入（左/右）				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	

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		=7	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg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							第0-0041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		
導水ブロック				歩車道境界ブロック			TGG09		
標準樹				C 180 / 210 × 300 × 600					

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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格		=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						

SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0-0042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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
導水ブロック 車両乗入樹			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) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格	=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			

SZD241					
歩車道境界ブロック			単価表		
設置 機械構成比：	各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0043号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊		KQ050
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010

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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
導水ブロック 標準点検口				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
再生クラッシャーラン（40-0） 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****							*****		
SZA589 暗渠排水管				単価表			第0-0044号施工単価		
据付 直管 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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		

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		
暗渠排水管 VP 150				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75			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						
*****				*****			*****		
SZD893		管路材設置（電線共同溝）				単価表		第0-0045号施工単価	
埋設部		単管設置						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		
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		
電力管 100FCVP 直管（RR L=5.0m）				管路材 直管 100mm（SUD - V管）			TP290		
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 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置				

SZD893						
埋設部 機械構成比：	単管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0046号施工単価 1 m 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	
通信管 75 PV 直管 (L=5.0m)			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 作業区分 B 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置				

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：		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)		
SZD896										
ダクトリフ (材料費) 電線共同溝								単価表		第0-0047号施工単価 1 個 当り
CCVP 100用 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
ダクトリフ CCVP 100用						ダクトリフ CCVP 100用				TP310
小計										
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD896								単価表		第0-0048号施工単価 1 箇所 当り
ダクトリフ 取付 電線共同溝										
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
ダクトリフ 取付						ダクトリフ 取付				TP310
小計										
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD896								単価表		第0-0049号施工単価 1 個 当り
管路受台 (スぺーサ) (材料費) 電線共同溝										
CCVP 100用 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
管路受台 (スぺーサ) CVVP 100用						管路受台 (スぺーサ) CVVP 100用				TP310
小計										

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
SZD896							
分散管（材料費）電線共同溝							
PV 75用							第0-0050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 個 当り
分散管 PV 75用				分散管 PV 75用			TP310
小計							

SZD896							
管路受台（スぺーサ）（材料費）電線共同溝							
PV 75用							第0-0051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 個 当り
管路受台（スぺーサ） PV 75用				管路受台（スぺーサ） PV 75用			TP310
小計							

SZD885							
埋戻し・締固め（電線共同溝）							
中埋砂							第0-0052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
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046
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

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
砂			再生砂		TCE32
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	≈2	中埋砂			

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積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0053号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0025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	=6.2 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m ³			第0-0054号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0055号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0-0055号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス 2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）〔下水道〕 SK025	100	m 3			第0-0056号施工
現場発生土 砂質土（普通土）					
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0055号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0057号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0-0057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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0-0058号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0055号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0057号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D 地区あり	10	m 3			第0-0059号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0060号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =2	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 普通			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0060号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP090
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =2 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 普通 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =34 =1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0-0061号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0062号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類 (D = 1 時選択) G 砂単価 (円 / m ³) E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m ³ 未満 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 砂計上あり 砂 砂単価 (円 / m ³) E = 1 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工 (両側分) SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0-0063号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0055号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0064号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0-0065号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
まず設置工(塩化ビニル製)市場単価 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0-0066号施工
まず設置工(塩化ビニル製) ます径150mm	1.000	箇所			RN002
まず設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=1 =2 =1 =2	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0-0067号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD005									
全仕上り厚 2 0 0 mm		1層施工						第0-0068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	
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0				クラッシャーラン C - 4 0				TCD14	
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
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m 2			第0-0069号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準		日			SX060 第0-0070号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置 撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準	1	日			第0-0070号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 3 次		日			KQ095
運転手（特殊）		人			RA070

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（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =4 =1.06 =1 =112	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 \$6509	1	枚			第0-0071号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =6 =1 =2	22×1524×6096 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（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
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 敷鉄板	1	t			第0-0072号施工
仮設材運搬12m以内 2 0 k mまで	1.000	t			T9E942
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =2 =1 =	12m以内 2 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分） 敷鉄板	1	t			第0-0073号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 簡易土留め	1	t			第0-0074号施工
仮設材運搬12m以内 2 0 k mまで	1.000	t			T9E942
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =2 =1 =	12m以内 2 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分） 簡易土留め	1	t			第0-0075号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			