

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り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

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	設計者
工 事 名	緑が丘スポーツ公園駐車場外整備工事（余フ）			
			建設リサイクル法	対象工事
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			
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 >			
	表層工 A=2703m ² 路盤工 A=2103m ² 区画線工 一式 張芝工 A=120m ² 側溝工 L=114m 時計台工 1基 照明設備工 一式 付帯工 一式			
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施 工 地 域 区 分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(01) 甲府市			
課 名	(01) まちづくり部 都市整備課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
基盤整備		1 式			
敷地造成工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	850	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	940	m 3			第0002号工種明細書
植栽基盤工		1 式			
表土盛土工		1 式			
盛土（購入表土）	40	m 3			第0003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
コンクリート構造物取壊し(無筋)	0.4	m ³			第0004号工種明細書
コンクリート構造物取壊し(有筋)	1	m ³			第0005号工種明細書
舗装版切断	110	m			第0006号工種明細書
舗装版破砕	600	m ²			第0007号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻運搬(無筋)	0.4	m ³			第0008号工種明細書
殻処分(無筋)	0.4	m ³			第0009号工種明細書
殻運搬(有筋)	1	m ³			第0010号工種明細書
殻処分(有筋)	1	m ³			第0011号工種明細書
殻運搬(AS殻)	30	m ³			第0012号工種明細書
殻処分(AS殻)	30	m ³			第0013号工種明細書
地被類植栽工		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
地被類植栽工		1 式			
張芝工	120	m ²			第0014号工種明細書
施設整備		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	140	m ³			第0015号工種明細書
埋戻し	50	m ³			第0016号工種明細書
基面正整	70	m ²			第0017号工種明細書
埋戻し(クッション用砂)	10	m ³			第0018号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝(スリット側溝300*300)	42	m			第0019号工種明細書
自由勾配側溝(スリット側溝300*400)	24	m			第0020号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（スリット側溝300*500）	48	m			第0021号工種明細書
側溝蓋（スリット側溝用蓋300用）	92	枚			第0022号工種明細書
側溝蓋（グレーチング蓋300用）	22	枚			第0023号工種明細書
管渠工		1式			
暗渠排水管（VP150）	11	m			第0024号工種明細書
暗渠排水管（VU150）	25	m			第0025号工種明細書
暗渠排水管（VU200）	11	m			第0026号工種明細書
暗渠排水管（台付管）	8	m			第0027号工種明細書
暗渠排水管（VU300）	4	m			第0028号工種明細書
集水樹・マンホール工		1式			
現場打ち集水樹	1	箇所			第0029号工種明細書
プレキャスト集水樹（溜樹）	2	箇所			第0030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
プレキャスト集水桝 300*300*600					
	4	箇所			第0031号工種明細書
プレキャスト集水桝 300*300*800					
	3	箇所			第0032号工種明細書
コンクリート削孔(VP150)					
	1	孔			第0033号工種明細書
コンクリート削孔 (VU300)					
	2	孔			第0034号工種明細書
小口止め					
	1	箇所			第0035号工種明細書
給水設備工					
		1式			
作業土工					
		1式			
床掘り					
	20	m ³			第0036号工種明細書
埋戻し					
	10	m ³			第0037号工種明細書
土砂等運搬					
	10	m ³			第0038号工種明細書
埋戻し(クッション用砂)					
	10	m ³			第0039号工種明細書
水栓類取付工					
		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
不凍水栓 (BOX共)	2	基			第0040号工種明細書
散水施設工		1 式			
散水栓 (BOX共)	2	基			第0041号工種明細書
給水管路工		1 式			
給水管	47	m			第0042号工種明細書
埋設標(コンクリート製)	2	個			第0043号工種明細書
埋設標 (アスファルトピン)	4	個			第0044号工種明細書
園路広場整備工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
下層路盤 (車道・路肩部)	1,830	m ²			第0045号工種明細書
下層路盤 (歩道部)	273	m ²			第0046号工種明細書
表層 (車道・路肩部)	2,430	m ²			第0047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
表層（歩道部）	273	m ²			第0048号工種明細書
不陸整正	599	m ²			第0049号工種明細書
土間コンクリート	9	m ³			第0050号工種明細書
土間コンクリート部基礎砕石	88	m ²			第0051号工種明細書
園路縁石工		1式			
コンクリート縁石(地先境界)	240	m			第0052号工種明細書
コンクリート縁石(歩車道境界)	14	m			第0053号工種明細書
パーキングブロック	126	個			第0054号工種明細書
区画線工		1式			
熔融式区画線（駐車枠）	636	m			第0055号工種明細書
熔融式区画線（ゼブラW300）	45	m			第0056号工種明細書
熔融式区画線（車いすマーク）	14	m			第0057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
溶融式区画線（矢印）					
	34	m			第0058号工種明細書
溶融式区画線（停止指導線）					
	2.5	m			第0059号工種明細書
路面シート設置（500*500）					
	2	枚			第0060号工種明細書
サービス施設整備工					
		1式			
作業土工					
		1式			
床掘り					
	1	m ³			第0061号工種明細書
埋戻し					
	1	m ³			第0062号工種明細書
時計台工					
		1式			
時計台					
	1	基			第0063号工種明細書
管理施設整備工					
		1式			
作業土工					
		1式			
床掘り					
	3	m ³			第0064号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し	2	m ³			第0065号工種明細書
車止め工		1式			
車止めポスト設置(上下式 鎖付)	3	本			第0066号工種明細書
車止めポスト設置(上下式 端部)	1	本			第0067号工種明細書
車止めポスト設置(上下式)	2	本			第0068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0069号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費(率分)		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
施設整備		1 式			
電気設備工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	30	m 3			第0070号工種明細書
埋戻し	10	m 3			第0071号工種明細書
埋戻し	40	m 3			第0072号工種明細書
土砂等運搬	10	m 3			第0073号工種明細書
電線管路工		1 式			
電線管	186	m			第0074号工種明細書
電線(EM-CEケーブル)	186	m			第0075号工種明細書
電線(EM-IE電線)	186	m			第0076号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設シート	178	m			第0077号工種明細書
照明設備工		1式			
照明灯基礎	8	基			第0078号工種明細書
照明灯	10	基			第0079号工種明細書
電線ケーブル接続(EM-CE)	1	箇所			第0080号工種明細書
電力ケーブル接続(IE)	1	箇所			第0081号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費(率分)		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
一般管理費等		1式			
契約保証費		1式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y08010008					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y08010048					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			

盛土（購入表土） Y08010077					第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
土材料	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し（無筋） Y08010289					第0004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 -0005号施工単価表

工 種 明 細 書

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

コンクリート構造物取壊し(有筋) Y08010289					第0005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0-0006号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y08010290					第0006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0-0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y08010291					第0007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0-0008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
殻運搬(無筋) Y08010346					第0008号工種明細書
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分(無筋) Y08010347					第0009号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬(有筋) Y08010346					第0010号工種明細書
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分(有筋) Y08010347					第0011号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 (As殻) Y08010346					第0012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 -0011号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 (As殻) Y08010347					第0013号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

張芝工 Y4900					第0014号工種明細書
公園植栽 張芝工	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m ²			

床掘り Y0H2520040R					第0015号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0013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
埋戻し Y0H252005F2					第0016号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			第0 -0014号施工単価表
計	1	m ³			

基面正整 Y4900					第0017号工種明細書
基面正整	1	m ²			第0 -0015号施工単価表
計	1	m ²			

埋戻し(クッション用砂) Y0H252005F2					第0018号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			第0 -0014号施工単価表
クッション用砂	1.33	m ³			
計	1	m ³			

自由勾配側溝(スリット側溝300*300) Y0H2520143I					第0019号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0016号施工単価表

工 種 明 細 書

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

自由勾配側溝(スリット側溝300*400) Y0H25201431					第0020号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝(スリット側溝300*500) Y0H25201431					第0021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 -0018号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋(スリット側溝用蓋300用) Y0H252014T2					第0022号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0019号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋(グレーチング蓋300用) Y0H252014T2					第0023号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0020号施工単価表
計	1	枚			

暗渠排水管 (VP150) Y08030093					第0024号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 -0021号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

暗渠排水管 (VU150) Y08030093					第0025号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	m			

暗渠排水管 (VU200) Y08030093					第0026号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 -0023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
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

暗渠排水管 (台付管) Y08030093					第0027号工種明細書
鉄筋コンクリート台付管 据付 400mm	1	m			第0 -0024号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

暗渠排水管 (VU300) Y08030093					第0028号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管	1	m			第0 -0025号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

現場打ち集水桝 Y08030102					第0029号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40BB 高炉 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			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
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0027号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水枡 (溜枡) Y08030105					第0030号工種明細書
プレキャスト集水枡 据付 50kg以上80kg以下	1	基			第0 -0028号施工単価表
プレキャスト集水枡 (材料費)	1	基			第0 -0029号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水枡 300*300*600 Y08030105					第0031号工種明細書
プレキャスト集水枡 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0030号施工単価表
プレキャスト集水枡 (材料費)	1	基			第0 -0031号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m ³			第0 -0032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 -0033号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m ³			第0 -0034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
プレキャスト集水桝 300*300*800 Y08030105					第0032号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 -0035号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0 -0036号施工単価表
基礎コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m 3			第0 -0032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 -0033号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート削孔(VP150) Y4900					第0033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 -0038号施工単価表
計	1	孔			

コンクリート削孔 (VU300) Y4900					第0034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 -0039号施工単価表
計	1	孔			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止め Y4900					第0035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 -0040号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m 2			第0 -0041号施工単価表
計	1	箇所			

床掘り Y08030033					第0036号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0042号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y08030034					第0037号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0043号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y08030043					第0038号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

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

埋戻し(クッション用砂) Y08030034					第0039号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0043号施工単価表
クッション用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			

不凍水栓(BOX共) Y08030006					第0040号工種明細書
水栓類取付工 口径20mm 散水栓(箱共)取付あり	1	個			第0 -0044号施工単価表
計	1	基			

散水栓(BOX共) Y08030022					第0041号工種明細書
水栓類取付工 口径20mm 散水栓(箱共)取付あり	1	個			第0 -0045号施工単価表
計	1	基			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 Y08030046					第0042号工種明細書
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手	1	m			第0-0046号施工単価表
計	1	m			

埋設標(コンクリート製) Y08030047					第0043号工種明細書
地中埋設標設置 コンクリート製	1	個			第0-0047号施工単価表
計	1	個			

埋設標(アスファルトピン) Y08030047					第0044号工種明細書
地中埋設標設置 アスファルトピン	1	個			第0-0048号施工単価表
計	1	個			

下層路盤(車道・路肩部) Y08030213					第0045号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²			第0-0049号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） Y08030214					第0046号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0050号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y08030221					第0047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0-0051号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y08030222					第0048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0-0052号施工単価表
計	1	m ²			

不陸整正 Y4900					第0049号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m ²			第0-0053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
土間コンクリート Y4900					第0050号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m ³			第0 -0034号施工単価表
計	1	m ³			

土間コンクリート部基礎砕石 Y4900					第0051号工種明細書
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラ(40-0)	1	m ²			第0 -0054号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート縁石(地先境界) Y08030292					第0052号工種明細書
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	1	m			第0 -0055号施工単価表
計	1	m			

コンクリート縁石(歩車道境界) Y08030292					第0053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 -0056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
パーキングブロック Y4900					第0054号工種明細書
車止め設置工	1	個			第0-0057号施工単価表
計	1	個			

溶融式区画線（駐車枠） Y08030303					第0055号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0-0058号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（ゼブラW300） Y08030303					第0056号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 30 cm	1	m			第0-0059号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（車いすマーク） Y08030303					第0057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0-0060号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印） Y08030303					第0058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0-0060号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線（停止指導線） Y08030303					第0059号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0061号施工単価表
計	1	m			

路面シート設置（500*500） Y08030303					第0060号工種明細書
路面シート設置 材工共	1	枚			
計	1	枚			

床掘り Y08030033					第0061号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			第0-0042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
埋戻し Y08030034					第0062号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0043号施工単価表
計	1	m 3			

時計台 Y08030468					第0063号工種明細書
時計台設置工	1	基			第0 -0062号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カマヤ-7(40-0)	1	m 2			第0 -0054号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.738	m 3			第0 -0063号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m 2			第0 -0041号施工単価表
計	1	基			

床掘り Y08030033					第0064号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0042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
埋戻し Y08030034					第0065号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0043号施工単価表
計	1	m 3			

車止めポスト設置(上下式 鎖付) Y08030519					第0066号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0 -0064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 -0040号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m 2			第0 -0041号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カマチャ-ヲ(40-0)	0.12	m 2			第0 -0054号施工単価表
計	1	本			

車止めポスト設置(上下式 端部) Y08030519					第0067号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0 -0065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 -0063号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m 2			第0 -0041号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー(40-0)	0.12	m ²			第0 -0054号施工単価表
計	1	本			

車止めポスト設置(上下式) Y08030519					第0068号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0 -0066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 -0063号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m ²			第0 -0041号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー(40-0)	0.12	m ²			第0 -0054号施工単価表
計	1	本			

交通誘導警備員 Y08030854					第0069号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0067号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y4900					第0070号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y08030184					第0071号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y08030184					第0072号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
クッション用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0000200A01					第0073号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハック材	1	m 3			第0 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

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

電線管 Y08030196					第0074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0-0068号施工単価表
計	1	m			

電線(EM-CEケーブル) Y08030197					第0075号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]	1	m			第0-0069号施工単価表
EM-CEケーブル	1	m			
計	1	m			

電線(EM-IE電線) Y08030197					第0076号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]	1	m			第0-0069号施工単価表
EM-IE電線	1	m			
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
埋設シート Y08030199					第0077号工種明細書
埋設標識シート敷設[電気工事]	1	m			第0-0070号施工単価表
埋設標識シート W150 2倍	1	m			
計	1	m			

照明灯基礎 Y08030164					第0078号工種明細書
照明柱基礎	1	基			第0-0071号施工単価表
計	1	基			

照明灯 Y08030165					第0079号工種明細書
道路照明灯建柱[電気工事]	1	基			第0-0072号施工単価表
照明器具取付[電気工事]	1	台			第0-0073号施工単価表
照明灯	1	基			
EM-CEケーブル 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-1E電線	4.5	m			

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	基			

電線ケーブル接続(EM-CE) Y4900					第0080号工種明細書
電力ケーブル接続 8mm ² x 2C以下 低圧	1	箇所			第0-0075号施工単価表
計	1	箇所			

電力ケーブル接続(IE) Y4900					第0081号工種明細書
電力ケーブル接続 8mm ² x 1C以下 低圧	1	箇所			第0-0076号施工単価表
計	1	箇所			

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
SZA101 掘削				単価表	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： オープンカット		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105 土砂等運搬				単価表	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

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	=1 =1 =1 =2 =19 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.5km以下 豪雪割増			

SZA181					
埋戻し					
最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0-0003号施工単価 1 m3 当り
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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

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 施工方法 D 豪雪割増	=3 =1		最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増 工種条件と同じ		

SZA129					第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
土材料				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：
購入土			購入土		TLA60
小計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0005号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0006号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ13
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 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
SZD321 舗装版切断				単価表	第0 -0007号施工単価 1 m 当り
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：	
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22インチ (56cm)		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 全ての費用	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZD311 舗装版破碎					単価表	第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等なし 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)		RA070
普通作業員				普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 舗装版種別	=1		アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1		障害等なし			
C 騒音振動対策	=1		騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1		15cm以下			
F 積込作業の有無	=1		積込作業あり			
G 豪雪割増	=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					単価表	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：	機械積込 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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

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
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =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					第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り
殻運搬			単価表		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比:	機械積込 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =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		

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
SZA961 殻運搬				単価表	第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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 バトロール給油		TSX24
積算単価		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			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 張芝工 S6125	100	m ²			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
高麗芝	70.000	m ²			T5010100601
目土	2.700	m ³			T0501010060
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 芝種類 B 芝張区分 C 芝使用量 (m ² /100m ²) D 芝串の有無 E 植栽割増の有無	=2 =2 =70 =2 =2	高麗芝 目地張 芝使用量 (m ² /100m ²) 無 無			
F 芝(円/m ²) G 目土(円/m ³)	= =	芝(円/m ²) 目土(円/m ³)			

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)	
SZA161 床掘り				単価表	第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 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 -0014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

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ		

SZA169	基面整正		単価表		第0 -0015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					

施 工 単 価 表

頁0-0049

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 -0016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0-0050

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 -0017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0-0051

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 -0018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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0019号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
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 -0020号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施工単価表

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 機械構成比： 労務構成比：				単価表	第0 -0021号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 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			

SZA589 暗渠排水管 据付 機械構成比： 労務構成比：				単価表	第0 -0022号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		TKJ01
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

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 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			

SZA589 据付 機械構成比： 労務構成比：		暗渠排水管 直管 材料構成比：		単価表 標準単価：	第0-0023号施工単価 1 m 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		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 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			

SZA605 据付 機械構成比： 労務構成比：		鉄筋コンクリート台付管 400mm 材料構成比：		単価表 標準単価：	第0-0024号施工単価 1 m 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

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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリート台付管			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500		TGM91
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 管径 D 管径 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =2 =5 =1 =1	掘付 350~500mm 400mm 豪雪割増 全ての費用	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：	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)	
SZA589 暗渠排水管				単価表	第0 -0025号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	直管 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 VU300			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		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 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			

SZA633 現場打ち集水枡・街渠枡 (本体)				単価表	第0 -0026号施工単価 1 箇所 当り
18-8-40BB 高炉 機械構成比：	0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下 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 [クロラ型] 賃料			バックホウ [クロラ型] 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

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
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 18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
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 コンクリート種類 F コンクリート規格	=22 =2 =1 =2 =5	0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB			

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0027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：	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)	
SZA601 据付 機械構成比： 労務構成比：	50kg以上80kg以下	材料構成比：	プレキャスト集水桝 単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0028号施工単価 1 基 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎砕石の有無 D 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	据付 50kg以上80kg以下 基礎砕石あり 全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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)	
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 -0029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	80kgを超え200kg以下				
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0030号施工単価 1 基 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24

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
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)	=2	80kgを超え200kg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	プレキャスト集水枡 (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 -0031号施工単価 1 基 当り
集水枡			集水枡		TGN02
小計					

SZB401	基礎コンクリート			単価表	
小型構造物		人力打設			第0 -0032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:	
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

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリト 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリト 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリトセメント種類 L コンクリト規格	=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB431	型枠		単価表		第0 -0033号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：	均しコンクリト		材料構成比： 市場単価構成比：	標準単価：	
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

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
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	コンクリート		単価表		第0-0034号施工単価 1 m3 当り
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:	
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/C55%		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	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：	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)	
SZA601 据付 機械構成比： 労務構成比：	200kgを超え400kg以下 材料構成比：				第0-0035号施工単価 1 基 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎砕石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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)	
SZA602	プレキャスト集水桝 (材料費)			単価表	第0 -0036号施工単価 1 基 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

SZB401	インバートコンクリート			単価表	第0 -0037号施工単価 1 m3 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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生の種類	=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			

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
0 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA801	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			単価表	
30mm以上200mm未満 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0 -0038号施工単価 削孔 当り
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
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

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
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		

SZA801 200mm以上400mm以下 機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 単価表		第0 -0039号施工単価 1 孔 当り
			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
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

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
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	工種条件と同じ		

SZB401			単価表		第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比： 労務構成比： 人力打設		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(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					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格	=2 =4 =2 =2 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB			

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
0 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB431 一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		小型構造物 材料構成比：	単価表		第0 -0041号施工単価 1 m 2 当り 標準単価：
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA161 土砂 機械構成比： 労務構成比：		小規模 材料構成比：	単価表		第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り 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

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 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		

SZA181					
埋戻し			単価表		
小規模 機械構成比:	土砂 労務構成比:	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 m3 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

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水栓類取付工 SF150 口径 2 0 mm 散水栓 (箱共) 取付あり	1	個			第0 -0044号施工
散水栓 箱共	1.000	個			TL034
配管工		人			RA180
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			
A 口径 B 散水栓 (箱共) 取付の有無	=2 =1	口径 2 0 mm 散水栓 (箱共) 取付あり			

水栓類取付工 SF150 口径 2 0 mm 散水栓 (箱共) 取付あり	1	個			第0 -0045号施工
散水栓 箱共	1.000	個			TL034
配管工		人			RA180
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			
A 口径 B 散水栓 (箱共) 取付の有無	=2 =1	口径 2 0 mm 散水栓 (箱共) 取付あり			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用硬質塩化ビニール管布設 SF145 屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手	100	m			第0 -0046号施工
配管工		人			RA180
水道用硬質塩化ビニール管	131.250	m			TH966
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 施工場所 B 内径 C 継手材料	=1 =2 =2	屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手			

地中埋設標設置 V1070 コンクリート製	1	個			第0 -0047号施工
配管工		人			RA180
地中埋設標 コンクリート製	1	個			F0036
小計	1	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：	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)	
SZD005 全仕上り厚250mm 機械構成比： 労務構成比：	2層施工	材料構成比：	単価表		第0-0049号施工単価 1 m2 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			クラッシャーラン C-40		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=250 =2 =4 =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 全ての費用	再生クラッシャーラン(40-0) 工種条件と同じ		

SZD006 下層路盤(歩道部)			単価表		
全仕上り厚100mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0050号施工単価 1 m2 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
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) 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

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 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 再生クッシャー(40-0) 全ての費用			

表層(車道・路肩部)			単価表		
SZD023 3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚 50mm 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0051号施工単価 1 m2 当り
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=14	再生密粒度(20)			
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			

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)	
SZD027 表層(歩道部) 1.4m以上 機械構成比： 労務構成比： 平均仕上り厚30mm					第0-0052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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			再生アスファルト混合物 密粒度(13)		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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=14	再生密度(20)			
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			

SZD001	不陸整正		単価表		第0 -0053号施工単価
補足材料あり	29mm以上34mm未満				1 m 2 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
モータグレーダ [土工用]			モータグレーダ [土工用]		MC219
排ガス 2次			排ガス 2次		
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		MC230
排ガス 2次			排ガス 2次		
			締固め幅2.1m		
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =9 =4 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA391	基礎碎石		単価表		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：	再生クラッシャーラン(40-0)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0054号施工単価 1 m2 当り
バックホウ [クロラ型] 賃料			バックホウ [クロラ型] 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

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
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 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

SZD245	地先境界ブロック			単価表	
設置 機械構成比： 労務構成比：	A種 (120×120×600)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0055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
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

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロックA 120*120*600			地先境界ブロック A 120×120×600		TGG22
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=1	A種(120×120×600)			
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	歩車道境界ブロック			単価表	
設置	A種(150/170×200×600) 片面R				第0-0056号施工単価 1 m 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		KQ012
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施工単価表

前ページからの続き

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
型わく工			型わく工		RA165
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=1	A種(150/170×200×600) 片面R			
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	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=1	養生工なし			
F 基礎砕石規格	=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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め設置工 V1010	1	個			第0 -0057号施工
車止め設置【手間】	1	個			F0032
車止め【材料】	1	個			F0033
小計	1	個			

区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0058号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 1.5cm ビーズ含有量 15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0059号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR061
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =11 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 30cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0060号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印、記号・文字 15cm換算 ピーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 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			

区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0061号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ピーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスピーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ピーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 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			

時計台設置工 V1020	1	基			第0 -0062号施工
太陽電池ポール時計【材料】	1	基			F0034
太陽電池式ポール時計【手間】	1	基			F0035
小計	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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)	
SZB401 コンクリート				単価表	第0 -0063号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生の種類	=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	=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			

SZD141 車止めポスト設置				単価表	第0 -0064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

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止めポスト			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			

SZD141	車止めポスト設置		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 本 当り
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			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			

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
SZD141	車止めポスト設置		単価表		第0 -0066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			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			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0067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			

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0068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			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0069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 =1	管内配線 5mm以下 新設			

埋設標識シート敷設[電気工事] S9393	100	m			第0 -0070号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識ポット敷設			

照明柱基礎 V1000	1	基			第0 -0071号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.468	m ³			SZB401 第0-0063号施工単価表
ポイド管 150	1	m			F0031
型枠 一般型枠 小型構造物	3.120	m ²			SZB431 第0-0041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)	0.64	m ²			SZA391 第0-0054号施工単価表
小計	1	基			

道路照明灯建柱[電気工事] S6729	10	基			第0 -0072号施工
電工		人			RA405

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
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
トラックレノ[テラス'P'型・油圧伸縮'P'型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 細別規格 B ポール単価(円/基) C アンカーボルト単価(円/基) D トラックレノの深夜割増の区分	=1 = = =1	GL8~12m 重量350kg以下 ポール単価(円/基) アンカーボルト単価(円/基) 割増なし			

照明器具取付[電気工事] S6730	10	台			第0 -0073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0-0074号施工単価表

施 工 単 価 表

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	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			

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 -0074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			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル接続 S3602 8mm2 x 2C以下 低圧	1	箇所			第0 -0075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	8mm2以下 2心 低圧			

電力ケーブル接続 S3602 8mm2 x 1C以下 低圧	1	箇所			第0 -0076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 =1 =1	8mm2以下 単心 低圧			