

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 緑が丘スポーツ公園整備事業

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テニスコートB建設工事		
	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 >				
	砂入人工芝工 A=4090㎡    L型擁壁工 L=99m    重力式擁壁工 L=53m フェンス設置工 L=288m    張芝工 A=470㎡    側溝工 L=289m 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	(02) まちづくり部 建築営繕課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
基盤整備		1 式			
敷地造成工		1 式			
表層安定処理工		1 式			
安定処理	1,590	m 2			第0001号工種明細書
掘削工		1 式			
掘削	210	m 3			第0002号工種明細書
盛土工		1 式			
路床盛土	30	m 3			第0003号工種明細書
路床盛土	1,700	m 3			第0004号工種明細書
法面整形工		1 式			
法面整形（切土部）	150	m 2			第0005号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（盛土部）					
	180	m 2			第0006号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	320	m 3			第0007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）					
	140	m 3			第0008号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	6	m 3			第0009号工種明細書
埋戻し					
	3	m 3			第0010号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁					
	2	m 3			第0011号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁					
	45	m 3			第0012号工種明細書
裏込碎石					
	0.6	m 3			第0013号工種明細書
植栽					
		1 式			
植栽工					
		1 式			
地被類植栽工					
		1 式			
公園張芝					
	130	m 2			第0014号工種明細書
公園張芝					
	340	m 2			第0015号工種明細書
施設整備					
		1 式			
雨水排水設備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	200	m 3			第0016号工種明細書
埋戻し					
	80	m 3			第0017号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	40	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 300×600					
	4	m			第0019号工種明細書
自由勾配側溝 FX側溝 300×300×2000					
	72	m			第0020号工種明細書
自由勾配側溝 FX側溝 300×400×2000					
	64	m			第0021号工種明細書
自由勾配側溝 FX側溝 300×500×2000					
	68	m			第0022号工種明細書
自由勾配側溝 FX側溝 300×600×2000					
	77	m			第0023号工種明細書
自由勾配側溝 300*600*2000(横断用)					
	4	m			第0024号工種明細書
小段排水 コンクリート底打ち					
	97	m			第0025号工種明細書
側溝蓋 スリット側溝蓋 B300、L500					
	3	枚			第0026号工種明細書
側溝蓋 FX側溝蓋 B300、L500					
	224	枚			第0027号工種明細書
側溝蓋 FX側溝グレーチング蓋 300用、L500 細目					
	57	枚			第0028号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工					
		1 式			
公園管渠 VU150					
	4	m			第0029号工種明細書
公園管渠 VU300					
	9	m			第0030号工種明細書
公園管渠 VU500					
	60	m			第0031号工種明細書
公園管渠					
	7	箇所			第0032号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹 300×300×600					
	5	箇所			第0033号工種明細書
プレキャスト集水樹 300×300×800					
	4	箇所			第0034号工種明細書
プレキャストマンホール 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.71m					
	1	箇所			第0035号工種明細書
プレキャストマンホール 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.44m					
	1	箇所			第0036号工種明細書
地下排水工					
		1 式			
暗渠排水マット					
	1	式			第0037号工種明細書



＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水接続					
	5	箇所			第0038号工種明細書
園路広場整備工					
		1 式			
アスファルト系舗装工					
		1 式			
公園アスファルト舗装					
	846	m 2			第0039号工種明細書
園路縁石工					
		1 式			
コンクリート縁石					
	177	m			第0040号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	81	m			第0041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	式			第0042号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0043号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	20	m 3			第0044号工種明細書
水飲み場工					
		1 式			
水飲み場					
	3	基			第0045号工種明細書
給水管 HIVP25					
	62	m			第0046号工種明細書
給水管 HIVP20					
	87	m			第0047号工種明細書
ベンチ・テーブル工					
		1 式			
ベンチ					
	3	基			第0048号工種明細書
サイン施設工					
		1 式			
サイン					
	2	基			第0049号工種明細書
管理施設整備工					
		1 式			
柵工					
		1 式			
柵					
	1	式			第0050号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建築施設組立設置工					
		1 式			
倉庫工					
		1 式			
倉庫設置					
	2	基			第0051号工種明細書
電気設備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	190	m 3			第0052号工種明細書
埋戻し					
	120	m 3			第0053号工種明細書
埋戻し					
	60	m 3			第0054号工種明細書
埋設シート					
	449	m			第0055号工種明細書
照明設備工					
		1 式			
照明設備 外灯A					
	1	式			第0056号工種明細書
照明設備 照明器具A					
	1	式			第0057号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置					
	1	式			第0058号工種明細書
レースウェイ（2種金属線ぴ） 40×30					
	1	式			第0059号工種明細書
スイッチ					
	1	式			第0060号工種明細書
屋外支柱付コンセント					
	1	式			第0061号工種明細書
テニスコートB盤					
	1	式			第0062号工種明細書
結線費					
	1	式			第0063号工種明細書
電線管路工（照明設備）					
		1 式			
電線 EM-IE電線 1.6mm×1 管内 屋内					
	59	m			第0064号工種明細書
電線 EM-IE電線 2.0mm×1 管内 屋外					
	9	m			第0065号工種明細書
電線 EM-IE電線 2.0mm×1 FEP					
	467	m			第0066号工種明細書
電線 EM-IE電線 5.5°×1 FEP					
	98	m			第0067号工種明細書
電線 EM-CEケーブル 5.5°-2C 管内					
	9	m			第0068号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 EM-CEケーブル 5.5°-2C FEP	461	m			第0069号工種明細書
電線 EM-CEケーブル 8°-3C FEP	98	m			第0070号工種明細書
電線管 E19	14	m			第0071号工種明細書
電線管 GZ22	8	m			第0072号工種明細書
電線管 FEP30	168	m			第0073号工種明細書
電線管 FEP40	66	m			第0074号工種明細書
電線管 FEP50	77	m			第0075号工種明細書
ハンドホール H1-9	2	箇所			第0076号工種明細書
放送設備工		1 式			
放送設備	1	式			第0077号工種明細書
電線管路工（放送設備）		1 式			
電線 1.2-1P 管内	9	m			第0078号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 1.2-1P PF FEP	252	m			第0079号工種明細書
電線 1.2-1P ころがし（フェンス上）	216	m			第0080号工種明細書
電線 1.2-1P 架空	1	式			第0081号工種明細書
電線 1.2-2P 天井	14	m			第0082号工種明細書
電線 1.2-2P コンクリートサドル止め	8	m			第0083号工種明細書
電線管 G22	1	式			第0084号工種明細書
電線管 PF22 隠ぺい	1	m			第0085号工種明細書
電線管 PF22 露出	1	式			第0086号工種明細書
電線管 G(22)LT 露出	4	m			第0087号工種明細書
電線管 FEP30	177	m			第0088号工種明細書
ハンドホール 450	1	式			第0089号工種明細書
防雨入線カバー 露出	1	個			第0090号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通					
	1	式			第0091号工種明細書
管路					
		1 式			
管きょ工（開削）					
		1 式			
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0092号工種明細書
たて込み簡易土留					
	1	式			第0093号工種明細書
グラウンド・コート整備					
		1 式			
グラウンド・コート舗装工					
		1 式			
グラウンド・コート用舗装工					
		1 式			
人工張芝					
	4,090	m 2			第0094号工種明細書
コンクリート舗装					
	146	m 2			第0095号工種明細書
スタンド整備工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0096号工種明細書
スタンド擁壁工					
		1 式			
L 型擁壁					
	1	式			第0097号工種明細書
グラウンド・コート施設整備工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	170	m 3			第0098号工種明細書
埋戻し					
	120	m 3			第0099号工種明細書
競技施設工					
		1 式			
競技施設設置工					
	1	式			第0100号工種明細書
グラウンド・コート柵工					
		1 式			
門扉 H3000×W4000					
	1	基			第0101号工種明細書



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉 片開き潜戸門扉 H4000/2000×W1000					
	1	基			第0102号工種明細書
門扉 H3000/2000×W1000					
	4	基			第0103号工種明細書
門扉 片開き門扉 H1000×W1000					
	4	基			第0104号工種明細書
フェンス					
	182	m			第0105号工種明細書
フェンス基礎（現場打）					
	94	m			第0106号工種明細書
フェンス					
	106	m			第0107号工種明細書
フェンス基礎（現場打）					
	106	m			第0108号工種明細書
コンクリート削孔（既設重力式擁壁）					
	19	箇所			第0109号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	8	m 3			第0110号工種明細書
コンクリート構造物取壊し					
	80	m 3			第0111号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス撤去					
	1	式			第0112号工種明細書
舗装版切断					
	170	m			第0113号工種明細書
舗装版破砕					
	950	m 2			第0114号工種明細書
コンクリート取壊し運搬処理					
	8	m 3			第0115号工種明細書
コンクリート取壊し運搬処理					
	80	m 3			第0116号工種明細書
舗装版運搬処理					
	48	m 3			第0117号工種明細書
現場発生品運搬					
	1	式			第0118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0119号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						
		1	式			第0120号工種明細書
技術管理費						
			1 式			
地盤の平板載荷試験 100kn（載荷版にかかる荷重）						
		4	箇所			
安定処理配合試験 石灰1添加量につき3個（3種×3個=9個） 一軸圧縮強度試験を含む						
		1	式			
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			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費										
				1 式						
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊										
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊										

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>安定処理</b> Y00012064P0					第0001号工種明細書
安定処理 スレライザ 0.6m以下	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>掘削</b> Y0000200A00					第0002号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>路床盛土</b> Y0000201A07					第0003号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 Y0000201A07					第0004号工種明細書
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
法面整形（切土部） Y0000203408					第0005号工種明細書
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
法面整形（盛土部） Y0000203409					第0006号工種明細書
法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土砂等運搬</b> Y0000200A01					第0007号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>盛土（購入表土）</b> Y08010077					第0008号工種明細書
整地 敷均し(Ⅱ-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
造園資材 客土材 赤土	1.3	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>床掘り</b> Y000220B40R					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y000220B5F2					第0010号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
小型擁壁 Y00052HA5CT					第0011号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)BB 高炉	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
重力式擁壁 Y00052HA5CU					第0012号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-25(20)BB 高炉	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込碎石 Y00052HA49Z					第0013号工種明細書
裏込碎石 再生クッシャーソ(40-0)	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
公園張芝 Y08010101					第0014号工種明細書
公園植栽 張芝工	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
公園張芝 Y08010101					第0015号工種明細書
公園植栽 張芝工	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000220B40R					第0016号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0017号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0018号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0017号施工単価表
クッション川砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y000821543I					第0019号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] スリット側溝 300×600 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
自由勾配側溝 Y000821543I					第0020号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] FX側溝 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
自由勾配側溝 Y000821543I					第0021号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] FX側溝 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y000821543I					第0022号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] FX側溝 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
自由勾配側溝 Y000821543I					第0023号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] FX側溝 300×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
自由勾配側溝 Y000821543I					第0024号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小段排水</b> Y0H252065N3					第0025号工種明細書
排水目地 コンクリート底打ち H50～100	1	m			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>側溝蓋</b> Y00082154T2					第0026号工種明細書
蓋版〔標準単価〕 スリット側溝蓋 B300、L500	1	枚			第0 - 0028号施工単価表
計	1	枚			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>側溝蓋</b> Y00082154T2					第0027号工種明細書
蓋版〔標準単価〕 FX側溝蓋 B300、L500	1	枚			第0 - 0029号施工単価表
計	1	枚			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y00082154T2					第0028号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ] FX側溝グレーチング蓋 300用、L500 細目	1	枚			第0 - 0030号施工単価表
計	1	枚			
A=0 昼間					
*****					*****
公園管渠 Y08030090					第0029号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0 - 0031号施工単価表
フィルター材 再生グラツァーラ(40-0)	0.2	m 3			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
公園管渠 Y08030090					第0030号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 3 0 0 mm	1	m			第0 - 0033号施工単価表
フィルター材 再生グラツァーラ(40-0)	0.4	m 3			第0 - 0032号施工単価表
埋設標識シート[電気工事]	1	m			第0 - 0034号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート敷設[電気工事]					
	1	m			第0 -0035号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					
公園管渠 Y08030090					第0031号工種明細書
公園管渠 VU500	1	m			第0 -0036号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					
公園管渠 Y08030090					第0032号工種明細書
雨水排水接続 VP50 排水目皿50A、削孔共	1	箇所			
計	1	箇所			
*****					
プレキャスト集水桝 Y0008216679					第0033号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0040号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝（材料費）						
		1	基			第0 -0041号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)						
		0.27	m 2			第0 -0042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 -0043号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.21	m 2			第0 -0044号施工単価表
底部コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.01	m 3			第0 -0045号施工単価表
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						*****
プレキャスト集水桝						第0034号工種明細書
Y0008216679						
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下						
		1	基			第0 -0046号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）						
		1	基			第0 -0047号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)						
		0.27	m 2			第0 -0042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 -0043号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.21	m 2			第0 -0044号施工単価表
底部コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.01	m 3			第0 -0045号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						
プレキャストマンホール Y08030109						第0035号工種明細書
プレキャストマンホール 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.71m		1	箇所			第0 - 0048号施工単価表
計		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						
プレキャストマンホール Y08030109						第0036号工種明細書
プレキャストマンホール 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.44m		1	箇所			第0 - 0053号施工単価表
計		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						
暗渠排水マット Y08030118						第0037号工種明細書
暗渠排水マット W300 t=8		708	m			第0 - 0054号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
暗渠排水接続						第0038号工種明細書
Y08010061						
排水マット変換ジョイント接続						
		1	箇所			第0 - 0056号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満						
		1	孔			第0 - 0057号施工単価表
モルタル練 セメント(高炉B)パ ーラ						
		0.001	m 3			第0 - 0058号施工単価表
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						
公園アスファルト舗装						第0039号工種明細書
Y08030239						
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚1 0 0 mm 1層施工						
		1	m 2			第0 - 0059号施工単価表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚3 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0060号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						

# 工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート縁石</b> Y08030292					第0040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 -0061号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0041号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			第0 -0062号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>床掘り</b> Y000220B40R					第0042号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	60	m <sup>3</sup>			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y000220B5F2					第0043号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	40	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y000220B5F2					第0044号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
クッション川砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水飲み場 Y08030470					第0045号工種明細書
単水栓 TS200SNR13C 材工共	1	個			
DA型不凍水栓柱 15A H=1200	1	個			
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間					
*****					*****
給水管 Y08030046					第0046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 2 5 mm 硬質塩化ビニール管継手	1	m			第0 -0063号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
給水管 Y08030046					第0047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 2 0 mm 硬質塩化ビニール管継手	1	m			第0 -0064号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
ベンチ Y08030475					第0048号工種明細書
ベンチ 背付きベンチ	1	基			第0 -0065号施工単価表
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間					
*****					*****
サイン Y08030485					第0049号工種明細書
サインC	1	基			第0 -0066号施工単価表
計	1	基			
A=0 昼間					
*****					*****
柵 Y08030511					第0050号工種明細書
メッシュフェンス FM H1000	42	m			第0 -0067号施工単価表
基礎ブロック設置（控え柱なし） 基礎材 C -40 180×180×450 柵高900～1500	22	個			第0 -0069号施工単価表
横断防止柵 A 基礎 H1500 H800	1	基			第0 -0070号施工単価表
横断防止柵B基礎 SY82PK3-10	1	基			第0 -0071号施工単価表
車止めポスト設置 横断防止柵A	1	本			第0 -0073号施工単価表
車止めポスト設置 横断防止柵B	1	本			第0 -0074号施工単価表
横断防止柵C YB2A3-15	9	基			第0 -0075号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
倉庫設置 Y08030575					第0051号工種明細書
物置 W2630 × D2630 × H2375	1	基			第0 - 0076号施工単価表
計	1	基			
A=0 昼間					
*****					*****
床掘り Y000220B40R					第0052号工種明細書
床掘り 土砂 標準	1	m 3			第0 - 0079号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0053号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0 - 0080号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						
*****						
埋戻し Y000220B5F2						第0054号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
		1	m 3			第0 - 0080号施工単価表
クッション川砂						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						
*****						
埋設シート Y08030048						第0055号工種明細書
埋設標識シート敷設[電気工事]						
		1	m			第0 - 0081号施工単価表
埋設標識シート[電気工事]						
		0.02	巻			第0 - 0082号施工単価表
計						
		1	m			



# 工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>照明設備</b> Y00122125G4					第0056号工種明細書
外灯 A ボール遮断器とも	4	台			
道路照明灯建柱[電気工事]	4	基			第0 -0083号施工単価表
照明柱基礎	2	基			第0 -0084号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>照明設備</b> Y00122125G4					第0057号工種明細書
照明器具 A	2	台			
計	1	式			
*****					*****
<b>ブルボックス設置</b> Y502031301					第0058号工種明細書
ブルボックス S S 形 防水 ( S U S 接地端子付 ) 150×150×150	2	個			
ブルボックス設置 150×150×150mm	2	個			第0 -0088号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レースウェイ（2種金属線ぴ） Y4900					第0059号工種明細書
2種金属線ぴ MM2、A型 幅40×高さ30mm 材工共	6	m			
ジャンクションボックス 3方出 材工共	2	個			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
スイッチ Y4900					第0060号工種明細書
埋込スイッチ 1P15A×1 ネーム付 材工共 大型PL	2	組			
露出スイッチボックス 1個用1方出 材工共	2	個			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
屋外支柱付コンセント Y4900					第0061号工種明細書
屋外支柱付コンセント 2P15AE×2ET 防水 簡易鍵付 材工共	2	個			
支柱付きコンセント基礎	2	基			第0-0089号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
テニスコートB盤 Y4900						第0062号工種明細書
テニスコートB盤 自立型屋外用 材工共						
		1	基			
テニスコートB盤基礎						
		1	基			第0 - 0090号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
結線費 Y4900						第0063号工種明細書
結線費 既設MCCB(ELCB)接続						
		3	箇所			
コンクリート穴あけ・はつり 穴あけ 直径5 . 0 c m深さ12 c m						
		3	箇所			第0 - 0093号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						

# 工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 Y08030197						第0064号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-IE電線 1.6mm×1						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0065号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-IE電線 2.0mm×1						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0066号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-IE電線 2.0mm×1						
		1	m			
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 Y08030197						第0067号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-IE電線 5.5°						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0068号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-CEケーブル 5.5° -2C						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0069号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-CEケーブル 5.5° -2C						
		1	m			
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 Y08030197						第0070号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
EM-CEケーブル 8.0° -3C						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線管 Y08030196						第0071号工種明細書
電線管敷設[電気工事]						
		1	m			第0 - 0095号施工単価表
ねじ無し電線管(E)[電気工事]						
		1	m			第0 - 0096号施工単価表
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****						*****
電線管 Y08030196						第0072号工種明細書
電線管敷設[電気工事]						
		1	m			第0 - 0097号施工単価表
GZ22						
		1	m			
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 Y08030196					第0073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 - 0098号施工単価表
計					
	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 - 0099号施工単価表
計					
	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
電線管 Y08030196					第0075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 - 0100号施工単価表
計					
	1	m			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール Y08030159						第0076号工種明細書
ハンドホール						
		1	個			第0 - 0101号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						
放送設備 Y08030170						第0077号工種明細書
ホーン形スピーカ 15W 材工共						
		2	台			
ホーン形スピーカ 30W 材工共						
		4	台			
既設ボックス改修 アンプ入力+両切スイッチ						
		1	面			
結線費 既設アンプ接続						
		2	箇所			
計						
		1	式			
*****						
電線 Y08030197						第0078号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
SDワイヤー 1.2-1P						
		1	m			
計						
		1	m			



# 工 種 明 細 書

頁0-0046

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 Y08030197						第0079号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0094号施工単価表
SDワイヤー 1.2-1P						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0080号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 - 0102号施工単価表
SDワイヤー 1.2-1P						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0081号工種明細書
架線新設 仕上外径 5mm以下						
		6	径間			第0 - 0103号施工単価表
SDワイヤー 1.2-1P						
		50	m			
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線 Y08030197						第0082号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 -0104号施工単価表
SDワイヤー 1.2-2P						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線 Y08030197						第0083号工種明細書
ケーブル及び電線配線[電気工事]						
		1	m			第0 -0105号施工単価表
SDワイヤー 1.2-2P						
		1	m			
計						
		1	m			
*****						*****
電線管 Y08030196						第0084号工種明細書
電線管敷設[電気工事]						
		5	m			第0 -0106号施工単価表
GZ22						
		5	m			
エントランスキャップ GZ22用 材工共						
		1	個			
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 Y08030196					第0085号工種明細書
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設 [電気工事]	1	m			第0 -0107号施工単価表
PF管 22	1	m			
計	1	m			
*****					*****
電線管 Y08030196					第0086号工種明細書
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設 [電気工事]	4	m			第0 -0108号施工単価表
PF管 22	4	m			
エントランスキャップ PF22用 材工共	1	個			
計	1	式			
*****					*****
電線管 Y08030196					第0087号工種明細書
ケーブル保護管 G(22)LT 露出 材工共	1	m			
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0049

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 Y08030196					第0088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 -0109号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
ハンドホール Y08030159					第0089号工種明細書
ハンドホール					
	3	基			第0 -0110号施工単価表
セパレータ ハンドホール内 材工共					
	2	箇所			
調整リング 600×100 型					
	3	個			
調整リング 600×20傾斜型 型					
	3	個			
計	1	式			
*****					*****
防雨入線カバー Y4900					第0090号工種明細書
防雨入線カバー 露出 材工共					
	1	個			
計	1	個			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0050

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通 Y4900					第0091号工種明細書
コンクリート穴あけ・はつり 穴あけ 直径2.5cm深さ12cm	1	箇所			第0-0111号施工単価表
コンクリート穴あけ・はつり 穴あけ 直径5.0cm深さ12cm	2	箇所			第0-0093号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0092号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 1.5m以下	30	m			第0-0112号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 1.5m以下	30	m			第0-0114号施工単価表
たて込み簡易土留め賃料 1.5型 整備費含む	1	式			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0093号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	30	m			第0-0115号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0051

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下					
	30	m			第0 -0116号施工単価表
たて込み簡易土留め賃料 2.0型 整備費含む					
	1	式			
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人工張芝 Y08010104					第0094号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm					
	1	m <sup>2</sup>			第0 -0117号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					
	1	m <sup>2</sup>			第0 -0118号施工単価表
砂入り人工芝 H=19（モノフィラメント）					
	1	m <sup>2</sup>			
計					
	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
コンクリート舗装 Y000821343C					第0095号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工					
	1	m <sup>2</sup>			第0 -0119号施工単価表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満					
	1	m <sup>2</sup>			第0 -0120号施工単価表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.15m アスファルト中間層 なし					
	1	m <sup>2</sup>			第0 -0121号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						
*****						
床掘り Y000220B40R						第0096号工種明細書
床掘り 土砂 小規模		40	m 3			第0 - 0009号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						
L 型擁壁 Y00052HA5CX						第0097号工種明細書
L 型擁壁 24-8-25(20)BB 高炉 0.08t/m3以上0.10t/m3未満		44	m 3			第0 - 0122号施工単価表
2液ウレタン塗装 2回塗り/シーラー共、下地補修共		139	m <sup>2</sup>			
計		1	式			
A=0 昼間						

# 工 種 明 細 書

頁0-0053

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000220B40R					第0098号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y000220B5F2					第0099号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
競技施設設置工 Y4900					第0100号工種明細書
ネットポスト 鋼製 丸形拔差式	6	組			第0 -0123号施工単価表
センター金具 丸形	6	箇所			第0 -0124号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉 Y020J204A2I						第0101号工種明細書
門扉 H3000×W4000 防砂ネット対応仕様						
		1	箇所			第0-0125号施工単価表
計						
		1	基			
A=0 昼間						
*****						*****
門扉 Y020J204A2I						第0102号工種明細書
門扉 片開き潜戸門扉 H4000/2000×W1000 防砂ネット対応仕様						
		1	箇所			第0-0126号施工単価表
計						
		1	基			
A=0 昼間						
*****						*****
門扉 Y020J204A2I						第0103号工種明細書
門扉 H3000/2000×W1000						
		1	基			第0-0127号施工単価表
計						
		1	基			

# 工 種 明 細 書

頁0-0055

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉 Y020J204A2I						第0104号工種明細書
門扉 片開き門扉 H1000×W1000						
		1	箇所			第0 - 0128号施工単価表
計						
		1	基			
A=0 昼間						
*****						*****
フェンス Y08030510						第0105号工種明細書
高尺ネットフェンス H=4000 金網10*40網目 防砂ネット対応仕様						
		1	m			第0 - 0129号施工単価表
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****						*****
フェンス基礎（現場打） Y152A2GJ5BL						第0106号工種明細書
高尺ネットフェンス用基礎						
		1	m			第0 - 0130号施工単価表
計						
		1	m			
A=0 昼間						

# 工 種 明 細 書

頁0-0056

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス Y08030510					第0107号工種明細書
ネットフェンス H=3000 金網#10*40網目 防砂ネット対応仕様	1	m			第0 -0131号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
フェンス基礎（現場打） Y152A26J5BL					第0108号工種明細書
ネットフェンス用基礎	1	m			第0 -0132号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
コンクリート削孔（既設重力式擁壁） Y0R772035MZ					第0109号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	1	孔			第0 -0133号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0057

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y000921D43Y					第0110号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0134号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y000921D43Y					第0111号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0135号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>フェンス撤去</b> Y15092G05C1					第0112号工種明細書
フェンス撤去 H1200	1	式			第0 -0136号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0058

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y000921DA6E					第0113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 -0139号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0114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 -0140号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート取壊し運搬処理 Y000921D590					第0115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 -0141号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート取壊し運搬処理</b> Y000921D590					第0116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 -0142号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>舗装版運搬処理</b> Y0R492035XF					第0117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 -0143号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>現場発生品運搬</b> Y08030694					第0118号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	1	t			第0 -0144号施工単価表
スクラップ 鉄 ヘビーH2	1	t			

# 工 種 明 細 書

頁0-0060

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
交通誘導警備員						第0119号工種明細書
Y08010508						
交通誘導警備員 B						
			人			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
仮設材運搬費						第0120号工種明細書
YZ112001004						
仮設材運搬						
		1	式			第0 -0145号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA281 安定処理				スレ'ライザ'			単価表		
機械構成比 :		0.6m以下		材料構成比 :			第0 -0001号施工単価		
労務構成比 :				市場単価構成比 :			1 m 2 当り		
標準単価 :									
スタビライザ [ 路床改良用 ] 排ガス 2 次				スタビライザ [ 路床改良用 ] 排ガス 2 次			MC21B		
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		
ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料				ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料			KQG15		
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		
生石灰 土質安定処理用 フレコン				固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン			TG504		
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 使用機種		=1	スレ'ライザ'						
C 混合深さ		=1	0.6m以下						
D 固化材100m2当り使用量 (t/100m2)		=3	固化材100m2当り使用量 (t/100m2)						
E 混合回数		=1	1回						
F 固化材種別		=4	生石灰 フレコン						
G 豪雪割増		=1	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 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	
SZA101 <div>掘削</div> <div>土砂</div> <div>機械構成比：                      労務構成比：                      オープンカット</div> <div>材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：</div>								第0 -0002号施工単価 1                      m 3                      当り	
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					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA117 <div>路床盛土</div> <div>2.5m未満</div> <div>機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：</div>								第0 -0003号施工単価 1                      m 3                      当り	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				KQ810	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****			*****		
SZA117									
4.0m以上		10,000m3未満					第0 -0004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		
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
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 施工幅員		=3	4.0m以上						
B 施工数量		=1	10,000m3未満						
C 障害の有無		=1	障害なし						

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
SZA301							第0 -0005号施工単価
切土部		現場制約なし					1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 整形箇所		=2	切土部				
C 現場制約の有無		=2	現場制約なし				
D 土質		=2	は質土、砂及び砂質土、粘性土				
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし				
F 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****				*****			*****
SZA301							第0 -0006号施工単価
盛土部		法面締固めあり					1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012
普通作業員				普通作業員			RA010

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 整形箇所 B 法面締固めの有無 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =2 =2 =2 =1	盛土部 法面締固めあり 現場制約なし け質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
土砂等運搬				単価表				第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：                      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 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 土砂等発生現場		=1	標準	玉石混り土含む) DID区間あり 8.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=1	ハック杓						
C 土質		=1	土砂						
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						
*****									
SZA109 整地				標準(10,000m3未満)		単価表		第0 -0008号施工単価	
敷均し(ルース)								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 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ012	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		=2	敷均し(ルース)	標準(10,000m3未満) 障害なし					
B 施工数量		=1							
C 障害の有無		=1							
*****									
SZA161 床掘り				小規模		単価表		第0 -0009号施工単価	
土砂								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	

# 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		
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 =2 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA181 埋戻し				単価表			第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り		
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：			
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 バトロール給油			TSX24		

施 工 単 価 表

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =2 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし 全ての費用			
*****					
SZA501 小型擁壁			単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り
0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比： 18-8-25(20)BB 高炉 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
バックホウ (クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2011			バックホウ (クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2011		MA239
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 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 擁壁平均高さ		=2	0.6m以上0.8m未満						
C 基礎砕石の有無		=2	基礎砕石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリートセメント種類		=2	高炉						
G コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
J 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
*****									
SZ A511 重力式擁壁				単価表			第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
1mを超え2m未満 機械構成比 : 労務構成比 : 18-8-25(20)BB 高炉				市場単価構成比 :			標準単価 :		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
型わく工				型わく工			RA165		



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 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 擁壁平均高さ C 基礎砕石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリートセメント種類		=1 =2 =1 =1 =1 =2	1mを超え2m未満 基礎砕石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉						
H コンクリート規格 K 豪雪割増		=3 =2	18-8-25(20)BB 豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZ A395 裏込砕石				単価表			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
再生クッシャー(40-0) 機械構成比：		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		

# 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
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 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 碎石の種類 C 費用の内訳	=4 =1	再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 張芝工 S6125	100	m 2			第0 -0014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 ( m2/100m2 ) 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 ( m2/100m2 ) 無 無			
F 芝(円/m2) G 目土(円/m3)	= =	芝(円/m2) 目土(円/m3)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 張芝工 S6125	100	m 2			第0 -0015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	100.000	m 2			T5010100601
目土	2.700	m 3			T0501010060
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 芝種類 B 芝張区分 D 芝串の有無 E 植栽割増の有無 F 芝(円/m2)	=2 =1 =1 =2 =	高麗芝 へ'張 有 無 芝(円/m2)			
G 目土(円/m3)	=	目土(円/m3)			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：                      土砂 									

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA181 埋戻し						単価表	第0 -0017号施工単価		
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：	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 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 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				

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0018号施工
SG325 スリット側溝 300×600 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	0.596	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.907	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	0.427	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 =0.562	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 =0.756 =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 )	=0.403 =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0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 FX側溝 300×300×2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0019号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.584	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.893	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	0.303	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 =0.551	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 =0.744 =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 )	=0.286 =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0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 FX側溝 300×400×2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0020号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.584	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.893	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	0.359	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 =0.551	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 =0.744 =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 )	=0.339 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 FX側溝 300×500×2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0021号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.584	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.893	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	0.359	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 =0.551	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 =0.744 =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 )	=0.339 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 FX側溝 300×600×2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0022号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.584	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.893	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	0.359	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 =0.551	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 =0.744 =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 )	=0.339 =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0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0023号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*600*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B224
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	0.584	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.893	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	0.359	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 )	=30 =1 =3 =1 =0.551	300*600*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.744 =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	=0.339 =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 单 价 表

頁0-0082

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA391									
基礎碎石				単価表					
12.5cmを超え17.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)						第0 -0025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	
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ012	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				金額計上なし EP001	
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****								*****	
SZB401						単価表		第0 -0026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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格		=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 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

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート金ごて仕上げ</b> V1050	1	m <sup>2</sup>			第0 -0027号施工
左官		人			RA175
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 スリット側溝蓋 B300、L500	100	枚			第0 -0028号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			



# 施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 FX側溝蓋 B300、L500	100	枚			第0 -0029号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 FX側溝グレーチング蓋 300用、L500 細目	100	枚			第0 -0030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

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0 -0031号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN302
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=1 =2 =1	呼び径 1 5 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			

甲 府 市

機械構成比：		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		
SZA593 再生クラッシャーラン(40-0) 機械構成比：                      労務構成比：							第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次			MA192		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 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
B フィルター材の種類	≒4	再生クラッシャー(40-0)			
C 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ		
D 費用の内訳	≒1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK980 呼び径 3 0 0 mm	1	m			第0 -0033号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 3 0 0 mm	1.000	m			RN308
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=4 =2 =1	呼び径 3 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>埋設標識シート[電気工事]</b> S7063	1	m			第0 -0034号施工
埋設標識シート	1.000	巻			T9E521
小計	1	m			
A 材料単価（円）	=	材料単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>埋設標識シート敷設[電気工事]</b> S9393	100	m			第0 -0035号施工
電工		人			RA405

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識シート敷設			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公園管渠 V1060 VU500	10	m			第0 -0036号施工
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 5 0 0 mm	10	m			SK050 第0-0037号施工単価表
下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管 呼び径500mm×有効長4m	2.5	本			F1490
フィルター材 再生クワッシャー(40-0)	6.9	m 3			SZA593 第0-0032号施工単価表
埋設標識シート敷設[電気工事]	10	m			S9393 第0-0035号施工単価表
埋設標識シート[電気工事]	10	巻			S7063 第0-0039号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管布設工</b> SK050 呼び径 5 0 0 mm	10	m			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0038号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 5 0 0 mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0038号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070

# 施 工 単 価 表

頁0-0093

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）	=5 =3 =1.64 =1 =35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設標識シート[電気工事] S7063	1	巻			第0 -0039号施工
埋設標識シート	1.000	巻			T9E521
小計	1	巻			
A 材料単価（円）	=	材料単価（円）			



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構成比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0040号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 基 当り	
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				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		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA602									
プレキャスト集水桝 (材料費)						単価表		第0 -0041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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA391						単価表		第0 -0042号施工単価 1 m 2 当り	
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)		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ012	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
軽油 バトロール給油			軽油 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	基礎コンクリート		単価表		第0 -0043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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %		TC526				
積算単価			積算単価		EP001				

# 施 工 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 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 型枠				単価表				第0 -0044号施工単価	
一般型枠			小型構造物					1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0045号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=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						
*****									
SZA601									
据付				200kgを超え400kg以下			第0 -0046号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 基 当り		
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			KQ020		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用						

甲 府 市

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレキャストマンホール</b> V1340 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.71m	1	箇所			第0 -0048号施工
組立マンホール設置工[市場単価] 2号 マンホール深さ4 m以下	1	箇所			SK994 第0-0049号施工単価表
マンホール蓋 下水道用 径600 T25 浮上防止	1	組			F1070
マンホール蓋 下水道用 調整部材 無収縮モルタル	1	袋			F1080
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	1	組			F1090
組立式マンホール 調整リング 600×100	1	個			F1160
2号マンホール(1種) 斜壁 600×1200×450	1	個			F1170
2号マンホール(1種) 管取付壁 1200×1200	1	個			F1180
2号マンホール(1種) 底版 有効高150	1	個			F1200
再生クラッシャーラン 40mm～0mm	0.353	m <sup>3</sup>			F1880
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.33	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0050号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 3 モルタル厚10 mm	1.47	m <sup>2</sup>			SK141 第0-0051号施工単価表
組立式マンホール削孔代 2号(1種) 塩ビ管用 500	2	箇所			F1840



# 施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工【市場単価】 SK994 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0 -0049号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号 深4m以下	1.000	箇所			RN122
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	≒10 ≒2 ≒1	2号 マンホール深さ4m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
SZB401		コンクリート		バックホウ(クレーン機能付)打設		単価表		第0 -0050号施工単価	
小型構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [ クローラ型 ・ クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型 ・ クレーン付 ] 賃料		KQ024	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
普通作業員						普通作業員		RA010	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )		RA070	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
生コンクリート 18-8-25(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	
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

当り

甲 府 市

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
SZB405							
セメント(高炉B)25kg袋入							第0 -0052号施工単価
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
労務構成比：							
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
高炉B セメント 袋物 ( 25 k g )				セメント ( 高炉 B ) 2 5 k g 袋入			TC124
コンクリート用骨材砂 ( 砕砂 )				コンクリート用骨材 砂 細目 ( 洗い )			TCC16
積算単価				積算単価			EP001
小計							
B セメント種類 C 費用の内訳		=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用				

# 施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プレキャストマンホール</b> V1350 2号マンホールA、T-25雨水用蓋 人孔深1.44m	1	箇所			第0 -0053号施工
組立マンホール設置工[市場単価] 2号 マンホール深さ4 m以下	1	箇所			SK994 第0-0049号施工単価表
マンホール蓋 下水道用 径600 T25 浮上防止	1	組			F1070
マンホール蓋 下水道用 調整部材 無収縮モルタル	1	袋			F1080
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	1	組			F1850
組立式マンホール 調整リング 600×100	1	個			F1160
2号マンホール(1種) 斜壁 600×1200×450	1	個			F1170
2号マンホール(1種) 管取付壁 1200×900	1	個			F1860
2号マンホール(1種) 底版 有効高150	1	個			F1200
再生クラッシャーラン 40mm～0mm	0.353	m <sup>3</sup>			F1880
コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設	0.32	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0050号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 3 モルタル厚10 mm	1.47	m <sup>2</sup>			SK141 第0-0051号施工単価表
組立式マンホール削孔代 2号(1種) 塩ビ管用 500	2	箇所			F1840

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
暗渠排水マット V1010 W300 t=8	1	m			第0 -0054号施工
暗渠排水材 グリシート ANB-300 厚8mm×幅300	1	m			F1020
土木安定シートの敷設	1	m			V1020 第0-0055号施工単価表
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土木安定シートの敷設 V1020	100	m			第0 -0055号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

## 施 工 单 价 表

頁0-0109

当り

[illegible]

甲 府 市



甲 府 市

機械構成比：		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		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表							第0 -0057号施工単価 孔 当り
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC10		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZB405									
セメント(高炉B)バラ							第0 -0058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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
セメント(高炉B)バラ				セメント(高炉B)25kg袋入			TC122		
コンクリート用骨材砂(砕砂)				コンクリート用骨材砂 細目(洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=2 =1	セメント(高炉B)バラ 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		
SZD010			上層路盤（歩道部）			単価表			
全仕上り厚100mm		1層施工					第0 -0059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		
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		
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			T9A121		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****							*****		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0060号施工単価			
1.4m以上 機械構成比：		平均仕上り厚30mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
アスファルトフィニッシャ [ 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		

当り

標準単価：

甲 府 市

歩車道境界ブロック

单価表

第0 -0061号施工单価  
m 当り

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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		=2	養生工あり						
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

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0062号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0117

当り

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 2 5 mm 硬質塩化ビニール管継手	100	m			第0 -0063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 =3 =2	屋外配管 内径 2 5 mm 硬質塩化ビニール管継手			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水道用硬質塩化ビニール管布設 SF145 屋外配管 内径 2 0 mm 硬質塩化ビニール管継手	100	m			第0 -0064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			



# 施 工 単 価 表

頁0-0118

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 硬質塩化ビニル管継手			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ベンチ</b> V1100 背付きベンチ	1	基			第0 -0065号施工
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)	0.4	m <sup>2</sup>			SZA391 第0-0042号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.048	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m <sup>2</sup>			SZB431 第0-0044号施工単価表
背なしベンチ 運搬・組立据付費共	1	基			F1060
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>サインC</b> V1120	1	基			第0 -0066号施工
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)	0.36	m <sup>2</sup>			SZA391 第0-0042号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.139	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0026号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0119

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m <sup>2</sup>			SZB431  第0-0044号施工単価表
サインC 制札板 運搬・組立据付費共	1	基			F1100
サインC 印刷費 片面表示	1	基			F1110
サインC 原稿製作費 注意文+ピクト程度	1	基			F1120
小計	1	基			
*****					
メッシュフェンス V1170 F M H1000	1	m			第0 -0067号施工
メッシュフェンス F M 粉体塗装支柱 H1000	1	m			F1550
フェンス組立	1	m			V1150  第0-0068号施工単価表
小計	1	m			
*****					
フェンス組立 V1150	10	m			第0 -0068号施工
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
基礎ブロック設置（控え柱なし） V1160 基礎材 C - 40 180 × 180 × 450 柵高900 ~ 1500	10	個			第0 - 0069号施工
ブロック工		人			RA040
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.04	m 3			TCF04
フェンス用ブロック 180 × 180 × 450	10	個			F1560
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	個			
小計	1	個			

# 施 工 単 価 表

頁0-0121

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断防止柵 A 基礎</b> V1180 H1500 H800	1	基			第0 -0070号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	0.13	m 2			SZA391 第0-0042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			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m 2			SZB431 第0-0044号施工単価表
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>横断防止柵B基礎</b> V1370 SY82PK3-10	1	基			第0 -0071号施工
基礎碎石 7.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	0.13	m 2			SZA391 第0-0072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			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m 2			SZB431 第0-0044号施工単価表
小計	1	基			

# 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
基礎碎石				単価表			第0 -0072号施工単価 1 m 2 当り
SZA391	7.5cm以下	再生クラッシャーラン(40-0)					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001
小計							

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=1 =4 =1	7.5cm以下 再生クッシャー 全ての費用						
*****								*****	
SZD141 車止めポスト設置				単価表				第0 -0073号施工単価 1 本 当り	
横断防止柵A 機械構成比：		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 ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 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				第0 -0074号施工単価 1 本 当り	
横断防止柵B 機械構成比：		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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>横断防止柵C</b> V1380 YB2A3-15	1	基			第0 -0075号施工
横断防止柵C YB2A3-15	1	基			F1480
横断防止柵C据付費	1	基			F1920
小計	1	基			
*****					*****
<b>物置</b> V1190 W2630 × D 2630 × H 2375	1	基			第0 -0076号施工
物置 W2630 × D3050 × H2375	1	基			F1380
コンクリートブロック 10cm	16	個			F1390
組立費 転倒防止工事共	1	式			F1400
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.032	m 3			SZB401 第0-0077号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.64	m 2			SZB431 第0-0078号施工単価表
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：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				人力打設			第0 -0077号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=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									
一般型枠				鉄筋・無筋構造物			第0 -0078号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0079号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 標準 機械構成比： 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		
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									

# 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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 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 -0080号施工単価 1 m 3 当り	
最大埋戻幅1m未満 機械構成比：                      労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				MA192	
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料				KQ632	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 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1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0129

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート敷設[電気工事] S9393	100	m			第0 -0081号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格	=1	埋設標識シート敷設			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設標識シート[電気工事] S7063	1	巻			第0 -0082号施工
埋設標識シート	1.000	巻			T9E521
小計	1	巻			
A 材料単価（円）	=	材料単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯建柱[電気工事] S6729	10	基			第0 -0083号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
照明ポール	10.000	基			T3306010010
アンカーボルト	10.000	基			T3306010011
トラックレン[テキシド型・油圧伸縮ソッド型]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 トラックレンの深夜割増の区分	=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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
照明柱基礎 V1400	1	基			第0 -0084号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.468	m 3			SZB401 第0-0085号施工単価表

## 施 工 单 价 表

頁0-0131

当り

[illegible]

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZB401 小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	コンクリート 市場単価構成比：		単価表		第0 -0085号施工単価 1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =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						
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 一般型枠 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	型枠 市場単価構成比：		単価表		第0 -0086号施工単価 1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
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						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0087号施工単価 1 m 2 当り	
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>プルボックス設置</b> S3608 150×150×150mm	1	個			第0 -0088号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	個			
A 取付撤去の別 B 作業種別	=1 =1	設置 150×150×100mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>支柱付きコンセント基礎</b> V1390	1	基			第0 -0089号施工
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m 2			SZB431 第0-0044号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.014	m 3			SZB401 第0-0026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)	0.16	m 2			SZA391 第0-0042号施工単価表
小計	1	基			

# 施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テニスコートB盤基礎 V1110	1	基			第0 -0090号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.132	m 3			SZB401 第0-0026号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.029	m 3			SZB401 第0-0091号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.81	m 2			SZB431 第0-0044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)	0.75	m 2			SZA391 第0-0042号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.025	t			SF201 第0-0092号施工単価表
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：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				普通作業員			第0 -0091号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=1		養生無し					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種別		=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					

# 施 工 単 価 表

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0092号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>コンクリート穴あけ・はつり</b> S3604 穴あけ 直径 5 . 0 c m 深さ 1 2 c m	1	箇所			第0 -0093号施工
はつり工		人			RA185
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 作業種別・規格	=2	穴あけ 直径 5 . 0 c m 深さ 1 2 c m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0139

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0 -0094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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
電線管敷設[電気工事] S7129	100	m			第0 -0095号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格 B 作業内容による補正 C 設置方法による補正 D 設置高さによる補正 E 配管加工が少ない場合の補正	=6 =1 =2 =2 =1	薄鋼 25mm 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管(E)[電気工事] S7049	1	m			第0 -0096号施工
ねじ無し電線管	1.000	m			T9E411
附属品費		%			#01
小計	1	m			
A 付属品率 (%) B 材料単価 (円)	=0 =	付属品率 (%) 材料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
電線管敷設[電気工事] S7129	100	m			第0 -0097号施工
電工		人			RA405
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格 B 作業内容による補正 C 設置方法による補正 D 設置高さによる補正 E 配管加工が少ない場合の補正	=1 =1 =1 =2 =2	厚鋼 22mm 新設 サドル留め 2m以上 補正あり			

# 施 工 単 価 表

頁0-0141

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0098号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=2 =1 =1 =1 =0	構内地中 50mm以下 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0099号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831



# 施 工 単 価 表

頁0-0142

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
附属品費		%			#01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正（条） E 付属品率計上（％）	=2 =2 =1 =1 =0	構内地中 50mm以下 40mm 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]					第0 -0100号施工
S6725	100	m			
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			



# 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		
SZC447									
ハンドホール							第0 -0101号施工単価 1 個 当り		
機械構成比：				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
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
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
ハンドホール ( 蓋含む )				ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付					TP286
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 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0145

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0 -0102号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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	=2 =1 =1	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
架線新設 S3594 仕上外径 5mm以下	1	径間			第0 -0103号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	径間			
A 作業種別・規格 B 作業内容による補正	=1 =1	仕上外径 5mm以下 新設			

# 施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0 -0104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	=5 =1 =1	屋内露出配線（木質壁） 5mm以下 新設			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ケーブル及び電線配線[電気工事] S7134	100	m			第0 -0105号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 細別規格 C 作業内容による補正	=4 =1 =1	露出配線 5mm以下 新設			

# 施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管敷設[電気工事] S7129	100	m			第0 -0106号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格 B 作業内容による補正 C 設置方法による補正 D 設置高さによる補正 E 配管加工が少ない場合の補正	=1 =1 =3 =1 =2	厚鋼 22mm 新設 埋込 2m未満 補正あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設 S7133 [電気工事]	100	m			第0 -0107号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格 B 作業内容による補正 C 設置方法による補正	=1 =1 =2	22mm以下 新設 埋設			

# 施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設 S7133 [電気工事]	100	m			第0 -0108号施工
電工		人			RA405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 細別規格 B 作業内容による補正 C 設置方法による補正	=1 =1 =1	22mm以下 新設 埋設以外			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0 -0109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			

## 施 工 单 价 表

頁0-0149

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		
SZC447							第0 -0110号施工単価		
ハンドホール							1 基 当り		
機械構成比：			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		
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		
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		
ハンドホール（蓋含む）				ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付			TP286		
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 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート穴あけ・はつり</b> S3604 穴あけ 直径2.5cm深さ12cm	1	箇所			第0-0111号施工
はつり工		人			RA185
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 作業種別・規格	=1	穴あけ 直径2.5cm深さ12cm			
*****					
<b>たて込み簡易土留材建込工（両側分）</b> SK070 掘削深 1.5m以下	10	m			第0-0112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0-0113号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0152

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =1 =2	建込み 掘削深 1.5m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0113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 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 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 =2	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) 豪雪割増なし			
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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0153

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>たて込み簡易土留材引抜き工（両側分）</b> SK070 掘削深 1.5m以下	10	m			第0 -0114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[テレスコピック型・油圧伸縮タイプ]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 =1 =0 =2	引抜き 掘削深 1.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>たて込み簡易土留材建込工（両側分）</b> SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0115号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0154

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0-0113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 =2 =2	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0 -0116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
トラックレーン[テリス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

## 施 工 单 价 表

頁0-0155

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 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)	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				備考	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
		全仕上り厚 200 mm						第0 -0117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	
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						再生粒度調整碎石 R M - 4 0		TCF04	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油		TSX24	
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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)		=200	全仕上り厚 (mm)				
E 施工区分		=2	2層施工				
H 材料 (粒度調整砕石)		=4	再生クッシャーパン (40-0)				
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 -0118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



当り

標準単価：

甲 府 市

上層路盤（歩道部）

## 单価表

第0 -0119号施工单  
1 m2 当!

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0160

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート舗装工（労務及び機械運転）</b> SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m <sup>2</sup>			第0 -0120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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 舗装区分 C 平均舗設厚（A = 2時選択） F 豪雪割増 G R T C 低騒音対策	=2 =2 =2 =1	人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 豪雪割増なし 低騒音対策あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>コンクリート舗装工（材料）</b> SD054 平均舗設厚 0.15m アスファルト中間層 なし	100	m <sup>2</sup>			第0 -0121号施工
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	15.600	m <sup>3</sup>			TC526
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D6 150×150	120.000	m <sup>2</sup>			TB134

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		
SZA517 <b>L型擁壁</b>							<b>単価表</b>		
24-8-25(20)BB 高炉 機械構成比：		0.08t/m3以上	0.10t/m3未満	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0122号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
型わく工				型わく工			RA165		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
とび工				とび工			RA030		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC614		
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5				異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5			TA212		
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		
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物				鉄筋工 加工・組立共			RE014		

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0164

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ネットポスト</b> V1200 鋼製 丸形抜き式	1	組			第0 -0123号施工
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)	1.28	m 2			SZA391 第0-0042号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.9	m 3			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.92	m 2			SZB431 第0-0044号施工単価表
埋設管 リブ付きアルミ角形 運賃共	1	組			F1220
埋設管設置費	1	組			F1230
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>センター金具</b> V1210 丸形	1	箇所			第0 -0124号施工
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)	0.09	m 2			SZA391 第0-0042号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.01	m 3			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.17	m 2			SZB431 第0-0044号施工単価表
センター金具 SUS製 丸形 運賃共	1	箇所			F1240

# 施 工 単 価 表

頁0-0165

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
センター金具設置費	1	箇所			F1250
小計	1	箇所			
*****					
門扉 V1220 H3000×W4000 防砂ネット対応仕様	1	箇所			第0 -0125号施工
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1.62	m 2			SZA391 第0-0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.15	m 3			SZB401 第0-0077号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.76	m 2			SZB431 第0-0078号施工単価表
両開き門扉 W3000×H4000（門柱共） 防砂ネット対応仕様	1	基			F1260
建駐・扉取付調整費 W3000×H4000	1	基			F1270
小計	1	箇所			
*****					
門扉 V1230 片開き潜戸門扉 H4000/2000×W1000 防砂ネット対応仕様	1	箇所			第0 -0126号施工
片開き潜り戸門扉 H4000/2000×W1000	1	基			F1410



# 施 工 単 価 表

頁0-0166

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建駐・扉取付調整費 H4000/2000×W1000	1	式			F1420
小計	1	箇所			
*****					
門扉 V1360 H3000/2000×W1000	1	基			第0 -0127号施工
両開き潜り戸門扉 H3000/2000×W1000	1	基			F1890
建柱・扉取付調整費 H3000/2000×W1000	1	式			F1900
小計	1	基			
*****					
門扉 V1240 片開き門扉 H1000×W1000	1	箇所			第0 -0128号施工
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	0.18	m 2			SZA391 第0-0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.06	m 3			SZB401 第0-0077号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m 2			SZB431 第0-0078号施工単価表
片開き門扉 H1000×W1000 門柱共	1	基			F1730

# 施 工 単 価 表

頁0-0167

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建駐・庫取付調整費 H1000×W1000	1	式			F1740
小計	1	箇所			
*****					
高尺ネットフェンス V1250 H=4000 金網10*40網目 防砂ネット対応仕様	1	m			第0 -0129号施工
高尺フェンス H4000 金網 10*40網目 防砂ネット対応仕様	1	m			F1430
組立施工費 高尺フェンス H4000	1	m			F1440
小計	1	m			
*****					
高尺ネットフェンス用基礎 V1260	10	m			第0 -0130号施工
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	5	m <sup>2</sup>			SZA391 第0-0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0077号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m <sup>2</sup>			SZB431 第0-0078号施工単価表
円形型枠 フジボイド 内径200×T4×L4m	0.425	本			F1530

# 施 工 単 価 表

頁0-0168

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ネットフェンス V1270 H=3000 金網 #10*40網目 防砂ネット対応仕様	1	m			第0 -0131号施工
ネットフェンス H3000 金網 10*40網目 防砂ネット対応仕様	1	m			F1450
組立施工費 ネットフェンス H=3000	1	m			F1460
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ネットフェンス用基礎 V1280	10	m			第0 -0132号施工
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	5	m 2			SZA391 第0-0025号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.8	m 3			SZB401 第0-0077号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m 2			SZB431 第0-0078号施工単価表
円形型枠 フジボイド 内径200×T4×L4m	0.425	本			F1530



# 施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA805									
180mm以上200mm以下		200mm以上400mm以下						第0 -0133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 孔 当り	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				MD049	
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料				KQC10	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ダイヤモンドビット 実外径 204.0mm				ダイヤモンドビット 2 0 4 mm				TSC16	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0172

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0134号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0135号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0173

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス撤去 V1290 H1200	1	式			第0 -0136号施工
支柱工 撤去	54	本			V1300 第0-0137号施工単価表
金網工 撤去	105.3	m			V1310 第0-0138号施工単価表
小計	1	式			
*****					
支柱工 V1300 撤去	100	本			第0 -0137号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			





# 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 -0139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 2 2 インチ ( 5 6 c m )			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0140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：			
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]				コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			MC345		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ003		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
軽油 バトロール給油				軽油 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		≒2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		≒1	15cm以下						
F 積込作業の有無		≒1	積込作業あり						
G 豪雪割増		≒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

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	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0141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		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 搬送発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
B 積込工法区分	=1	機械積込					
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ				
F 費用の内訳	=1	全ての費用					
*****							
SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0142号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込		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

# 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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0143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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA082 現場発生品及び支給品運搬				単価表			第0 -0144号施工単価 1 t 当り		
トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA444		

当り

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0180

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬 V1330	1	式			第0 -0145号施工
仮設材等積み込み費 基地積み込み	17	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	17	t			KAY13
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	17	t			T9E941
仮設材等積み込み費 現場積み込み	17	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	17	t			KAY12
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	17	t			T9E941
小計	1	式			