

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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名 山城1処理分区

工事場所名 甲府市小瀬町地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	山城一処理分区下水道管布設工事 (R6-1)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市小瀬町地内								
河川名、路線名等	山城1処理分区								
事 業 名	特定環境保全公共下水道事業								
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 >				
	リフ付硬質塩化ビニル管布設工 (200) L=345.0m 人孔設置工 (1号) 4箇所 人孔設置工 (0号) 1箇所 人孔設置工 (小型) 6箇所 公設樹設置工 15箇所 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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
＊ ＊ 補助工事費 ＊ ＊						
管路			1 式			
管きょ工（開削）			1 式			
管路土工			1 式			
管路掘削	1		式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1		式			第0002号工種明細書
発生土処理	1		式			第0003号工種明細書
管布設工			1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管	1		式			第0004号工種明細書
伸縮可とう継手（管）	1		式			第0005号工種明細書
マンホール削孔接続	1		式			第0006号工種明細書
埋設標識テープ	1		式			第0007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
管基礎工		1 式			
砕石基礎	1	式			第0008号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0009号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0010号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 0 号マンホール	1	式			第0011号工種明細書
組立 1 号マンホール	1	式			第0012号工種明細書
小型マンホール工		1 式			
小型マンホール	1	式			第0013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
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	7	箇所			第0014号工種明細書
管路埋戻					
	7	箇所			第0015号工種明細書
発生土処理					
	7	箇所			第0016号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	7	箇所			第0017号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	7	箇所			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0019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
建設汚泥運搬処理					第0020号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0021号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					第0022号工種明細書
	1	式			
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 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 単独工事費 ＊ ＊										
管路										
				1 式						
管きょ工（開削）										
				1 式						
管路土工										
				1 式						
管路掘削										
	1			式						第0023号工種明細書
管路埋戻										
	1			式						第0024号工種明細書
発生土処理										
	1			式						第0025号工種明細書
管布設工										
				1 式						
リブ付硬質塩化ビニル管										
	1			式						第0026号工種明細書
伸縮可とう継手（管）										
	1			式						第0027号工種明細書
マンホール削孔接続										
	1			式						第0028号工種明細書
埋設標識テープ										
	1			式						第0029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
管基礎工					
		1 式			
碎石基礎					
	1	式			第0030号工種明細書
たて込み簡易土留					
	1	式			第0031号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0032号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
既設 1 号マンホール(補助分)					
	1	式			第0033号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	1	式			第0034号工種明細書
外副管					
	1	箇所			第0035号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	8	箇所			第0036号工種明細書
管路埋戻					
	8	箇所			第0037号工種明細書
発生土処理					
	8	箇所			第0038号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	8	箇所			第0039号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	8	箇所			第0040号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0041号工種明細書
建設汚泥運搬処理					
	1	式			第0042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
舗装版破碎					
	1	式			第0043号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0044号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	1	式			第0045号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0046号工種明細書
試掘工					
		1 式			
試掘工					
	1	式			第0047号工種明細書
雑工					
		1 式			
雑工					
	1	式			第0048号工種明細書
仮設工					
		1 式			
地下水位低下工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント					
	1	式			第0049号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0050号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
役務費					
		1 式			
借地料					
	1	式			第0051号工種明細書
電力基本料金					
	1	式			第0052号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)					
		1 式			
事業損失防止施設費					
		1 式			

＊ ＊ 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
事業損失防止施設費					
		1 式			
家屋調査費					
	1	式			第0053号工種明細書
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0012

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	670	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ					
	20	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工[粒調碎石M40-0] 購入土 レキ					
	5	m 3			第0 -0005号施工単価表
機械投入埋戻工[再生碎石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ					
	170	m 3			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工[現場発生土] 現場発生土 砂質土（普通土）					
	440	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし					
	180	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0004号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	225.8	m			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0005号工種明細書
可とう継手(拡張バンド型) 150VU用	1	個			
可とう継手(拡張バンド型) 200PRP用	12	個			
計	1	式			
*****					*****
マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0006号工種明細書
0号、1号用（種） 塩ビ管 150mm 252	1	箇所			
0号、1号用（種） 塩ビ管・リブ管 200mm 304	7	箇所			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
下水道用標識シート 2倍	225.8	m			
計	1	式			
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0008号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	23	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0009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 . 0 m以下	4.5	m			第0 -0012号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3 . 0 m以下	151.3	m			第0 -0014号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3 . 5 m以下	75.7	m			第0 -0015号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2 . 0 m以下	4.5	m			第0 -0016号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3 . 0 m以下	151.3	m			第0 -0017号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3 . 5 m以下	75.7	m			第0 -0018号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留賃料(補助分)					
	1	式			
計	1	式			

開削水替 Y103W2E452M					第0010号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			

組立 0 号マンホール Y10402FX5AE					第0011号工種明細書
マンホール鉄蓋(受拌付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
調整リング 種 600*200	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*450	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*600	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150	1	個			
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0 -0020号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ3m超～5m以下	1	箇所			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0012号工種明細書
マンホール鉄蓋(受拌付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	4	組			
調整器具 コマ型調整器具	4	組			
無収縮モルタル打設	4	箇所			
調整リング 種 600*100	2	個			
調整リング 種 600*200	2	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	2	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*600	2	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*2100	3	個			

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
1号マンホール 底版 種 有効高 130～150	4	個			
底部工(組立式)[下水道]	4	箇所			第0 -0024号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	4	箇所			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0013号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	2	箇所			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0014号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1.8	m3			第0 -0001号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり	1.8	m3			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			

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
管路埋戻 Y9042001002					第0015号工種明細書
機械投入埋戻工[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ	0.2	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工[再生碎石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ	0.5	m 3			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工[現場発生土] 現場発生土 砂質土（普通土）	2.1	m 3			第0 -0007号施工単価表
機械投入埋戻工[山砂] 埋め戻し用砂 砂	0.9	m 3			第0 -0029号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0016号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし	1.4	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0017号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0030号施工単価表
公設ます用密閉蓋 差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋（ 150）	1	個			
計	1	箇所			

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
取付管 Y10422EX541					第0018号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
下水道用標識シート 2倍	2.7	m			
計	1	箇所			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	500	m			第0 -0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
建設汚泥運搬処理 Y4900					第0020号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.6	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0033号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬費						第0022号工種明細書
YZ112001004						
仮設材運搬(土留材) 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		5.6	t			第0 -0034号施工単価表
仮設材運搬(土留材) 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		5.6	t			第0 -0035号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）						
		5.6	t			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路掘削						第0023号工種明細書
Y103W2DV51I						
機械掘削工（バックホウ）[下水道]						
		280	m 3			第0 -0001号施工単価表
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						
		8	m 3			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻						第0024号工種明細書
Y103W2DV51J						
機械投入埋戻工[粒調砕石M30-0] 購入土 レキ						
		20	m 3			第0 -0003号施工単価表

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
機械投入埋戻工[粒調碎石M40-0]					
購入土 レキ	2	m 3			第0 -0005号施工単価表
機械投入埋戻工[再生碎石RC40-0]					
再生クラッシャーラン レキ	190	m 3			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工[現場発生土]					
現場発生土 砂質土(普通土)	40	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理					第0025号工種明細書
Y103W2DV51K					
発生土運搬工					
運搬距離 8 km D I D地区なし	230	m 3			第0 -0008号施工単価表
発生土運搬工					
運搬距離 8 km D I D地区なし	450	m 3			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管					第0026号工種明細書
Y103W2DW6VN					
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]					
呼び径 2 0 0 mm	112.0	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			

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
伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S					第0027号工種明細書
可とう継手(拡張バンド型) 150VU用	2	個			
可とう継手(拡張バンド型) 200PRP用	2	個			
計	1	式			
*****					*****
マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0028号工種明細書
0号、1号用（種） 塩ビ管 150mm 252	2	箇所			
0号、1号用（種） 塩ビ管・リブ管 200mm 304	2	箇所			
計	1	式			
*****					*****
埋設標識テープ Y103W2DW5CI					第0029号工種明細書
下水道用標識シート 2倍	112.0	m			
計	1	式			

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
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0030号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	11	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0031号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	113.5	m			第0 -0012号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．0 m以下	113.5	m			第0 -0016号施工単価表
たて込み簡易土留賃料(単独分)	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0032号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0019号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			

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
既設 1号マンホール(補助分) Y10402FX5AF					第0033号工種明細書
底部工(組立式)[下水道](既設)	1	箇所			第0 - 0040号施工単価表
構造物ととりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.1	m ³			第0 - 0041号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	0.10	m ³			第0 - 0042号施工単価表
処分費 無筋コンクリート	0.1	m ³			
計	1	式			
*****					*****
小型マンホール Y10402FY546					第0034号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	3	箇所			第0 - 0043号施工単価表
小型マンホール用受口プラグ 200	1	個			
計	1	式			
*****					*****
外副管 Y10402FW4TB					第0035号工種明細書
外副管取付工[段差1.0m未満] 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m未満	1	箇所			第0 - 0044号施工単価表
外副管取付工[段差1.0m以上1.5m未満] 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m以上~1.5m未満	2	箇所			第0 - 0045号施工単価表

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
副管保護ブロック[底板用] 底板Aブロック(600*758* h100)	3	個			
副管保護ブロック[嵩上用] 嵩上Bブロック(600*758* h100)	35	個			
機械投入埋戻工[クッション用砂] クッション用砂 砂	0.7	m 3			第0 -0046号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0036号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1.1	m 3			第0 -0001号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり	1.1	m 3			第0 -0028号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0037号工種明細書
機械投入埋戻工[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ	0.2	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工[再生碎石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ	1.1	m 3			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工[クッション用砂] クッション用砂 砂	0.8	m 3			第0 -0046号施工単価表
計	1	箇所			

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
発生土処理 Y9042001003					第0038号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし					
	2.2	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	箇所			

ます Y10422EW54H					第0039号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 1 5 0 mm					
	1	箇所			第0 -0030号施工単価表
公設ます用密閉蓋 差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋（ 150）					
	1	個			
計	1	箇所			

取付管 Y10422EX54I					第0040号工種明細書
取付管布設および支管取付工〔市場単価〕 管径 1 5 0 mm					
	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
下水道用標識シート 2倍					
	2.8	m			
計	1	箇所			

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
舗装版切断 Y10432EY485					第0041号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	720	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
建設汚泥運搬処理 Y4900					第0042号工種明細書
トラック2t積による運搬	1	台			第0 - 0047号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0043号工種明細書
舗装版破碎積込	609	m 2			第0 - 0049号施工単価表
舗装版破碎積込(補助分)	514	m 2			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			

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
殻運搬処理 Y10432EY448					第0044号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	24	m 3			第0 -0051号施工単価表
殻運搬(補助分) 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	22	m 3			第0 -0052号施工単価表
処分費 As塊	46	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0045号工種明細書
表層(仮々復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	361	m 2			第0 -0053号施工単価表
表層(仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	240	m 2			第0 -0054号施工単価表
表層(仮々復旧)補助分 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	257	m 2			第0 -0055号施工単価表
表層(仮復旧)補助分 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	250	m 2			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y10432F443T					第0046号工種明細書
区画線設置 実線(白色)W150 溶融式(手動) 実線 15cm	2.1	m			第0 -0057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
区画線設置 実線(黄色)W150 溶融式(手動) 実線 15cm	1.1	m			第0 - 0058号施工単価表
区画線設置 実線(白色)W300 溶融式(手動) 実線 30cm	2.8	m			第0 - 0059号施工単価表
区画線設置 ゼブラ(白色)W300 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	3.8	m			第0 - 0060号施工単価表
区画線設置 ゼブラ(白色)W450 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	2.0	m			第0 - 0061号施工単価表
グリーン塗装 材工共	1	式			
計	1	式			
*****					*****
試掘工 Y4900					第0047号工種明細書
試掘工 ~	1	式			第0 - 0062号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
雑工 Y4900					第0048号工種明細書
砂差額 クッション用砂 - 山砂 (施工:クッション用砂)	6	m ³			
埋戻材差額 RC40-0 - 発生土 (施工:RC40-0)	450	m ³			
計	1	式			

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
ウエルポイント Y00122064FN					第0049号工種明細書
ウエルポイント設置および撤去	113.5	本			第0 - 0067号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去	1	組			第0 - 0070号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理		日			第0 - 0073号施工単価表
ウエルポイント工損料	1	式			第0 - 0074号施工単価表
ジェット装置損料	1	式			第0 - 0075号施工単価表
仮囲い設置・撤去工	5	m			第0 - 0076号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0050号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
借地料 YZ111001001					第0051号工種明細書
借地料 市街化調整区域		月			

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
計		1	式			
*****						*****
電力基本料金 YZ111001002						第0052号工種明細書
電力基本料金(ウエル)			月			
計		1	式			
*****						*****
家屋調査費 YZ117001001						第0053号工種明細書
家屋調査業務費		1	式			
計		1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0034

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
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.16 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工[粒調碎石M30-0] SK025 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土 M30-0	126.000	m 3			TLA60
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0035

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185							第0 -0004号施工単価		
タンパ締固め				単価表			1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工[粒調砕石M40-0] SK025 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土 M40-0	126.000	m 3			TLA60
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 土量(m3/100m3)	=1 =1 =6 =1 =126	レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工[再生砕石RC40-0] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0038

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工[現場発生土] SK025 現場発生土 砂質土 (普通土)	100	m 3			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0008号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=2 =3 =1 =8 =1	D I D地区なし 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0009号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [市場単価] SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0010号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN404
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0 -0011号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN554
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m 以下	10	m			第0 -0012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0-0042

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0-0013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 =1	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0013号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3．0m以下	10	m			第0 -0014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0-0013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 =4 =1	建込み 掘削深 3．0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3 . 5 m以下	10	m			第0 -0015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0-0013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 =5 =1	建込み 掘削深 3 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m以下	10	m			第0 -0016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0-0045

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
トラック・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =2 =0 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0017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・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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 ≒4 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 3.5m以下	10	m			第0 -0018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[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	≒2 ≒5 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 3.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0019号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ[普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0020号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	0.168	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.120	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:2	0.550	m 2			SK141 第0-0022号施工単価表

当り

甲府市上下水道局

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				人力打設			第0 -0021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		
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 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0022号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 0号 マンホール深さ 3 m超 ~ 5 m以下	1	箇所			第0 -0023号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深 3 m超 ~ 5 m以下	1.000	箇所			RN106
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	=6 =2 =1	0号 マンホール深さ 3 m超 ~ 5 m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

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0024号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.840	m 2			SK141 第0-0022号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.18 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 -0025号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無	≒7 ≒1 ≒1 ≒1	1号 マンホール 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道]					第0 -0026号施工
SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所			
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	≒1 ≒2 ≒2 ≒1 ≒1	径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	≒2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			第0 -0027号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN206
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =5 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時～6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	铸铁製防護蓋設置(手間のみ)あり			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工[山砂] SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0030号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN002

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =1 =1 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0031号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =2	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

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)		備 考	
SZD321									
舗装版切断						単価表		第0 -0032号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下						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：			
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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm (22インチ)				径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
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					

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0033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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬(土留材) 往路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0034号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材運搬(土留材) 復路 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0035号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941

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
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0036号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0037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

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0038号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=2 =3 =1 =8 =1	D I D地区なし 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0039号施工
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0061

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
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道](既設) S1652	1	箇所			第0 -0040号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.840	m 2			SK141 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量（m2/箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（c m） D イバートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.18 =5	砕石基礎の数量（m2/箇所） 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（c m） イバートコンクリートの数量（m3） 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量（m2）	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m2）			
M 火口の種類	=2	高炉B			

施 工 单 价 表

頁0-0062

当り

[illegible]

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 搬運機							第0 -0042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： 労務構成比：		機械積込	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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0043号施工
小型マンホール工 (塩化ビニル製 3 0 0) 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無 (C = 1 時選択) E 夜間作業の有無	=1 =2 =1 =1 =1	径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
F 起点落差形式設置の有無 G 铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=1 =2	起点落差形式設置なし 铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
外副管取付工[段差1.0m未満] SK165 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0044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

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管類	1.000	式			T1000000170
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=1	段差	1 . 0 m未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
外副管取付工[段差1.0m以上1.5m未満] SK165 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m未満	1	箇所			第0 -0045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
管類	1.000	式			T1000000170
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=2	段差	1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m未満		

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工[クッション用砂] SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0 -0047号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0048号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=7.3 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0048号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0 -0049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：				
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き				バックホウ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・ｸﾚｰﾝ付]賃料 1.7t吊			KQ046			
普通作業員				普通作業員			RA010			
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			
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										
*****				*****			*****			
SZD881		舗装版破碎積込(補助分)				単価表		第0 -0050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：				
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き				バックホウ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・ｸﾚｰﾝ付]賃料 1.7t吊			KQ046			
普通作業員				普通作業員			RA010			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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									
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961							第0 -0051号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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]			MA401		
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
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						

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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：				第0 -0052号施工単価 1 m 3 当り		
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 機械構成比：			材料構成比：				第0 -0053号施工単価 1 m 2 当り		
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
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

機械構成比：		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		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		
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		
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 平均幅員		≒1	1.4m未満	(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
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	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増		工種条件と同じ				
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

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		
SZD023						単価表		第0 -0054号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm					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：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
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	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
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	
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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（仮々復旧）補助分		単価表		第0 -0055号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚30mm				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：			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ[前進型]				振動コンパクタ[前進型]			MC274		
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		

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		
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		
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		
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 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
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	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

SZD023		表層(仮復旧)補助分		単価表		第0-0056号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 50mm				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：	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]				振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ[前進型]				振動コンパクタ[前進型]			MC274		

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
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
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
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	≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	≒1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	≒2	プライムコート			
E 材料	≒13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	≒2	プライムコート PK-3			

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：

当

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
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし	工種条件と同じ		
I 豪雪割増	=1	豪雪割増			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			
	</				

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
区画線設置 実線(白色)W150 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0057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 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

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
区画線設置 実線(黄色)W150 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0058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 15~18% 黄 鉛・フリー	570.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式(手動) 実線 15cm ビーズ含有量15~18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価(円/kg) O 費用の内訳	= =1	塗料単価(円/kg) 全ての費用			

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
区画線設置 実線(白色)W300 SG301 溶融式(手動) 実線 30cm	1,000	m			第0 -0059号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
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			
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 =3 =1 =1 =1	溶融式(手動) 実線 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 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

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
区画線設置 ゼブラ(白色)W300 SG301 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0060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			
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 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

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
区画線設置 ゼブラ(白色)W450 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 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ 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			
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 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 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
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			

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工 V1000 ～	1	式			第0 -0062号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	50	m			SZD321 第0-0032号施工単価表
舗装版破碎積込	15	m ²			SZD881 第0-0049号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m ³			SZA961 第0-0051号施工単価表
機械掘削 土砂 小規模(標準)	12.9	m ³			SZA101 第0-0063号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり	4.5	m ³			SZA101 第0-0028号施工単価表
発生土運搬工 4 t 積級 運搬距離 8 k m D I D地区なし	17.4	m ³			SK035 第0-0064号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 2 . 0 m以下	6	m			SK070 第0-0012号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 2 . 0 m以下	6	m			SK070 第0-0016号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm	15	m ²			SZD023 第0-0065号施工単価表
機械投入埋戻工[RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ	12.9	m ³			SK025 第0-0066号施工単価表
機械投入埋戻工[クッション用砂] クッション用砂 砂	4.5	m ³			SK025 第0-0046号施工単価表
小計	1	式			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 4 t 積級 SK035 運搬距離 8 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0064号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =8 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 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 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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表						第0 -0065号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		3 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：							
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕						振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕						振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
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	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
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	
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

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 平均幅員		≒1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
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		2.35t/m3							
D 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ							
E 材料		≒13		再生密粒度(13)							
F 瀝青材料種類		≒2		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工[RC40-0] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0066号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
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0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント設置および撤去 S0070	1	本			第0 -0067号施工
ウエルポイント設置	1.000	本			S8020 第0-0068号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント撤去	1.000	本			S8021 第0-0069号施工単価表
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工規模 C サンドフィルタ-使用の有無 D 電力設備	=1 =2 =2 =1	設置+撤去 100本以上 有 商用電源(標準)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント設置 S8020	100	本			第0 -0068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	本			
小計	1	本			
A 施工規模 B サンドフィルタ-使用の有無 C 電力設備	=2 =2 =1	100本以上 有 商用電源(標準)			

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント撤去 S8021	100	本			第0 -0069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	本			
小計	1	本			
A 施工規模	=2	100本以上			

ウエルポイントポンプ設置・撤去 S0071	1	組			第0 -0070号施工
ウエルポイントポンプ設置	1.000	組			S8022 第0-0071号施工単価表
ウエルポイントポンプ撤去	1.000	組			S8023 第0-0072号施工単価表
小計	1	組			

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
A 作業区分	=1	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ設置 S8022	1	組			第0 -0071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
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ撤去 S8023	1	組			第0 -0072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

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（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ運転管理 S0072	1	日			第0 -0073号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 電力設備 B ポンプ使用組数	=1 =1	商用電源（標準） ポンプ使用組数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント工損料 S0073	1	式			第0 -0074号施工
ウエルポイントポンプ 供用1月当り損料		供用月			K9A661
ウエルポイントポンプ 1現場当り損料	1.000	組			K9A662

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
ウエルポイント 供用1月当り損料		供用月			K9A671
ウエルポイント 1現場当り損料	114.000	組			K9A672
ヘッダーライン 供用1月当り損料		供用月			K9A681
ヘッダーライン 1現場当り損料	227.000	組			K9A682
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	式			
A ウェルポイント組数 B ウェルポイント本数 C ヘッダーライン延長(m) D 腐触補正 E 供用日数	=1 =114 =227 =0 =80	ウェルポイント組数 ウェルポイント本数 ヘッダーライン延長(m) 腐触補正 供用日数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ジェット装置損料 S0074	1	式			第0 -0075号施工
ジェット装置 供用1月当り損料		供用月			K9A691
ジェット装置 1現場当り損料	1.000	組			K9A692
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

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
A スター-カッター区分 B 供用日数	=2 =4	スター-カッター 無 供用日数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0 -0076号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料(1 0 m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日			KC090
諸雑費(率 + まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)	=1 =80	設置・撤去 仮囲い供用日数(A = 1 , 2 時入力)			

全登録単価一覧表

頁 0-0094

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1000	可とう継手(拡張バンド型) 150VU用	個				
F1010	可とう継手(拡張バンド型) 200PRP用	個				
F1020	下水道用標識シート 2倍	m				
F1030	たて込み簡易土留賃料(補助分)	式				
F1050	無収縮モルタル打設	箇所				
T9C894	0号、1号用(種) 塩ビ管・UP管 200mm 304	箇所				001
T9C663	調整器具 コマ型調整器具	組				001
T5372	0号マホ-ル 斜壁 種 600*750*450	個				001
T9C691	0号マホ-ル 底版 種 有効高 130~150	個				001
T5502	1号マホ-ル 斜壁 種 600*900*450	個				001
T5503	1号マホ-ル 斜壁 種 600*900*600	個				001

全登録単価一覧表

頁 0-0095

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 (0. 2. 4. 6. 8)	単 価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
T9C715	1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	個				001
T9C721	1号マンホール 底版 種 有効高 130～150	個				001
F1070	公設ます用密閉蓋 差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋 (150)	個				
F1090	小型マンホール用受口プラグ 200	個				
T9C893	0号、1号用 (種) 塩ビ管 200mm 252	箇所				001
F1110	砂差額 クッション用砂 - 山砂 (施工：クッション用砂)	m 3				
F1120	埋戻材差額 RC40-0 - 発生土 (施工：RC40-0)	m 3				
F1130	借地料 市街化調整区域	月				
F1150	家屋調査業務費	式				
T9C685	0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	個				001
T5378	0号マンホール 直壁 種 750*600	個				001

全登録単価一覧表

頁 0-0096

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
T9C716	1号マンホール 管取付け壁 種 900*2100	個				001
F1040	たて込み簡易土留賃料(単独分)	式				
F1190	副管保護ブロック 底版Aブロック(600*758* h 100)	個				
F1200	副管保護ブロック 高上BAブロック(600*758* h 100)	個				
F1210	電力基本料金(ウエル)	月				
F1060	グリーン塗装 材工共	式				

＊ ＊ 用地調査業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 家屋調査業務 ＊ ＊					
家屋調査費		1 式			
建物等の調査		1 式			
建物の調査		1 式			
準備打合せ	1	式			第0001号工種明細書
事前調査	1	式			第0002号工種明細書
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊					
＊ ＊ 材料費等 ＊ ＊		1 式			
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊					
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊					
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊		1 式			
＊ ＊ 業務原価 ＊ ＊					

＊ ＊ 用地調査業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊										
				1 式						
＊ ＊ 業務価格 ＊ ＊										
＊ ＊ 業務価格計 ＊ ＊										
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計業務費・設計業務委託料 ＊ ＊										

工 種 明 細 書

頁0-0003

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備打合せ Y216020101					第0001号工種明細書
準備打合せ	1	業務			第0 - 0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
事前調査 Y216020102					第0002号工種明細書
事前調査(木造建物A) 70㎡未満	1	棟			第0 - 0002号施工単価表
事前調査(住宅敷地B) 敷地面積150㎡以上200㎡未満	2	戸			第0 - 0003号施工単価表
事前調査(住宅敷地C) 敷地面積200㎡以上600㎡未満	11	戸			第0 - 0004号施工単価表
生産設備C 300㎡未満	3	設備			第0 - 0005号施工単価表
苗木 植木畑	200	㎡			第0 - 0006号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0004

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備打合せ V1000	1	業務			第0 -0001号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
小計	1	業務			

事前調査(木造建物A) V1010 70㎡未満	1	棟			第0 -0002号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技師（ D ）		人			R9A141
小計	1	棟			

施 工 単 価 表

頁0-0005

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査(住宅敷地B) V1020 敷地面積150㎡以上200㎡未満	1	戸			第0 -0003号施工
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
小計	1	戸			

事前調査(住宅敷地C) V1030 敷地面積200㎡以上600㎡未満	1	戸			第0 -0004号施工
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
小計	1	戸			

施 工 単 価 表

頁0-0006

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生産設備C V1040 300㎡未満	1	設備			第0 -0005号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
小計	1	設備			

苗木 V1050 植木畑	1,000	㎡			第0 -0006号施工
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	1,000	㎡			
小計	1	㎡			