

## 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 市道側溝整備事業

河川路線名 市道 丸の内二丁目9号線 外

工事場所名 甲府市 丸の内二丁目 地内 外

### 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>課長</span> <span>係長</span> <span>審査</span> <span>設計者</span> </div>			
工 事 名	側溝改良工事（ R 6 - 1 ）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 丸の内二丁目 地内 外		
河川名、路線名等	市道 丸の内二丁目 9 号線 外		
事 業 名	市道側溝整備事業		
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 >				
	自由勾配側溝工(縦断) L=122m 集水桝工 n=4基 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
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（2号箇所） ＊ ＊					
道路改良		1式			
排水構造物工		1式			
側溝工		1式			
自由勾配側溝	14	m			第0001号工種明細書
自由勾配側溝	10	m			第0002号工種明細書
側溝蓋	22	枚			第0003号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 細目	2	枚			第0004号工種明細書
集水樹工		1式			
プレキャスト集水樹	1	箇所			第0005号工種明細書
構造物撤去工		1式			
作業土工		1式			

# ＊ ＊ 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
床掘り					
	7	m 3			第0006号工種明細書
埋戻し					
	0.5	m 3			第0007号工種明細書
埋戻し					
	2	m 3			第0008号工種明細書
土砂等運搬					
	7	m 3			第0009号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0010号工種明細書
既設側溝蓋撤去					
	0.3	m 3			第0011号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0012号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0013号工種明細書
舗装版切断					
	24	m			第0014号工種明細書
舗装版破砕（小規模）					
	26	m 2			第0015号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0016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
殻処分					
	1	式			第0017号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0018号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0019号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	12	m 2			第0020号工種明細書
表層 仮復旧					
	12	m 2			第0021号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
側溝端部処理					
	1	式			第0022号工種明細書
既設側溝・柵取合せ工					
	1	式			第0023号工種明細書
復元測量工					
	1	式			第0024号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費(1号箇所) ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	84	m			第0026号工種明細書
自由勾配側溝	13	m			第0027号工種明細書
側溝蓋	88	枚			第0028号工種明細書
側溝蓋 グレーチング 蓋 T-25 細目	9	枚			第0029号工種明細書
集水樹工		1 式			
プレキャスト集水樹	3	箇所			第0030号工種明細書
排水管布設工	1	式			第0031号工種明細書
構造物撤去工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	22	m 3			第0032号工種明細書
埋戻し					
	2	m 3			第0033号工種明細書
埋戻し					
	8	m 3			第0034号工種明細書
埋戻し					
	1.7	m 3			第0035号工種明細書
埋戻し					
	2.8	m 3			第0036号工種明細書
土砂等運搬					
	22	m 3			第0037号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0038号工種明細書
既設側溝蓋撤去					
	4.4	m 3			第0039号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0040号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0041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
舗装版切断					
	99	m			第0042号工種明細書
舗装版破砕（小規模）					
	110	m 2			第0043号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0044号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0045号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0046号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0047号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	55	m 2			第0048号工種明細書
表層 仮復旧					
	55	m 2			第0049号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
間詰コンクリート					
	1	式			第0050号工種明細書
基準点復元工					
	1	式			第0051号工種明細書
既設側溝・柵取合せ工					
	1	式			第0052号工種明細書
既設排水管接続工					
	1	式			第0053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0054号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
借地料					
		月			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0001号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0001号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0002号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0002号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0003号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0004号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ] グレーチング T-25 細目	1	枚			第0 - 0004号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>プレキャスト集水桝</b> Y0H252035NJ					第0005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 - 0005号施工単価表
プレキャスト集水桝 ( 材料費 )	1	基			第0 - 0006号施工単価表
プレキャスト集水桝用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下	1	枚			第0 - 0007号施工単価表
コンクリート基礎版 集水桝用 600*600*100	1	枚			
計	1	箇所			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y0H2622A002					第0006号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
埋戻し Y0H2622A003					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0008号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0009号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			



# 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
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0010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	0.8	m 3			第0 -0011号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	0.1	m 3			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>既設側溝蓋撤去</b> Y0H0921D43Y					第0011号工種明細書
積込(コンクリート殻)	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0012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	0.8	m 3			第0 -0014号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.5	m 3			第0 -0015号施工単価表
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
<b>殻処分</b> Y00092H0A0L					第0013号工種明細書
処分費 無筋Co塊	0.8	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	0.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0014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 -0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>舗装版破碎（小規模）</b> Y0R39201B25					第0015号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0016号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1.0	m 3			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
計		1	式			
	*****					*****
殻処分 Y00092H0A0L						第0017号工種明細書
処分費 As塊		1.0	m 3			
計		1	式			
	*****					*****
濁水運搬 Y00092H0A0K						第0018号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0 - 0019号施工単価表
計		1	式			
	*****					*****
濁水処分 Y00092H0A0L						第0019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）		0.01	m 3			
計		1	式			

# 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
表層 Y0R39201514						第0020号工種明細書
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 5 0 mm						
		1	m 2			第0 -0021号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
表層 Y0R39201514						第0021号工種明細書
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						
		1	m 2			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
側溝端部処理 Y4900						第0022号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.05	m 3			第0 -0023号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		0.2	m 2			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
既設側溝・柵取合せ工 Y4900						第0023号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.2	m 3			第0 -0023号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
復元測量工						第0024号工種明細書
Y4900						
復元測量（用地測量）						
		0.008	万m 2			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員						第0025号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0026号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
自由勾配側溝						第0026号工種明細書
Y0H2520143I						
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			第0 -0027号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100						
		0.5	枚			
計						
		1	m			

# 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
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0027号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0002号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0028号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0029号工種明細書
蓋版 [標準単価] グレーチング T-25 細目	1	枚			第0 -0004号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>プレキャスト集水枥</b> Y0H252035NJ					第0030号工種明細書
プレキャスト集水枥 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0005号施工単価表

# 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
プレキャスト集水桝（材料費）					
	1	基			第0 -0028号施工単価表
プレキャスト集水桝用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下					
	1	枚			第0 -0007号施工単価表
コンクリート基礎版 集水桝用 520*520*100					
	1	枚			
計					
	1	箇所			
*****					*****
排水管布設工 Y103W2DW4T8					第0031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 200mm					
	3	箇所			第0 -0029号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
床掘り Y0H2622A002					第0032号工種明細書
床掘り 土砂 小規模					
	1	m3			第0 -0008号施工単価表
計					
	1	m3			
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0033号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂					
	1	m3			第0 -0009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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
埋戻し YOH2622A003					第0034号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0009号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
埋戻し YOH2622A003					第0035号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0009号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
埋戻し YOH2622A003					第0036号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0009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
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0037号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0038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	11.9	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					
既設側溝蓋撤去 Y0H0921D43Y					第0039号工種明細書
積込（コンクリート殻）	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0040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	11.9	m 3			第0 - 0014号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4.6	m 3			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻処分</b> Y00092H0A0L					第0041号工種明細書
処分費 無筋Co塊	11.9	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	4.6	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0042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 - 0016号施工単価表
計	1	m			

# 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
舗装版破碎（小規模） Y0R39201B25					第0043号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬 Y00092H0A0K					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)	4.4	m 3			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****					
殻処分 Y00092H0A0L					第0045号工種明細書
処分費 As塊	4.4	m 3			
計	1	式			
*****					
濁水運搬 Y00092H0A0K					第0046号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0019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
<b>濁水処分</b> Y00092H0A0L					第0047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）	0.11	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>表層</b> Y0R39201514					第0048号工種明細書
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5 0 mm	1	m 2			第0 -0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層</b> Y0R39201514					第0049号工種明細書
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	1	m 2			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>間詰コンクリート</b> Y4900					第0050号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.27	m 3			第0 -0023号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.2	m 2			第0 -0030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
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
基準点復元工 Y4900						第0051号工種明細書
4級基準点測量						
		4	点			第0 -0031号施工単価表
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設側溝・柵取合せ工 Y4900						第0052号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.2	m 3			第0 -0023号施工単価表
塩化ビニル管設置工 管径150mm						
		1.5	m			
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設排水管接続工 Y4900						第0053号工種明細書
既設排水管接続工						
		3	箇所			第0 -0032号施工単価表
計						
		1	式			



# 施 工 単 価 表

頁0-0028

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*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0001号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.684	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	0.339	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =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	=0.32 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

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*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0002号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.684	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	0.350	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 )	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =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	=0.33 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			



# 施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0003号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617 グレーチング T-25 細目	100	枚			第0 -0004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 单 价 表

頁0-0031

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	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0005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 基礎碎石の有無		=2		基礎碎石なし							
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：	備 考
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	標準単価	
SZA602		プレキャスト集水枥（材料費）						単価表	第0 -0006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：	
集水枥 300*300*600 110°開閉ゲレチング付き 細目				集水枥 300*300*600 110°開閉ゲレチング付き 細目				TGN02	
小計									
*****									
SZA601		プレキャスト集水枥用基礎版設置						単価表	第0 -0007号施工単価 1 枚 当り
据付	50kg以上80kg以下								
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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	

当り

標準単価：

甲 府 市

床掘り

单值表

第0 -0008号施工单  
m<sup>3</sup> 当!

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>							第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      労務構成比：                      土砂			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		
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

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
土砂等運搬				単価表			第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：                      労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA402
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

# 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
<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 -0011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 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m 3			第0 -0012号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	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 -0014号施工単価 1 m 3 当り			
コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ 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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0016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

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		
SZD881 舗装版破碎積込				バックホウ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回] 賃料		単価表	第0 -0017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									
*****				*****				*****	
SZA961 殻運搬				舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		単価表	第0 -0018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：		
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		

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				
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								

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0019号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=5.8 =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 -0020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

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		市場単価構成比：		標準単価：	
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	市場単価構成比：		第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		材料構成比：				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 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		
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	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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0022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			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：						1 m 2 当り			
労務構成比：									
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)			EKO09		
特殊作業員				特殊作業員			金額計上なし 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

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		
再生アスファルト混合物 再生細粒度（１３）				アスファルト混合物 細粒度（１３）			TG148		
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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 H アスファルト混合物夜間割増		≒1 ≒30 ≒2 ≒3 ≒15 ≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.30t/m3 瀝青材料なし 再生細粒度(13) 夜間割増なし						
I 豪雪割増 J 費用の内訳		≒1 ≒1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリト 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 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 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =4 =2 =2 =2 =3 =1 =1	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用			
*****					
SZB431 型枠			単価表		
一般型枠 機械構成比：	鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
復元測量（用地測量） S6774	1	万m <sup>2</sup>			第0 -0025号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	万m <sup>2</sup>			
A 地域区分 B 安全費の有無	=3 =1	市街地（乙） 計上しない			

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0026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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0027号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.684	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	0.170	m 3			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0051

[illegible]

甲 府 市

[illegible]

当り

甲 府 市



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA841									
30m2未満				瀝青質目地板			第0 -0030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		
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 m m				瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=1	瀝青質目地板						
D 目地板の規格		=1	t=10mm						

# 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
<b>4級基準点測量</b> S9216	35	点			第0 -0031号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			

# 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
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=3 =1 =1	市街地(乙) 平地 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設排水管接続工 V1000	1	箇所			第0 -0032号施工
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0033号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2	0.05	m 2			SK141 第0-0034号施工単価表
VU管 100	0.1	本			FVU100
小計	1	箇所			

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	<b>コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表</b>								
90mm以上100mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満	未満					第0 -0033号施工単価 1 削 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 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm				TSC08	
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0-0059

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 <sup>2</sup>			第0 -0034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 <sup>2</sup>			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			