

## 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 中央市場 1 1 号線 外

工事場所名 甲府市 国母六丁目 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			
工 事 名	側溝改良工事 ( R 7 - 2 )		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 国母六丁目 地内		
河川名、路線名等	市道 中央市場 1 1 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(縦断用 300×300) L=202m    自由勾配側溝工(縦断用 300×500) L=23m 自由勾配側溝工(横断用 300×300) L=10m    自由勾配側溝工(横断用 300×500) L=9m 自由勾配側溝工(横断用 300×600) L=6m    自由勾配側溝工(横断用 300×700) L=13m 自由勾配側溝工(横断用 300×800) L=16m    自由勾配側溝工(横断用 300×900) L=11m 自由勾配側溝工(横断用 300×1000) L=1m 集水桝工(300×300×800) N=4基    集水桝工(300×300×1000) N=4基    付帯工 1式				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >				
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 ＊ ＊					
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(縦断用300×300)	202	m			第0001号工種明細書
自由勾配側溝(縦断用300×500)	23	m			第0002号工種明細書
側溝蓋	201	枚			第0003号工種明細書
側溝蓋	20	枚			第0004号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×300)	10	m			第0005号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×500)	9	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×600)	6	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×700)	13	m			第0008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
自由勾配側溝(横断用300×800)					
	16	m			第0009号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×900)					
	11	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×1000)					
	1	m			第0011号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
プレキャスト集水樹(300×300×800)					
	3	基			第0012号工種明細書
プレキャスト集水樹(300×300×800) 【3号箇所】					
	1	基			第0013号工種明細書
プレキャスト集水樹(300×300×1000)					
	3	基			第0014号工種明細書
プレキャスト集水樹(300×300×1000) 【4号箇所】					
	1	基			第0015号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	50	m 3			第0016号工種明細書
埋戻し					
	8	m 3			第0017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
埋戻し					
	40	m 3			第0018号工種明細書
埋戻し					
	4	m 3			第0019号工種明細書
土砂等運搬					
	50	m 3			第0020号工種明細書
土砂処分					
	50	m 3			第0021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0022号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0023号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0024号工種明細書
グレーチング撤去運搬					
	1	式			第0025号工種明細書
グレーチング撤去処分					
	1	式			第0026号工種明細書
舗装版切断					
	760	m			第0027号工種明細書
舗装版破砕					
	160	m 2			第0028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
殻運搬					
	1	式			第0029号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0030号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0031号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0032号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	193	m 2			第0033号工種明細書
表層					
	79	m 2			第0034号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0035号工種明細書
仮設工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0036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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					



**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0006

[illegible]

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(縦断用300×300) Y0R4020143I					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 基礎砕石施工あり	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			
*****					*****
自由勾配側溝(縦断用300×500) Y0R4020143I					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*500*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			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0003号工種明細書
蓋版[標準単価] コンクリート蓋	1	枚			第0 -0003号施工単価表
計	1	枚			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0004号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ] グレーチング蓋	1	枚			第0 - 0004号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
自由勾配側溝(横断用300×300) Y0R4020143I					第0005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(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0005号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝(横断用300×500) Y0R4020143I					第0006号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0006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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(横断用300×600) YOR4020143I					第0007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 -0007号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝(横断用300×700) YOR4020143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0008号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝(横断用300×800) YOR4020143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*800*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009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0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(横断用300×900) Y0R4020143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種(300*900*2000) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0010号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝(横断用300×1000) Y0R4020143I					第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種(300*1000*2000) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0011号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
プレキャスト集水枡(300×300×800) Y0H252035NJ					第0012号工種明細書
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 -0012号施工単価表
プレキャスト集水枡(材料費)	1	基			第0 -0013号施工単価表
プレキャスト集水枡用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下	1	基			第0 -0014号施工単価表
コンクリート基礎版 集水枡用 520×520×100	1	枚			

# 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
計						
		1	基			
*****						
プレキャスト集水枡(300×300×800)						第0013号工種明細書
Y0H252035NJ						
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下						
		1	基			第0 -0012号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費）						
		1	基			第0 -0015号施工単価表
プレキャスト集水枡用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下						
		1	基			第0 -0014号施工単価表
コンクリート基礎版 集水枡用 600×600×100						
		1	枚			
計						
		1	基			
*****						
プレキャスト集水枡(300×300×1000)						第0014号工種明細書
Y0H252035NJ						
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下						
		1	基			第0 -0012号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費）						
		1	基			第0 -0016号施工単価表
プレキャスト集水枡用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下						
		1	基			第0 -0014号施工単価表
コンクリート基礎版 集水枡用 520×520×100						
		1	枚			
計						
		1	基			

# 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>プレキャスト集水桝(300×300×1000)</b> Y0H252035NJ					第0015号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 - 0012号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0 - 0017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	基			第0 - 0014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	基			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y0H2622A002					第0016号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H2622A003					第0017号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
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
A=0 昼間					
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0018号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
埋戻し Y0H2622A003					第0019号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0020号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 - 0021号施工単価表



# 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
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
土砂処分 Y00092H0A0L					第0021号工種明細書
土砂処分費	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0022号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	48	m 3			第0 -0024号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	11	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					
殻運搬 Y00092H0A0K					第0023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	48	m 3			第0 -0026号施工単価表

# 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
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	11	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻処分 Y00092H0A0L					第0024号工種明細書
処分費 無筋Co塊	48	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	11	m 3			
計	1	式			
*****					*****
グレーチング撤去運搬 Y00092H0A0K					第0025号工種明細書
グレーチング撤去運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.3	m 3			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
グレーチング撤去処分 Y0001207A0L					第0026号工種明細書
グレーチング処分 スクラップ	2.2	t			
計	1	式			

# 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
舗装版切断 Y0R39201485					第0027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 - 0029号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版破碎 Y0R39201486					第0028号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬 Y00092H0A0K					第0029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)	8	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					
殻処分 Y00092H0A0L					第0030号工種明細書
処分費 As塊	8	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
<b>濁水運搬</b> Y00092H0A0K					第0031号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>濁水処分</b> Y00092H0A0L					第0032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）	0.9	m 3			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表層</b> Y0R39201514					第0033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 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表層</b> Y0R39201514					第0034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 - 0035号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
付帯工 Y4900					第0035号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	5	m			第0 - 0036号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45 c m	6	m			第0 - 0037号施工単価表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.7	m 3			第0 - 0038号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.2	m 2			第0 - 0039号施工単価表
既設側溝側面補修コンクリート 小型構造物 人力打設	0.06	m 3			第0 - 0040号施工単価表
既設側溝側面補修型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m 2			第0 - 0041号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0042号施工単価表
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 - 0043号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0044号施工単価表
塩ビ送水ホース【7号箇所】	20	m			
吐出口復旧材料【7号箇所】	1	式			
計	1	式			



# 施 工 単 価 表

頁0-0020

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	0.170	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	=0.16 =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0-0021

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*500*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*500*2000	5.000	個			T9B183
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	0.265	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 )	=3 =1 =3 =1 =0	300*500*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	=0.25 =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0-0022

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 コンクリート蓋	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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 グレーチング蓋	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 単 価 表

頁0-0023

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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*300*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0005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*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
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	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.233	m 3			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 )	=27 =1 =3 =1 =0	300*300*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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.22 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0006号施工
SG325 300*500*2000(横断用) 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
勾配可変側溝(横断用) 300*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B223
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	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.297	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 )	=29 =1 =3 =1 =0	300*500*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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.28 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0007号施工
SG325 300*600*2000(横断用) 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
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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.286	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.27 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0008号施工
SG325 300*700*2000(横断用) 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
勾配可変側溝(横断用) 300*700*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B225
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	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.329	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 )	=31 =1 =3 =1 =0	300*700*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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.31 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0009号施工
SG325 300*800*2000(横断用) 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
勾配可変側溝(横断用) 300*800*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B226
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	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.286	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 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
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 )	=32 =1 =3 =1 =0	300*800*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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.27 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0010号施工
SG325 各種(300*900*2000) 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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.360	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 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
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	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )	=0.34 =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 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0011号施工
SG325 各種(300*1000*2000) 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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.477	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			



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	
SZA601											
据付		200kgを超え400kg以下								第0 -0012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：			
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =2 =1		据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石なし 全ての費用							

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		備考	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)			
SZA602		プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表						第0 -0013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											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA601		プレキャスト集水桝用基礎版設置		単価表						第0 -0014号施工単価 1 基 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	

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：		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(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)	≒1	50kg以上80kg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				
*****						*****
SZA602	プレキャスト集水枥（材料費）			単価表		第0 -0015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			集水枥		TGN02	
小計						
*****						*****
SZA602	プレキャスト集水枥（材料費）			単価表		第0 -0016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			集水枥		TGN02	
小計						

# 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)	
SZ A602									
プレキャスト集水桝 (材料費)								単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
集水桝						集水桝		TGN02	
小計									
*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A161								単価表	
土砂 小規模								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：	
バックホウ (クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次						バックホウ (クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		MA204	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)		RA070	
普通作業員						普通作業員		RA010	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1		土砂 上記以外 (小規模) 豪雪割増 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	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0019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	小規模) 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		
SZ A181							第0 -0020号施工単価		
埋戻し							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		
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		=5	上記以外(小規模)						
B 土質		=1	土砂						
D 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
E 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	
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>		第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：	ハック	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 ]		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	≒2	小規模				
B 積込機種・規格	≒5	ハック				
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒2	DID区間あり				
E 運搬距離	≒4	1.0km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			
*****						
SZA125 <b>積込 (ルーズ)</b>				<b>単価表</b>		第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
バックホウ (クローラ型) [ 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	
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	



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ					
*****									
土砂等運搬				単価表				第0 -0023号施工単価	
標準		バックホ						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 ]				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 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		=1 =3 =1 =2 =26 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 12.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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
<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 不要	1	m 3			第0 -0024号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 不要	1	m 3			第0 -0025号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

当り

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 材						第0 -0026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 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		=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				
*****							
SZA961	搬 送 機 材						第0 -0027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：		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 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

# 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									
コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：		機械積込 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			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					
*****									
SZD321									
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0029号施工単価 1 m 当り		
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音			MC448		

# 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		
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) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	代 表 機 器 材 規 格	構 成 比
SZD881		舗装版破碎積込						単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き				バックホウ [ クローラ型・超小旋回型・クレーン付 ] 賃料 1.7t吊				KQ046	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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						単価表	
舗装版破碎		機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							第0 -0031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 ]				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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0033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	=4.2 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0033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 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 -0034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：		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
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 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
							金額計上なし

# 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	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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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 -0035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				市場単価構成比：			1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：				標準単価：		
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 再生粗粒度 ( 2 0 )			アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )		TG142	
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 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	=12	再生粗粒度(20)				
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3				
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし				
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0-0049

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 -0036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0-0050

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0037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

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									
間詰コンクリート				単価表			第0 -0038号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		人力打設					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		
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						
*****							*****		
SZA841				単価表			第0 -0039号施工単価		
30m2未満		瀝青質目地板					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		

# 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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		≒1 ≒1 ≒1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm						
*****				*****			*****		
SZB401		既設側溝側面補修コンクリート				単価表		第0 -0040号施工単価	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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		=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		既設側溝側面補修型枠		単価表		第0 -0041号施工単価			
一般型枠		小型構造物				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：			
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						



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									
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0042号施工単価 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0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転工</b> 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 -0043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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	現場			第0 -0044号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	現場			

## 施 工 单 价 表

頁0-0057

当り

[illegible]

甲 府 市