

## 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 大里3号線 外

工事場所名 甲府市 大里町 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 )

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	側溝改良工事 ( R 8 - 2 )								
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内外								
河川名、路線名等	市道 大里 3 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 >				
	【1号箇所】施工延長 L = 1 2 8 m 自由勾配側溝工（300型縦断用）L = 1 1 2 m （300型横断用）L = 1 6 m 集水樹工（300型）N = 1 基 舗装工 A = 7 1 m <sup>2</sup> 【2号箇所】施工延長 L = 6 2 m 側溝上部改修工（300型一般部）L = 5 6 m （300型点検口部）N = 6 箇所 舗装工 A = 2 9 m <sup>2</sup>				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	本工事は、令和8年度市道側溝整備事業の一環として施工するものである。				
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 ＊ ＊ 【 1号箇所】					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り 小規模/土砂	20	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 小規模/RC-40	10	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し 小規模/M-30	3	m 3			第0003号工種明細書
残土処理	20	m 3			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 300×300【縦断】	82	m			第0005号工種明細書
自由勾配側溝 300×400【縦断】	30	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝 300×300【横断】	8	m			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
自由勾配側溝 300×400【横断】	8	m			第0008号工種明細書
側溝蓋 B300用コンクリート蓋	101	枚			第0009号工種明細書
側溝蓋 B300用グレーチング	10	枚			第0010号工種明細書
集水樹・マンホール工		1 式			
プレキャスト集水樹 300×300×600	1	箇所			第0011号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物/機械施工	17	m 3			第0012号工種明細書
舗装版切断	290	m			第0013号工種明細書
舗装版破砕	68	m 2			第0014号工種明細書
排水構造物撤去工		1 式			
蓋版撤去	252	枚			第0015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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処理（１） 無筋コンクリート殻					
	17	m 3			第0016号工種明細書
殻運搬処理（２） 鉄筋コンクリート殻					
	6	m 3			第0017号工種明細書
殻運搬処理（３） AS舗装殻					
	3	m 3			第0018号工種明細書
濁水運搬処理					
	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（車道・路肩部）					
	71	m 2			第0020号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
		式			第0022号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
締め固めた土のコーン試験					
	1	試料			第0023号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

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



# ＊ ＊ 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 ＊ ＊ 【 2 号箇所】					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
側溝上部改修工 一般部	56	m			第0024号工種明細書
側溝上部改修工 点検部	6	箇所			第0025号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
側溝横面切断工 125 ～ 150mm以下	124	m 3			第0026号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋/人力	3	m 3			第0027号工種明細書
排水構造物撤去工		1 式			
蓋版撤去 コンクリート蓋	110	枚			第0028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
蓋版撤去 グレーチング					
	12	枚			第0029号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処理（１） 無筋コンクリート殻					
	3	m 3			第0030号工種明細書
殻運搬（２） 鉄筋コンクリート殻					
	3	m 3			第0031号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	29	m 2			第0032号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
	1	式			第0033号工種明細書
仮設					
		1 式			
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
		m 3			第0034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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H2520040R					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理 Y0H25200A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					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 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0004号施工単価表
コンクリート基礎版 520×2000×100	0.5	m			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y000821543I					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*400*2000 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	m			
計	1	m			

# 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>自由勾配側溝</b> Y000821543I					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*300*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	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	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>自由勾配側溝</b> Y000821543I					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*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	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	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0009号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0008号施工単価表
計	1	枚			

# 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
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0010号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]					
	1	枚			第0 - 0009号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>プレキャスト集水桝</b> Y0H252035NJ					第0011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 - 0010号施工単価表
プレキャスト集水桝 ( 材料費 )					
	1	基			第0 - 0011号施工単価表
コンクリート基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下					
	1	基			第0 - 0012号施工単価表
コンクリート基礎版 520 × 520 × 100					
	1	枚			
計	1	箇所			
*****					*****
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0012号工種明細書
構造物とりこわし [ 標準単価 ] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	1	m 3			第0 - 0013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
舗装版切断 Y000921DA6E					第0013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 - 0014号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版破碎 Y0000200A00					第0014号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
蓋版撤去 Y0H092HE506					第0015号工種明細書
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0 - 0016号施工単価表
計	1	枚			
*****					
殻運搬処理（1） Y0H092H0A0K					第0016号工種明細書
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物ととりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			

# 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
計		1	m 3			
		*****				
殻運搬処理（ 2 ） Y0001207A0K						第0017号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0 -0018号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		1	m 3			
計		1	m 3			
		*****				
殻運搬処理（ 3 ） Y0000200A00						第0018号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		1	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計		1	m 3			
		*****				
濁水運搬処理 Y0000200A01						第0019号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0 -0020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）		0.32	m 3			

# 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			
*****						
表層（車道・路肩部） Y0008212A1S						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50mm		1	m 2			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
付帯工 Y0000200A00						第0021号工種明細書
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		1	m 3			第0 -0023号施工単価表
旧地板（瀝青質板） 厚10mm		0.1	m 2			
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30mm		28	m 2			第0 -0024号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）		0.8	m 2			第0 -0015号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.8	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 As塊		0.8	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
交通誘導警備員 Y08010508					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
締め固めた土のコーン試験 YZ110001007					第0023号工種明細書
締め固めた土のコーン試験 4 供試体/資料	1	試料			
計	1	試料			
*****					*****
側溝上部改修工 Y0H252014T2					第0024号工種明細書
側溝上部改修工	1	m			第0 - 0026号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝上部改修工 YZ110001007					第0025号工種明細書
側溝上部改修工	1	箇所			第0 - 0034号施工単価表
計	1	箇所			

# 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
側溝横面切断工 Y0000200A00					第0026号工種明細書
側溝横面切断工 ( 125 ~ 150mm )	1	m			第0 - 0036号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0027号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	1	m 3			第0 - 0040号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
蓋版撤去 Y0H092HE506					第0028号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 - 0016号施工単価表
計	1	枚			
*****					
蓋版撤去 Y0H092HE506					第0029号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 - 0041号施工単価表
計	1	枚			

# 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>殻運搬処理（１）</b> Y0H092H0A0K					第0030号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻運搬（２）</b> Y0001207A0K					第0031号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0042号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0008212A1S					第0032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 - 0022号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
付帯工 Y0000200A00					第0033号工種明細書
側溝清掃（人力清掃工） 無蓋	62	m			第0 - 0043号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バ ック	1	m 3			第0 - 0044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30mm	29	m 2			第0 - 0024号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	0.8	m 2			第0 - 0015号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.8	m 3			第0 - 0045号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.132	t			第0 - 0046号施工単価表
鉄スクラップ	0.132	t			
処分費 As塊	0.8	m 3			
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員 Y0000200A00					第0034号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m 3			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス2次			MA204		
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 =2 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ [ ランマ ]				タンバ及びランマ [ ランマ ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 =2 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZA105 小規模 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	単価表		市場単価構成比：		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り 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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
<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 -0004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0-0025

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 -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(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	0.339	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 )	=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	=0.32 =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0-0026

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(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0006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	0.159	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=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	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			

# 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
<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*400*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*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
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	0.191	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 )	=28 =1 =3 =1 =0	300*400*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	=0.18 =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0-0028

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 -0008号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0009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0-0029

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 -0010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		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎碎石の有無		=1		基礎碎石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

# 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	
SZA602		プレキャスト集水桝（材料費）				単価表			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0011号施工単価 1 基 当り	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****								*****	
SZA601		コンクリート基礎版設置				単価表			
据付		50kg以上80kg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	

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		
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 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石なし						
D 費用の内訳		=1	全ての費用						

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321								第0 -0014号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		15cm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：			
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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				TSD05	
径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				径 1 8 インチ ( 4 5 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		=2	豪雪割増なし						
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		
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			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 -0015号施工単価 1 m 2 当り		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
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		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						

当り

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961	搬 送 機 具			搬 送 機 具			
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			第0 -0017号施工単価
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
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 搬送発生作業		=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
B 積込工法区分		=1	機械積込				
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし				
F 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****			*****				
SZA961	搬 送 機 具			搬 送 機 具			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			第0 -0018号施工単価
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	単価表		第0 -0019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 ]		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 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増なし 全ての費用						

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0020号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0021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	=4.9 =2	運搬距離（km） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0021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 =2 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし 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 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 -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		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 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
										金額計上なし	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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		=2	豪雪割増なし						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZB401		間詰コンクリート		単価表		第0 -0023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				生コンクリート			TC526		
18-8-25(20)BB				2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 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		=1	現場内小運搬あり						
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		=2	豪雪割増なし						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0024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					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				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	
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	
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	

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
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	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=12	再生粗粒度(20)			
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	=2	豪雪割増なし			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			
			</		

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0025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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝上部改修工 VJK03	10	m			第0 -0026号施工
側溝上部改修製品設置工	10	m			VJK01 第0-0027号施工単価表
側溝上部改修製品 埋設タイプ 300型 L=2.00m	5	本			F1007
間詰コンクリート工	0.225	m <sup>3</sup>			V1006 第0-0028号施工単価表
接続ボルト穴削孔工	20	箇所			V1004 第0-0031号施工単価表
2液混合球形接着材注入工	20	箇所			V1005 第0-0032号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 排水グレーチング 細目・固定式	10	枚			S6617 第0-0033号施工単価表

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
側溝上部改修製品設置工 VJK01	10	m			第0 -0027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〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			



# 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
間詰コンクリート工 V1006	1	m 3			第0 -0028号施工
間詰コンクリート人力練工	1	m 3			V1002 第0-0029号施工単価表
間詰コンクリート人力打設工	1	m 3			V1003 第0-0030号施工単価表
小計	1	m 3			
*****					
間詰コンクリート人力練工 V1002	1	m 3			第0 -0029号施工
普通作業員		人			RA010
間詰用無収縮ﾌﾞﾗｯｸﾞ 材 25kg/袋	51	袋			F1002
砕石(6号) 洗い	0.3	m 3			F1003
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	m 3			

# 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
間詰コンクリート人力打設工 V1003	10	m 3			第0 -0030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	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
接続ボルト穴削孔工 V1004	100	箇所			第0 -0031号施工
普通作業員		人			RA010
ドリビット 損耗費 20mmコアダビット	1.3	本			F1004
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
2液混合球° 抄接着材注入工 V1005	100	箇所			第0 -0032号施工
普通作業員		人			RA010
2液混合球° 抄接着材 350ml/本	3	本			F1005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617 排水グレーチング 細目・固定式	100	枚			第0 -0033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0-0049

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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝上部改修工 VJK04	1	箇所			第0 -0034号施工
間詰コンクリート工	0.0327	m 3			V1006 第0-0028号施工単価表
接続ホルト穴削孔工	4	箇所			V1004 第0-0031号施工単価表
2液混合ホルト接着材注入工	4	箇所			V1005 第0-0032号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 点検口グレーチング	1	枚			S6617 第0-0035号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

# 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>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 点検口グレーチング	100	枚			第0 -0035号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>側溝横断面切断工 ( 125 ~ 150mm )</b> VYS02	100	m			第0 -0036号施工
普通作業員		人			RA010
サイド カッティング マシン運転		日			V2002 第0-0037号施工単価表
ブレード ( サイド カッティング マシン ) 14インチ	4.2	枚			F2007

# 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
走行レール設置・撤去工	100	m			V2004 第0-0039号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			
*****					
サイト`カッティング`マシン運転 V2002	1	日			第0 -0037号施工
特殊作業員		人			RA005
サイト`カッティング`マシン機械損料 3相200V 側溝上部設置型		供用日			F2003
発動発電機運転		日			V2003 第0-0038号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

# 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
<b>発動発電機運転</b> V2003	1	日			第0 -0038号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス1次		日			KQD20
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>走行レール設置・撤去工</b> V2004	100	m			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

# 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
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m <sup>3</sup>			第0 -0040号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
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	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋版[標準単価]</b> S6617	100	枚			第0 -0041号施工
蓋版(再利用撤去)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚			R9E043
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =1 =3 =2 =	再利用撤去 40kg/枚以下 無し 無し 蓋版標準単価(円/枚)			



# 施 工 単 価 表

当り

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 搬 送 機							第0 -0042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 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小 計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =2 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用				
*****							
SZD559 側溝清掃 (人力清掃工)							第0 -0043号施工単価 1 m 当り
無蓋 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
積算単価				積算単価			EP001
小 計							

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 側溝蓋規格		=1	無蓋						
*****									
土砂等運搬				単価表				第0 -0044号施工単価	
小規模								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				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
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	バックホ						
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		=11	4.5km以下						
F 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
*****									
殻運搬				単価表				第0 -0045号施工単価	
舗装版破碎			機械積込(小規模土工)					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	

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		
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						
*****				*****			*****		
SZA082									
現場発生品及び支給品運搬				単価表			第0 -0046号施工単価 1 t 当り		
機械構成比：		DID区間あり		市場単価構成比：			標準単価：		
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]			MA444		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離 (km) D 豪雪割増		=1 =2 =5 =2	DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増なし						