

## 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 農業施設等整備事業

河川路線名

工事場所名 甲府市東下条町・中町・小曲町地内

### 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				設計者			
工 事 名		水路改良工事 ( R5-1 )													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市東下条町・中町・小曲町地内													
河川名、路線名等															
事 業 名		農業施設等整備事業													
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 >					
	東下条町地内 側溝工 自由勾配側溝 400×500 L=75m 400×500(横断用)L=19m PU側溝 300B L=46m 中町地内 側溝工 自由勾配側溝 800×800 L=17m アスファルト舗装工 表層 A=35m2 小曲町地内 側溝工 PU側溝 300A L=257m 自由勾配側溝 300×400 (横断用)L=5m					
	< 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) 産業部農政課					
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（東下条町地内） ＊ ＊					
水路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	37	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	25	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	9	m 3			第0003号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 400×500	75	m			第0004号工種明細書
自由勾配側溝 400×500 横断用	19	m			第0005号工種明細書
プレキャストU型側溝 300B	46	m			第0006号工種明細書
蓋 con蓋 400用	68	枚			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
蓋 グレーチング 400用						
		7	枚			第0008号工種明細書
舗装工						
			1 式			
アスファルト舗装工						
			1 式			
下層路盤						
		28	m 2			第0009号工種明細書
上層路盤						
		28	m 2			第0010号工種明細書
表層						
		47	m 2			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con						
		27	m 3			第0012号工種明細書
舗装版切断						
		95	m			第0013号工種明細書
濁水運搬処理						
		1	式			第0014号工種明細書
舗装版破砕						
		35	m 2			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
殻運搬・処分 無筋con					
	27	m 3			第0016号工種明細書
殻運搬・処分 鉄筋con					
	0.16	m 3			第0017号工種明細書
殻運搬・処分 As					
	2	m 3			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
間詰コンクリート					
	1	式			第0019号工種明細書
排水口設置					
	1	式			第0020号工種明細書
取水口設置					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
敷鉄板 22×1,524×6,096					
	1	式			第0022号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0023号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	24	t			第0-0027号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	24	t			第0-0027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）					
	24	t			第0-0028号施工単価表
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

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



# ＊ ＊ 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(中町地内) ＊ ＊					
水路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	11	m 3			第0024号工種明細書
土砂等運搬	14	m 3			第0025号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	11	m 3			第0026号工種明細書
埋戻し	7	m 3			第0027号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 800×800	17	m			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 con蓋 800用					
	16	枚			第0029号工種明細書
蓋 グレーチング 800用					
	1	枚			第0030号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤					
	35	m 2			第0031号工種明細書
上層路盤					
	35	m 2			第0032号工種明細書
表層					
	35	m 2			第0033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con					
	6	m 3			第0034号工種明細書
舗装版切断					
	4	m			第0035号工種明細書
舗装版破砕					
	31	m 2			第0036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
殻運搬・処分 無筋con					
	6	m 3			第0037号工種明細書
殻運搬・処分 As					
	2	m 3			第0038号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
排水口設置					
	1	式			第0039号工種明細書
間詰コンクリート					
	1	式			第0040号工種明細書
防犯灯撤去・再設置					
	1	式			第0041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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（小曲町地内） ＊ ＊					
水路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	66	m 3			第0042号工種明細書
埋戻し	17	m 3			第0043号工種明細書
土砂等運搬	48	m 3			第0044号工種明細書
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝 300A	257	m			第0045号工種明細書
自由勾配側溝 300×400 横断用	5	m			第0046号工種明細書
蓋 con蓋 300用	35	枚			第0047号工種明細書
集水樹・マンホール工		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
プレキャスト集水桝 300×300×600					
	1	基			第0048号工種明細書
プレキャスト集水桝 500×500×1200					
	1	基			第0049号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤					
	63	m 2			第0050号工種明細書
上層路盤					
	55	m 2			第0051号工種明細書
表層					
	134	m 2			第0052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con					
	21	m 3			第0053号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋con					
	1	m 3			第0054号工種明細書
舗装版切断					
	295	m			第0055号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処理					
	1	式			第0056号工種明細書
舗装版破碎					
	144	m 2			第0057号工種明細書
殻運搬・処分 無筋con					
	21	m 3			第0058号工種明細書
殻運搬・処分 鉄筋con					
	2	m 3			第0059号工種明細書
殻運搬・処分 As					
	7	m 3			第0060号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
防護柵撤去・再設置					
	1	式			第0061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0062号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

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
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0003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0004号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 400*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0004号施工単価表
計	1	m			

# 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>自由勾配側溝</b> 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] 400*500*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0005号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>プレキャストU型側溝</b> Y020F21543G					第0006号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] プレキャストU型側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000	1	m			第0-0006号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>蓋</b> Y000821668I					第0007号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0-0007号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>蓋</b> Y000821668I					第0008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0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>下層路盤</b> Y0008212A1K					第0009号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0009号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>上層路盤</b> Y0008212A1L					第0010号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0010号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>表層</b> Y0008212A1S					第0011号工種明細書
表層 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 <sup>2</sup>			第0-0011号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<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 <sup>3</sup>			第0-0012号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					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0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					
濁水運搬処理 Y0000200A02					第0014号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0014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）	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0015号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0-0016号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬・処分 Y0001207A0K					第0016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

# 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
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
殻運搬・処分 Y0001207AOK					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・処分 Y0001207AOK					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			
*****					
間詰コンクリート Y0000202B9N					第0019号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.69	m 3			第0-0020号施工単価表

# 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
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.06	m 2			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
排水口設置 Y000120A40N					第0020号工種明細書
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	2	孔			第0-0022号施工単価表
エルボ 90°	2	個			
計	1	式			
*****					*****
取水口設置 Y0000200A03					第0021号工種明細書
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0-0022号施工単価表
エルボ 90°	1	個			
マチ板用アングル	1	式			
マチ板	1	枚			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板</b> Y0H262005ES					第0022号工種明細書
敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096	139	m 2			第0-0023号施工単価表
敷鉄板賃料	15	枚			第0-0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9H26222001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			第0-0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>掘削</b> Y0H1Y200A00					第0024号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m 3			第0-0029号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>土砂等運搬</b> Y0H1Y200A01					第0025号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ック	1	m 3			第0-0003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	m 3			
*****						
床掘り Y0H2520040R						第0026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0027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
計						
		1	m 3			
*****						
自由勾配側溝 Y0H2520143I						第0028号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり						
		1	m			第0-0030号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし						
		0.006	t			第0-0031号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし						
		0.003	t			第0-0032号施工単価表
計						
		1	m			



# 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
蓋 Y0008216681						第0029号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]						
		1	枚			第0-0033号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						
蓋 Y0008216681						第0030号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]						
		1	枚			第0-0034号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						
下層路盤 Y0008212A1J						第0031号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工						
		1	m 2			第0-0009号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
上層路盤 Y0008212A1L						第0032号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工						
		1	m 2			第0-0010号施工単価表
計						
		1	m 2			

# 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
表層 Y0008212A1S						第0033号工種明細書
表層 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm						第0-0035号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			
*****						
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y						第0034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						第0-0012号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0035号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0-0013号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			
*****						
舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0036号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）						第0-0016号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

# 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
<b>殻運搬・処分</b> Y0001207AOK					第0037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・処分</b> Y0001207AOK					第0038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			
*****					*****
<b>排水口設置</b> Y000120A40N					第0039号工種明細書
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0-0036号施工単価表
VU管 150	1	m			
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	2	孔			第0-0022号施工単価表
VU管 100	2	m			

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
間詰コンクリート						第0040号工種明細書
Y0000202B9N						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		2	m 3			第0-0020号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm						
		0.12	m 2			第0-0021号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
防犯灯撤去・再設置						第0041号工種明細書
Y0000200B05						
防犯灯撤去・再設置						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						*****
床掘り						第0042号工種明細書
Y0H2520040R						
床掘り 土砂 小規模						
		1	m 3			第0-0001号施工単価表
計						
		1	m 3			

# 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
埋戻し Y0H252005F2					第0043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
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0044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			
*****					
プレキャストU型側溝 Y0H2520143G					第0045号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	1	m			第0-0037号施工単価表
計	1	m			
*****					
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0046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) 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0038号施工単価表
計	1	m			

# 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
蓋 Y0H252014T2						第0047号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]						
		1	枚			第0-0039号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ						第0048号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下						
		1	基			第0-0040号施工単価表
プレキャスト集水桝 ( 材料費 ) 300 × 300 × 600						
		1	基			第0-0041号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.04	m 3			第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		0.24	m 2			第0-0042号施工単価表
計						
		1	基			
*****						
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ						第0049号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下						
		1	基			第0-0043号施工単価表
プレキャスト集水桝 ( 材料費 ) 500 × 500 × 1200						
		1	基			第0-0044号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						
		0.07	m 3			第0-0020号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.33	m 2			第0-0042号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
下層路盤 Y0008212A1J					第0050号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
上層路盤 Y0008212A1L					第0051号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0010号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層 Y0008212A1S					第0052号工種明細書
表層 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0-0011号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0053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0-0012号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0054号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0045号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0055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0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>濁水運搬処理</b> Y0000200A02					第0056号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0046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）	0.3	m 3			



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0057号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）						
	1	m 2			第0-0016号施工単価表	
計						
	1	m 2				
*****						
殻運搬・処分 Y0001207A0K						第0058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0-0047号施工単価表	
処分費 無筋Co塊						
	1	m 3				
計						
	1	m 3				
*****						
殻運搬・処分 Y0001207A0K						第0059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				

# 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
<b>殻運搬・処分</b> Y0001207AOK					第0060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 <sup>3</sup>			第0-0019号施工単価表
処分費 As塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
<b>防護柵撤去・再設置</b> Y00092HG50A					第0061号工種明細書
転落防止柵撤去工[市場単価] ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	3	m			第0-0048号施工単価表
転落防止柵設置工(手間のみ) ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	3	m			第0-0049号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9H26222001					第0062号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			第0-0026号施工単価表
計	1	式			

# 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 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>	第0-0001号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      小規模			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 1 . 2 号   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						
*****				*****			*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>	第0-0002号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 土砂 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		
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 1 . 2 号 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					
*****								*****	
土砂等運搬				単価表				第0-0003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 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	

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	
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		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=22	10.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
								</	

# 施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*500*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)400*500*2000	5.000	個			T9B188
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	0.668	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	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	0.371	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 )	=8 =1 =3 =1 =0.63	400*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 =0.73 =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	=0.35 =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0-0036

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 400*500*2000(横断用) 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(横断用) 400*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B228
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	0.668	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	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	0.371	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 )	=34 =1 =3 =1 =0.63	400*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 =0.73 =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	=0.35 =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0-0037

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 U型側溝[標準単価]</b> SG323 プラスチック型側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000	10	m			第0-0006号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
落ちふた式U形側溝(道路用鉄筋コンクリート側溝) 1種(PU2型)300B ( 300*400*2000 ) (JIS A 5372)	5.000	個			T9B142
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.672	m 3			TCF04
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 D U型側溝規格 ( 道路用鉄筋 C o 側溝 ) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 ( k g / 個 )	=1 =2 =2 =3 =3	据付 プラスチック型側溝 1種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.56 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋版 [標準単価]</b> S6617	100	枚			第0-0007号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042



# 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
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)400用 (500*110*500)	100.000	枚			T9B212
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 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =48 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 400用 40kg/枚以下 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0-0008号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレーチング 0.5m400用 400用 500×495×65+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B282
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			

頁0-0039

[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		
SZD006 <div>下層路盤</div>							第0-0009号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 2 5 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：                      2層施工			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ052		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=250 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用				
*****			*****				*****
SZD010 上層路盤			単価表				第0-0010号施工単価
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比： 市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ052
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				KQ870
その他(機械)			その他(機械)				EK009
普通作業員			普通作業員				RA010
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )				RA070
特殊作業員			特殊作業員				RA005
その他(労務)			その他(労務)				ER009
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0				T9A121
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD027 表層				単価表			第0-0011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 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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			TG146		

# 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		
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 1 . 2 号 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)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/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						

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 舗装版切断				単価表			第0-0013号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比：                      15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm ( 22インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 c m )			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー    スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0014号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=6.2 =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0-0015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 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)	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)		単価表				第0-0016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：	
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 1．2号 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0-0017号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		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 1．2号 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 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0-0018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：		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：			
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 1 . 2 号 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 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表			第0-0019号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工) 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		

# 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（一般）			運転手（一般）		RA075				
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 全ての費用	工種条件と同じ						
*****									
SZB401	コンクリート		単価表		第0-0020号施工単価 1 m 3 当り				
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：			
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				

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
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					第0-0021号施工単価
瀝青質目地板	t=10mm				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
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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					
B 目地板の種類	≒1	瀝青質目地板			
C 目地板の規格	≒1	t=10mm			

甲府市

[次ページへ続く](#)

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)	
SZA805									
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型						電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		MD049	
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料						発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		KQC10	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
普通作業員						普通作業員		RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm						ダイヤモンドビット 110mm		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0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板設置・撤去</b> SB763 22×1,524×6,096	100	m 2			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準		日			SX060 第0-0024号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準	1	日			第0-0024号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次		日			KQ095
運転手（特殊）		人			RA070



# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =4 =1.06 =1 =112	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 \$6509	1	枚			第0-0025号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =3 =1 =2	22×1524×6096 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人			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			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0027号施工
仮設材運搬12m以内 10 km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 10 km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0-0028号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

# 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
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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	積み込み, 取卸し (往復分)			

甲府市

[illegible]

# 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0030号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 24-8-25(20)BB 24-8-25(20)BB 基礎コンクリート	1.505	m 3			TC614
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.072	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	0.721	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=54 =2 =15 =1 =1.42	各種 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個以下 24-8-25(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 =2.56 =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 )	=0.68 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )			

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0031号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0032号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

# 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
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	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
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)			

# 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
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0-0034号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			



# 施 工 単 価 表

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 <div>表層</div>						<div>単価表</div>			
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：                      平均仕上り厚 5 0 mm 									

# 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(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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						
*****				*****			*****		
SZA805		コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)				単価表			
128mm以上160mm未満		50mm以上200mm未満					第0-0036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 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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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
<b>排水構造物工 U型側溝[標準単価]</b> SG323 プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	10	m			第0-0037号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC41
落ちふた式U形側溝(道路用鉄筋コンクリート側溝) 3種(PU3型)300A ( 300*300*2000 ) (JIS A 5372)	5.000	個			T9B151
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.672	m 3			TCF04
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 D U型側溝規格 ( 道路用鉄筋 C o 側溝 ) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 ( k g / 個 )	=1 =3 =8 =3 =3	据付 プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 L = 2 0 0 0 1000kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無	=1 =4 =0.56 =1 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 施工箇所区分による補正なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
L 時間的制約の有無	=1	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> SG325 300*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	10	m			第0-0038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

# 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
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	0.551	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /10m)	=28 =1 =3 =1 =0.52	300*400*2000(横断用) 1000kg/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 <sup>3</sup> /10m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m <sup>3</sup> /10m) 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	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量(m <sup>3</sup> /10m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m <sup>3</sup> /10m) 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 <sup>3</sup> /10m) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版[標準単価] S6617	100	枚			第0-0039号施工
蓋版(据付)[設計単価](手間のみ)	100.000	枚			R9E042

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0-0040号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 基 当り	
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ020	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他 (材料)						その他 (材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量 (kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZA602									
300×300×600				集水桝				第0-0041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	
集水桝				集水桝				TGN02	
300×300×600				300×300×600					
小計									
*****				*****				*****	
SZB431									
一般型枠		均しコンクリート						第0-0042号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
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		=5	均しコンクリート						



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
SZA601							
据付		400kgを超え600kg以下					第0-0043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 1 . 2 号 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)		=4	400kgを超え600kg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				

甲府市

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<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0-0045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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>トラック2t積による公園外への運搬</b> SF070	1	台			第0-0046号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=6.8 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 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
SZA961 搬 送 機 具							
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：	第0-0047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 1 . 2 号    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0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>転落防止柵撤去工[市場単価]</b> SF286 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0-0048号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ248
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =3 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>転落防止柵設置工（手間のみ）</b> SF285 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0-0049号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=2 =2 =3 =4 =4	転落防止柵 設置（手間のみ） ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 100m未満			

