

## 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 道路維持管理事業

河川路線名 公道（法定外道路） 外

工事場所名 甲府市 荒川一丁目地内 外

### 入札時の見積書について

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

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

# 見 積 参 考 資 料（当初）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>課長</span> <span>係長</span> <span>審査</span> <span>設計者</span> </div>			
工 事 名	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">道路維持工事（ R 6 - 3 ）</div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">建設リサイクル法</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> </div>		
工 事 場 所	甲府市 荒川一丁目地内 外		
河川名、路線名等	公道（法定外道路） 外		
事 業 名	道路維持管理事業		
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=24.4m、場所打擁壁工V=15m3、舗装工A=51m2、付帯工1式 【 2 号箇所】施工延長L=95.7m、自由勾配側溝工（縦断用）L=86m、可変側溝用集水桝工N=2 基、管渠工L=9.7m、プレキャスト擁壁工L=2m、舗装工A=121m2、付帯工1式 【 3 号箇所】施工延長L=25.3m、場所打擁壁工V=2m3、プレキャスト擁壁工L=22m、付帯工1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	59	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し M-30	4	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し RC-40	8	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 発生土	24	m 3			第0004号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0005号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁 H=1340	15	m 3			第0006号工種明細書
舗装工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断	5	m			第0007号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版	51	m 2			第0008号工種明細書
不陸整正	51	m 2			第0009号工種明細書
表層	51	m 2			第0010号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬処分 As殻	1	式			第0011号工種明細書
濁水運搬処分	1	式			第0012号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
防止柵設置工	17	m			第0013号工種明細書
標識設置工	1	基			第0014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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0015号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
復元測量						
		1	式			第0016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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

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			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	48	m 3			第0017号工種明細書
埋戻し M-30					
	3	m 3			第0018号工種明細書
埋戻し RC-40					
	12	m 3			第0019号工種明細書
埋戻し 発生土					
	0.6	m 3			第0020号工種明細書
埋戻し クッション砂					
	3	m 3			第0021号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0022号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 300×300 縦断用					
	86	m			第0023号工種明細書



# ＊ ＊ 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
側溝蓋 コンクリート蓋	77	枚			第0024号工種明細書
側溝蓋 グレーチング T-25 普通目	9	枚			第0025号工種明細書
管渠工		1 式			
暗渠排水管 VP 200	9.7	m			第0026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 T-25 普通目	1	箇所			第0027号工種明細書
プレキャスト集水樹 300×300×1000 T-25 普通目	1	箇所			第0028号工種明細書
擁壁工		1 式			
プレキャスト擁壁工		1 式			
プレキャスト擁壁 H=900	2	m			第0029号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	38	m			第0030号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版					
	16	m 2			第0031号工種明細書
舗装版破碎 Co舗装版					
	30	m 2			第0032号工種明細書
不陸整正					
	121	m 2			第0033号工種明細書
表層					
	121	m 2			第0034号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0035号工種明細書
殻運搬処分 Co殻					
	1	式			第0036号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0037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0038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
コンクリート削孔					第0039号工種明細書
	5	孔			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
復元測量					第0040号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
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0-0009

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0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	60	m 3			第0041号工種明細書
埋戻し M-30	5	m 3			第0042号工種明細書
埋戻し RC-40	12	m 3			第0043号工種明細書
埋戻し 発生土	44	m 3			第0044号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0045号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁 H=1380	2	m 3			第0046号工種明細書
プレキャスト擁壁工		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
プレキャスト擁壁 H=1500					
	6	m			第0047号工種明細書
プレキャスト擁壁 H=1600					
	8	m			第0048号工種明細書
プレキャスト擁壁 H=1700					
	8	m			第0049号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	26	m			第0050号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版					
	18	m 2			第0051号工種明細書
表層					
	53	m 2			第0052号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0053号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0054号工種明細書
付帯工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
付帯工					
		1 式			
カーブミラー撤去・再設置					
	1	基			第0055号工種明細書
視線誘導標撤去・再設置					
	6	本			第0056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0057号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
復元測量					
	1	式			第0058号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

# ＊ ＊ 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 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0R4520040R					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 Y0R452005F2					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
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	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
埋戻し Y0R452005F2					第0004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 Y0R45200A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	34	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
重力式擁壁 Y0R452015CU					第0006号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
舗装版切断 Y0R39201485					第0007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 -0005号施工単価表
計	1	m			

# 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>舗装版破碎</b> Y0R39201486					第0008号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0009号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚30mm 1層施工	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層</b> Y0R39201514					第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>殻運搬処分</b> Y0R80214AOK					第0011号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2.6	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 As塊	2.6	m 3			

# 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
計		1	式			
		*****				
濁水運搬処分 Y0R80214A0K						第0012号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0 -0010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）		0.01	m 3			
計		1	式			
		*****				
防止柵設置工 Y4900						第0013号工種明細書
転落防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m		1	m			第0 -0012号施工単価表
計		1	m			
		*****				
標識設置工 Y4900						第0014号工種明細書
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 7 6 . 3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）		1	基			第0 -0013号施工単価表
標識板設置(警戒標識) [市場単価]		1	基			第0 -0014号施工単価表
計		1	基			

# 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
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0015号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
復元測量 Y4900					第0016号工種明細書
復元測量（用地測量）	0.05	万m <sup>2</sup>			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0017号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0018号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0002号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m <sup>3</sup>			

# 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
計		1	m 3			
		*****				
埋戻し Y0H252005F2						第0019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） R C - 4 0		1.33	m 3			
計		1	m 3			
		*****				
埋戻し Y0H252005F2						第0020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			
		*****				
埋戻し Y0H252005F2						第0021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
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%		1.33	m 3			
計		1	m 3			

# 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>土砂等運搬</b> Y0H25200A01					第0022号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	47	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0023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 -0017号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0024号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0018号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0025号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0019号施工単価表
計	1	枚			

# 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
暗渠排水管 Y0H25202B1Y					第0026号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1	m			第0-0020号施工単価表
計	1	m			
*****					
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0027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0-0021号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)	1	基			第0-0022号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0028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0-0023号施工単価表
プレキャスト集水桝(材料費)	1	基			第0-0024号施工単価表
計	1	箇所			



# 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
<b>プレキャスト擁壁</b> Y0H1S20SA1C					第0029号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0030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 -0005号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R39201486					第0031号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R39201486					第0032号工種明細書
舗装版破碎積込 Co舗装版	1	m 2			第0 -0026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
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0033号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚 3 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 -0007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以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>殻運搬処分</b> Y0R80214A0K					第0035号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.8	m 3			第0 -0027号施工単価表
処分費 As塊	0.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬処分</b> Y0R80214A0K					第0036号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3	m 3			第0 -0027号施工単価表

# 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
処分費 無筋Co塊					
	3	m 3			
計	1	式			
*****					
濁水運搬処分					第0037号工種明細書
Y0R80214AOK					
濁水運搬					
	1	台			第0 - 0028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）	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					
間詰コンクリート					第0038号工種明細書
Y000620U42V					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.6	m 3			第0 - 0029号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	0.06	m 2			第0 - 0030号施工単価表
計	1	式			
*****					
コンクリート削孔					第0039号工種明細書
Y0R54200B27					
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	1	孔			第0 - 0031号施工単価表

# 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	孔			
*****						*****
復元測量 Y4900						第0040号工種明細書
復元測量（用地測量）						
		0.05	万m 2			第0 -0016号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
床掘り Y0R4520040R						第0041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 Y0R452005F2						第0042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
粒調砕石（30-0） M - 3 0						
		1.33	m 3			
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 Y0R452005F2					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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0044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 Y0R45200A01					第0045号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	16	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
重力式擁壁 Y0R452015CU					第0046号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0004号施工単価表

# 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
計						
		1	m 3			
*****						
プレキャスト擁壁 Y0H1S20SA1C						第0047号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり		1	m			第0 - 0032号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
プレキャスト擁壁 Y0H1S20SA1C						第0048号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり		1	m			第0 - 0033号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
プレキャスト擁壁 Y0H1S20SA1C						第0049号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり		1	m			第0 - 0034号施工単価表
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R39201485					第0050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 - 0005号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版破碎 Y0R39201486					第0051号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
表層 Y0R39201514					第0052号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬処分 Y0R80214AOK					第0053号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.9	m 3			第0 - 0027号施工単価表
処分費 As塊	0.9	m 3			

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
濁水運搬処分 Y0R80214AOK						第0054号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0 -0035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）						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
カーブミラー撤去・再設置 Y4900						第0055号工種明細書
カーブミラー撤去・再設置（手間のみ） 単柱式 7 6 . 3 再利用品						
		1	基			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	基			
*****						*****
視線誘導標撤去・再設置 Y001320143W						第0056号工種明細書
視線誘導標設置（手間のみ） 土中建込用 片面反射体 1 0 0 以下 支柱径 3 4						
		1	本			第0 -0037号施工単価表
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 土中建込用						
		1	本			第0 -0038号施工単価表
計						
		1	本			



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

[illegible]

# 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
SZ A161 <div>床掘り</div>				単価表			第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	小規模 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 全ての費用	工種条件と同じ			
*****							
SZ A181 <div>埋戻し</div>				単価表			第0 -0002号施工単価 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

# 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 =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					
*****								*****	
SZA105 小規模 機械構成比 :		バックホウ 労務構成比 :		土砂等運搬 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	

# 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 土砂等発生現場		=2	小規模	玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=20							
F 豪雪割増		=1							
*****								*****	
SZA511		重力式擁壁				単価表		第0 -0004号施工単価	
1mを超え2m未満		18-8	40BB	高炉					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：	
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕				コンクリートポンプ車〔トラック架装〕				MC316	
ブーム式				ブーム式					
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
型わく工				型わく工				RA165	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB				生コンクリート				TC534	
18-8-40BB				1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

# 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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 擁壁平均高さ		=1	1mを超え2m未満						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=1	均しコンクリートなし						
E 養生工の種類		=1	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し						
G コンクリートポンプ種類		=2	高炉						
H コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
K 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZD321 舗装版切断		15cm以下		単価表			第0 -0005号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕				コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
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		=1		アスファルト舗装版							
B アスファルト舗装版厚		=1		15cm以下							
E 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1		全ての費用							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD881		舗装版破碎積込				単価表				第0 -0006号施工単価	
As舗装版										1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き						バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料  1.7t吊				KQ046	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
運転手 ( 特殊 )						運転手 ( 特殊 )				RA070	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き		当り							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****				*****			*****		
SZD010 不陸整正				単価表			第0 -0007号施工単価		
全仕上り厚30mm 1層施工							1 m2 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〕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 - 30				再生粒度調整碎石 RM - 30			T9A121		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り			
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料			KQ683		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		



# 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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類		=3 =50 =1 =2 =13 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					第0 -0009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		

殻運搬

単価表

第0 -0009号施工単価  
1 m 3 当り

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				
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075				
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒3 ≒4 ≒1 ≒1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ							
			</								

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0010号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=5.5 =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 -0011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

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>転落防止柵設置工</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 -0012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
転落防止柵 ビーム式 ( 4 段ビーム ) コンクリート建込用 スパン 3 m	100.000	m			TGD76
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 =1 =3 =4 =4	転落防止柵 設置 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式</b> SF501 単柱式 7 6 . 3 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 ( 白色 )	1	基			第0 -0013号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ + 静電粉体塗装 径 7 6 . 3	1.000	基			RGA12
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =2 =3 =3 =1	単柱式 76 . 3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>標識板設置(警戒標識)</b> SF513 [市場単価]	1	基			第0 -0014号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
道路標識板	1.000	基			TGE90
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 標識板単価（円／基）A = 1 時入力	=1 =3 =3 =1 =	材料費計上あり 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 標識板単価（円／基）A = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0015号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
復元測量（用地測量） S6774	1	万m <sup>2</sup>			第0 -0016号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01

# 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
精度管理費		%			#02
小計	1	万m <sup>2</sup>			
A 地域区分 B 安全費の有無	=4 =1	都市近郊 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0017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	0.551	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			

# 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
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 =0.52	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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クッシャー(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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0018号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 ( 400*95*500 )	100.000	枚			T9B211
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 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300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 )			



# 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
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0 -0019号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 ( 400*95*500 )	100.000	枚			T9B211
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 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]</b> SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0020号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			

## 施 工 单 价 表

頁0-0047

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 -0021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 =2 =1 =1		据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 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		プレキャスト集水桝（材料費）				単価表		第0 -0022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				単価表		第0 -0023号施工単価 1 基 当り	
据付		200kgを超え400kg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：		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		
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 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZ602		プレキャスト集水枡（材料費）				単価表		第0 -0024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：			
集水枡				集水枡			TGN02		
小計									
*****				*****			*****		
SZ531		プレキャスト擁壁設置				単価表		第0 -0025号施工単価 1 m 当り	
0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり									
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			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
コンクリート擁壁				コンクリート擁壁（中地震対応型） 宅認１０ｋＮ　１０００型　Ｌ２．０ｍ			TK001		
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 プレキャスト擁壁高さ		≒1	0.5m以上1.0m以下						
B 基礎砕石の有無		≒1	基礎砕石あり						
C 均しコンクリートの有無		≒1	均しコンクリートあり						
*****				*****			*****		
SZD881		舗装版破碎積込		単価表		第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り			
Co舗装版									
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046		

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
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 舗装版破碎 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 -0027号施工単価 1 m 3 当り			単価表		
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					

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
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎	小規模土工) 工種条件と同じ		
B 積込工法区分	=4	機械積込			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			



## 施 工 单 価 表

頁0-0054

当り

[illegible]

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 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									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0029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		
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						
*****				*****			*****		
SZA841									
30m2未満							第0 -0030号施工単価		
機械構成比 :		労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :	1 m 2 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		

# 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		
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		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m			TG606		
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 =2 =1	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単価表		第0 -0031号施工単価	
180mm以上200mm以下		200mm以上400mm以下					1 削 孔 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：	
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		

# 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		
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 204.0mm				ダイヤモンドビット 2 0 4 mm			TSC16		
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		=9 =6 =1	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下 豪雪割増	200mm以下 400mm以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA531		プレキャスト擁壁設置				単価表		第0 -0032号施工単価	
1.0mを超え2.0m以下		基礎砕石あり						1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		

当り

標準単価：

甲 府 市

## プレキャスト擁壁設置

单価表

第0 -0033号施工单価

# 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		
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		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
コンクリート擁壁				コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m			TK001		
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 プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無		=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり						

# 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	
SZA531										第0 -0034号施工単価	
1.0mを超え2.0m以下		基礎		砕石あり						1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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				KQ024	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
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	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
コンクリート擁壁						コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m				TK001	
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											

当り

標準単価：

甲 府 市



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

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 -0035号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011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	=8.5 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
カーブミラー撤去・再設置（手間のみ） SF501 単柱式 76.3 再利用品	1	基			第0 -0036号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	1.000	基			RGA12
道路標識柱  （控除単価）	1.000	基			TGF01
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =3 =3 =3 =1	単柱式 76.3 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色） 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上 H 道路標識柱単価（円/基）	=1 =2 =	曲げ支柱なし 柱の材料費なし 道路標識柱単価（円/基）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>視線誘導標設置（手間のみ）</b> SF557 土中建込用 片面反射体 100以下 支柱径 34	1	本			第0 -0037号施工
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			RGG10
視線誘導標（デリネーター） 土中 片面 反射体径100以下 支柱径34  （控除単価）	1.000	本			TG742
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工区分 C 反射体の種類 D 反射体規格（B = 1～3時選択） I 施工規模	=2 =1 =2 =1 =3	設置（手間のみ） 土中建込用 片面反射体 100以下 支柱径 34 施工規模 10本未満			
J 時間的制約の有無 K 夜間作業の有無	=3 =1	条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路付属物撤去工 視線誘導標撤去</b> SF575 土中建込用	1	本			第0 -0038号施工
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	1.000	本			RGL02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	土中建込用 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			