

## 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り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 交通安全施設整備事業

河川路線名 市道 深住吉線

工事場所名 甲府市 青沼三丁目 地内

### 入札時の見積書について

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

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事個別に積算せず、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	歩道改良工事 ( R 5 - 1 )			
			建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 青沼三丁目 地内			
河川名、路線名等	市道 深住吉線			
事 業 名	交通安全施設整備事業			
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 >			
	側溝工(300型)	L=42.0m	歩道舗装工	A=37.0m <sup>2</sup>
	集水柵工(300型)	N=1基	車道舗装工	A=8.0m <sup>2</sup>
	縁石工	L=42.2m	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 ＊ ＊

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			
道路土工		1 式			
道路土工(歩道部)		1 式			
掘削	1	m 3			第0001号工種明細書
作業土工(縁石部)		1 式			
床掘(1)	10	m 3			第0002号工種明細書
埋戻(1) RC40-0	3	m 3			第0003号工種明細書
埋戻(2) M30-0	2	m 3			第0004号工種明細書
作業土工(排水構造物部)		1 式			
床掘(2)	8	m 3			第0005号工種明細書
埋戻(3) RC40-0	4	m 3			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻(4) 埋戻し用砂	1	m <sup>3</sup>			第0007号工種明細書
残土処理工		1式			
土砂等運搬	20	m <sup>3</sup>			第0008号工種明細書
排水構造物工		1式			
側溝工		1式			
自由勾配側溝 B300-H400 縦断用	42	m			第0009号工種明細書
側溝蓋(1) コンクリート蓋 300型	39	枚			第0010号工種明細書
側溝蓋(2) グレーチング蓋 300型	4	枚			第0011号工種明細書
集水樹工		1式			
集水樹工(1)	1	箇所			第0012号工種明細書
縁石工		1式			
縁石工		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水ブロック(1)	37.8	m			第0013号工種明細書
導水ブロック(2)	1	m			第0014号工種明細書
導水ブロック(3)	1	m			第0015号工種明細書
導水ブロック(4)	3	基			第0016号工種明細書
導水ブロック(5)	1	基			第0017号工種明細書
管渠工		1式			
硬質塩化ビニル管設置工	2.7	m			第0018号工種明細書
構造物撤去工		1式			
構造物取壊し工		1式			
舗装版切断	1	式			第0019号工種明細書
As舗装版破碎	1	式			第0020号工種明細書
Co舗装版破碎	1	式			第0021号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋Co構造物取壊し(1)	1	式			第0022号工種明細書
無筋Co構造物取壊し(2)	1	式			第0023号工種明細書
側溝蓋撤去	1	式			第0024号工種明細書
運搬処理工		1式			
無筋Co殻運搬処分	1	式			第0025号工種明細書
鉄筋Co殻運搬処分	1	式			第0026号工種明細書
As殻運搬処分	1	式			第0027号工種明細書
濁水運搬処分	1	式			第0028号工種明細書
舗装工		1式			
歩道舗装工		1式			
歩道舗装(1)	32	m <sup>2</sup>			第0029号工種明細書
歩道舗装(2)	5	m <sup>2</sup>			第0030号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装					
	8	m <sup>2</sup>			第0031号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0032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0033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			
基準点復元工					
	1	式			第0034号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>床掘(1)</b> Y4900					第0002号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>埋戻(1)</b> Y4900					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>埋戻(2)</b> Y4900					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>床掘(2)</b> Y4900					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>埋戻(3)</b> Y4900					第0006号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003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			
*****					
<b>埋戻(4)</b> Y4900					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y0H1Y205A01					第0008号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ納	1	m <sup>3</sup>			第0-0004号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*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	枚			
計	1	m			
*****					
<b>側溝蓋(1)</b> Y0H252014T2					第0010号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0-0006号施工単価表
計	1	枚			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>側溝蓋(2)</b> Y0H252014T2					第0011号工種明細書
蓋版 [標準単価] 細目	1	枚			第0-0007号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>集水桝工(1)</b> Y0H252035NJ					第0012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0-0008号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0-0009号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 (材料費) 520*520*100	1	枚			
計	1	箇所			
*****					
<b>導水ブロック(1)</b> Y0I3120143N					第0013号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0011号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	0.5	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100	0.5	枚			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m			
*****					
<b>導水ブロック(2)</b> Y013120143N					第0014号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0012号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	0.5	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					
<b>導水ブロック(3)</b> Y013120143N					第0015号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0012号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	0.5	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 400*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>導水ブロック(4)</b> Y013120143N					第0016号工種明細書
車両乗入樹設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0-0013号施工単価表
車両乗入樹 (材料費)	1	基			第0-0014号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 500*700*100	1	枚			
計	1	基			
*****					
<b>導水ブロック(5)</b> Y013120143N					第0017号工種明細書
車両乗入部点検口設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0-0015号施工単価表
車両乗入部点検口 (材料費)	1	基			第0-0016号施工単価表
プレキャスト基礎版設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			第0-0010号施工単価表
コンクリート基礎版 500*700*100	1	枚			
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬質塩化ビニル管設置工</b> Y4900					第0018号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	42	m			第0-0018号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>As舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0020号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	16	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>Co舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0021号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	28	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>無筋Co構造物取壊し(1)</b> Y4900					第0022号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0020号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>無筋Co構造物取壊し(2)</b> Y4900					第0023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	8	m <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>側溝蓋撤去</b> Y4900					第0024号工種明細書
積込(コンクリート殻)	2	m <sup>3</sup>			第0-0022号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>無筋Co殻運搬処分</b> Y0H092H0A0K					第0025号工種明細書
無筋Co殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	10	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
処分費 無筋Co塊	10	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>鉄筋Co殻運搬処分</b> Y0H092H0A0K					第0026号工種明細書
鉄筋Co殻運搬 コクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m 3			第0-0024号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	2	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>As殻運搬処分</b> Y0H092H0A0K					第0027号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2	m 3			第0-0025号施工単価表
処分費 As塊	2	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>濁水運搬処分</b> Y0H092H0A0K					第0028号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0026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			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>歩道舗装(1)</b> Y4900					第0029号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0028号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0029号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0030号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>歩道舗装(2)</b> Y4900					第0030号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0031号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0032号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0030号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>車道舗装</b> Y4900					第0031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 <sup>2</sup>			第0-0033号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>付帯工</b> Y4900					第0032号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 間詰コンクリート	0.9	m <sup>3</sup>			第0-0034号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.06	m <sup>2</sup>			第0-0035号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 宅内すり合わせ工	0.4	m <sup>3</sup>			第0-0034号施工単価表
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 宅内すり合わせ工	0.4	m <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9H26222001					第0033号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0036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		
SZA101	<b>掘削</b>						<b>単価表</b>	第0-0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂		小規模(標準)		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：							
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次					MA181
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 土質		=1		土砂					
B 施工方法		=5		上記以外(小規模)					
F 施工数量		=7		小規模(標準)					
J 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
*****									
SZA161	<b>床掘り</b>						<b>単価表</b>	第0-0002号施工単価 1 m 3 当り	
土砂		小規模		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：							
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

# 施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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 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 小規模 機械構成比：	土砂 労務構成比：	材料構成比：	<b>単価表</b>		第0-0003号施工単価 1 m3 当り 標準単価：
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 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

# 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
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	<b>土砂等運搬</b>		<b>単価表</b>		第0-0004号施工単価 1 m3 当り
小規模 機械構成比：	バックホ 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
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

頁0-0022

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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.684	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	0.318	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 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	=0.3 =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

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0-0006号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 細目	100	枚			第0-0007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

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
SZA601 据付 機械構成比： 労務構成比：	200kgを超え400kg以下 材料構成比：				第0-0008号施工単価 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 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			

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA602	<b>プレキャスト集水桝 (材料費)</b>			<b>単価表</b>	
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0-0009号施工単価 1 基 当り
集水桝			集水桝		TGN02
小計					
*****					
SZA601	<b>プレキャスト基礎版設置</b>			<b>単価表</b>	
据付 機械構成比：	80kgを超え200kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0010号施工単価 1 枚 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

# 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
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 =2 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石なし 全ての費用			
*****					
SZD241	<b>歩車道境界ブロック</b>			<b>単価表</b>	
設置 機械構成比： 労務構成比：	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	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 m 当り
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			小型バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き 0.9t吊		KQ050
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		KQ012
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
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

前ページからの続き

当り

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
境界ブロック			歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		TGG09
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =5 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****					
SZD241	<b>歩車道境界ブロック</b>		<b>単価表</b>		第0-0012号施工単価 1 m 当り
設置 機械構成比： 労務構成比：	各種 材料構成比：	(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			小型バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き 0.9t吊		KQ050
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		KQ012
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

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		TGG09
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
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 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格	=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****					
SZA601	<b>車両乗入機設置</b>		<b>単価表</b>		第0-0013号施工単価 1 基 当り
据付 機械構成比:	80kgを超え200kg以下 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 [ クロラ型・クレーン付 ] 賃料			バックホウ [ クロラ型・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

# 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
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 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			
*****					
SZA602	<b>車両乗入柵 (材料費)</b>			<b>単価表</b>	
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0-0014号施工単価 1 基 当り
集水柵			集水柵		TGN02
小計					

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
SZA601	<b>車両乗入部点検口設置</b>		<b>単価表</b>		
据付	80kgを超え200kg以下				第0-0015号施工単価 1 基 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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

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0-0020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>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			第0-0021号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ01
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 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
SZA789	<b>積込(コンクリート殻)</b>		<b>単価表</b>		第0-0022号施工単価 1 m3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		MA185
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 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	<b>無筋Co殻運搬</b>		<b>単価表</b>		第0-0023号施工単価 1 m3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比：	機械積込 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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

# 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZA961					第0-0024号施工単価 1 m3 当り
<b>鉄筋Co殻運搬</b>			<b>単価表</b>		
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 ]		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		



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=6.3 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****					
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0027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 工程条件と同じ 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD049	<b>透水性アスファルト舗装</b>		<b>単価表</b>		第0-0028号施工単価 1 m 2 当り
1.4m未満 機械構成比：	平均仕上り厚30mm 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
アスファルト混合物 開粒度 (13)			アスファルト混合物 開粒度 (13)		TG116
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

# 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
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増	=1 =30 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD010 上層路盤(歩道部)			単価表		
全仕上り厚100mm 機械構成比:	1層施工 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0029号施工単価 1 m2 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
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生粒度調整碎石 RM-30		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24

# 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
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クワッシャー(40-0) 全ての費用			
*****					
SZD045	<b>フィルター層</b>		<b>単価表</b>		第0-0030号施工単価 1 m 2 当り
40mm以上60mm未満 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・後方超小旋回 ] 賃料			バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		KQ048
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  金額計上なし
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

# 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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材			再生砂		TCE60
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 平均厚さ	=1	40mm以上60mm未満			
*****					
SZD049	<b>透水性アスファルト舗装</b>		<b>単価表</b>		第0-0031号施工単価 1 m2 当り
1.4m未満 機械構成比:	平均仕上り厚40mm 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

# 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
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
アスファルト混合物 開粒度(13)			アスファルト混合物 開粒度(13)		TG116
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			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 材料	=1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)			
E アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZD010	<b>上層路盤(歩道部)</b>			<b>単価表</b>	
全仕上り厚150mm 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:	第0-0032号施工単価 1 m2 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

# 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
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 ) RC - 40			再生粒度調整碎石 RM - 30		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		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	=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
<b>表層(車道・路肩部)</b>			<b>単価表</b>		
SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比： 労務構成比：	平均仕上り厚 5 0 mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0033号施工単価 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)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-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
					金額計上なし

# 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
SZB401	<b>コンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0-0034号施工単価
無筋・鉄筋構造物	人力打設		間詰コンクリート		1 m 3 当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %		TC526
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	材料構成比	市場単価構成比	標準単価	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	=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					
<b>目地板</b>				<b>単価表</b>	
瀝青質目地板 機械構成比：                      労務構成比：	t=10mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0035号施工単価 1                      m 2                      当り
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0036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			
*****					
基準点復元工 S9216	35	点			第0-0037号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=3 =1 =1	市街地(乙) 平地 計上しない			