

## 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 市道新設改良事業

河川路線名 市道浜下曾根線

工事場所名 甲府市 上曾根町 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	R 8 道路改良工事 ( 市道浜下曽根線 )		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 上曽根町 地内		
河川名、路線名等	市道浜下曽根線		
事 業 名	市道新設改良事業		
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 >			
	排水構造物工 L=144m 舗装工 (歩道部) A=279m <sup>2</sup> 縁石工 (歩車道境界ブロック) L=141m 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 都市基盤整備課			
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			
掘削工		1 式			
掘削	80	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬処理	100	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し工		1 式			
埋戻し(1) RC40-0	90	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し(2) 発生土	5	m 3			第0004号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	20	m 3			第0005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
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝(1) 街路VS300*300	20	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝(2) 街路VS400*400	91	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝(3) 街路VS400*500	24	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝(4) 横断VS400*500(グレーチング付)	9	m			第0009号工種明細書
側溝蓋(コンクリート蓋) 300用 L=500	16	枚			第0010号工種明細書
側溝蓋(グレーチング蓋) 300用 T=25 L=500	4	枚			第0011号工種明細書
側溝蓋(コンクリート蓋) 400用 L=500	93	枚			第0012号工種明細書
側溝蓋(グレーチング蓋) 400用 T=25 L=500	22	枚			第0013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)	66	m <sup>3</sup>			第0014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
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	17	m <sup>3</sup>			第0015号工種明細書
舗装版切断(1) アスファルト舗装版	148	m			第0016号工種明細書
舗装版切断(2) コンクリート版	10	m			第0017号工種明細書
舗装版破砕 標準	11	m <sup>2</sup>			第0018号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻運搬処理(1)無筋Co殻	66	m <sup>3</sup>			第0019号工種明細書
殻運搬処理(2)鉄筋Co殻	17	m <sup>3</sup>			第0020号工種明細書
殻運搬処理(3)As舗装殻	0.6	m <sup>3</sup>			第0021号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0022号工種明細書
舗装		1式			
舗装工		1式			
アスファルト舗装工		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
下層路盤（車道・路肩部）	161	m 2			第0023号工種明細書
透水性舗装工		1 式			
フィルター層(一般部)	196	m 2			第0024号工種明細書
フィルター層(乗入部)	83	m 2			第0025号工種明細書
上層路盤（一般部）	196	m 2			第0026号工種明細書
上層路盤（乗入部）	83	m 2			第0027号工種明細書
表層(一般部)	196	m 2			第0028号工種明細書
表層(乗入部)	83	m 2			第0029号工種明細書
縁石工		1 式			
縁石工		1 式			
歩車道境界ブロック	1	式			第0030号工種明細書
地先境界ブロック	93	m			第0031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
付帯工		式			
付帯工		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 ＊ ＊					
技術管理費		1式			
技術管理費		1式			
技術管理費		1式			
土質調査費	1	式			第0034号工種明細書
共通仮設費(率分)		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
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> YOH1Y200A00					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>土砂等運搬処理</b> YOH1Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
残土等処分 甲斐市牛匂	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>埋戻し(1)</b> YOH1Y257A07					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0004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			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋戻し(2)</b> Y0H1Y257A07					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>床掘り</b> Y0H2520040R					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>自由勾配側溝(1)</b> Y0H2520143I					第0006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 -0006号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝(2)</b> Y0H2520143I					第0007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 -0007号施工単価表
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>自由勾配側溝(3)</b> Y0H25201431					第0008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 -0008号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝(4)</b> Y0H25201431					第0009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 -0009号施工単価表
コンクリート基礎版 630*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					
<b>側溝蓋(コンクリート蓋)</b> Y0H252014T2					第0010号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0010号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>側溝蓋(グレーチング蓋)</b> Y0H252014T2					第0011号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0011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
計	1	枚			
*****					
<b>側溝蓋(コンクリト蓋)</b> Y0H252014T2					第0012号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 -0012号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>側溝蓋(グレーチング蓋)</b> Y0H252014T2					第0013号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 -0013号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>コンクリト構造物取壊し(無筋)</b> Y0H0921D43Y					第0014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 必要	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
計	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
<b>コンクリート構造物取壊し(鉄筋)</b> Y0H0921D43Y					第0015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 必要	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断(1)</b> Y0H0921DA6E					第0016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 -0016号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断(2)</b> Y0H0921DA6E					第0017号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0018号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処理(1)無筋Co殻</b> Y0H092H0A0L					第0019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 <sup>3</sup>			第0-0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>殻運搬処理(2)鉄筋Co殻</b> Y0H092H0A0L					第0020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 <sup>3</sup>			第0-0020号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>殻運搬処理(3)As舗装殻</b> Y0H092H0A0L					第0021号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
処分費 As塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	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
<b>濁水運搬処理</b> Y0H092H0A0L					第0022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 -0022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）	0.16	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>下層路盤（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1J					第0023号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0024号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>フィルター層（一般部）</b> Y0I2425Y5N5					第0024号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0 -0025号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>フィルター層（乗入部）</b> Y0I2425Y5N5					第0025号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0 -0025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
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤（一般部）</b> Y012425YA1M					第0026号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0026号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤（乗入部）</b> Y012425YA1M					第0027号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0-0027号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層(一般部)</b> Y012425Y618					第0028号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0-0028号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>表層(乗入部)</b> Y012425Y618					第0029号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0029号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>歩車道境界ブロック</b> Y013120143N					第0030号工種明細書
歩車道境界ブロック(標準用) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	77	m			第0-0030号施工単価表
歩車道境界ブロック(水抜き用) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	8	m			第0-0031号施工単価表
歩車道境界ブロック(1本切下げ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			第0-0032号施工単価表
歩車道境界ブロック(乗入れ用) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	40	m			第0-0033号施工単価表
歩車道境界ブロック(交差点曲線部) 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	6	m			第0-0034号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	6.55	m <sup>3</sup>			第0-0035号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	29.66	m <sup>2</sup>			第0-0036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>地先境界ブロック</b> Y0131201430					第0031号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0037号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>付帯工</b> Y4900					第0032号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	9	m <sup>2</sup>			第0-0038号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m <sup>3</sup>			第0-0039号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	8	m			第0-0040号施工単価表
敷鉄板・撤去	52	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
交通信号機移設工	1	式			
車止めポスト設置	2	本			第0-0043号施工単価表
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 メッキ品	1	基			第0-0044号施工単価表
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) [市場単価]	1	基			第0-0045号施工単価表
街路灯撤去・移設 [市場単価]	3	基			第0-0046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 機械構成比： 労務構成比：	小規模(標準)	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		MA181
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ	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 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

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 =46 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 27.0km以下 豪雪割増			
*****					
SZA133	<b>残土等処分</b>		<b>単価表</b>		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
甲斐市牛勾 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：	
処分費（登録単価用）			処分費（登録単価用）		TTA08
小計					
*****					
SZA181	<b>埋戻し</b>		<b>単価表</b>		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比： 労務構成比：		土砂 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070

# 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
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		
*****					
SZ161	<b>床掘り</b>		<b>単価表</b>		第0 -0005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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					



# 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>					第0 -0006号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.541	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.732	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	0.207	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> / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =0.51	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 =0.61 =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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 )	=0.195 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0007号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.668	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	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	0.472	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> / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =0.63	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 )	=0.445 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0008号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.668	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	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	0.576	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> / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =0.63	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 )	=0.543 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0009号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.668	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.876	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	0.371	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> / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =0.63	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 )	=0.35 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 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

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 -0010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)			
*****					
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0011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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****					
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617	100	枚			第0 -0012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

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 -0013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>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 必要	1	m <sup>3</sup>			第0 -0014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>			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****					
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m <sup>3</sup>			第0 -0015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 <sup>3</sup>			RRQ13
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	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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：	
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
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0016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： 15cm以下		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] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

# 施工単価表

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機 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
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0017号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 機械構成比: 労務構成比:	15cm以下	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] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等なし		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]		MC345
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		KQ049
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
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 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=2	騒音振動対策必要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA961 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： 機械積込		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンブトラック [ 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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZA961 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： 機械積込		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンブトラック [ 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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

前ページからの続き

当り

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	=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					
<b>舗装版破碎</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 -0021号施工単価 1 m 3 当り
<b>殻運搬</b>		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	<b>単価表</b>		
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 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 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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	=7.7 =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 -0023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：	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)	
SZD005	<b>下層路盤(車道・路肩部)</b>		<b>単価表</b>		第0-0024号施工単価 1 m 2 当り
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：	
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		MC20P
ロードローラ[マカダム]賃料			ロードローラ[マカダム]賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
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
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
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			クラッシャーラン C-40		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZD045	<b>フィルター層</b>		<b>単価表</b>		第0 -0025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：	
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13F
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

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
フィルター材			再生砂		TCE60
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 平均厚さ B 豪雪割増	=1 =1	40mm以上60mm未満 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>		第0-0026号施工単価 1 m2 当り
全仕上り厚100mm 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:	
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		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
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 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=100 =1 =4 =1 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用		
*****					
<b>上層路盤 (歩道部)</b>			<b>単価表</b>		
SZD010 全仕上り厚 150mm 機械構成比:	1層施工 労務構成比:		市場単価構成比:		第0-0027号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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

# 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(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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 豪雪割増 F 費用の内訳	=150 =1 =4 =1 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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以上2.4m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：	
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
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
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
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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
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	=2	1.4m以上2.4m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)(2.10t/m3)			
D アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
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			
*****					
SZZ241 歩車道境界ブロック(標準用)			単価表		
設置	各種	(600mm以下、50kg未満)			第0-0030号施工単価 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 ] 賃料			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		KQ012
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

# 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 A 150/170×200×600		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 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 =4 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg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(水抜き用)</b>			<b>単価表</b>	
設置 機械構成比:	各種 労務構成比:	(600mm以下、50kg未満) 材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価: 第0-0031号施工単価 1 m 当り
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
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

# 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
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		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 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 =4 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg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(1本切下げ)</b>			<b>単価表</b>	
設置 機械構成比:	各種(600mm以下、50kg未満) 労務構成比:	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 m 当り
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
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

# 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 A 150/170×200×600		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 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=2	均し基礎コンクリートなし			
F 基礎砕石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
*****					
SZD241	<b>歩車道境界ブロック(乗入れ用)</b>			<b>単価表</b>	
設置	各種	(600mm以下、50kg未満)			第0-0033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 当り
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
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
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
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		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 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 =4 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg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(交差点曲線部)</b>			<b>単価表</b>	
設置 機械構成比:	各種(600mm以下、50kg未満) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0034号施工単価 1 m 当り
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
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

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
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
境界ブロック			歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		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 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 =4 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg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)			
*****					
SZB401	<b>コンクリート</b>		<b>単価表</b>		第0-0035号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 機械構成比:                      労務構成比:		人力打設 材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:
普通作業員			普通作業員		RA010

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生の種類	=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			
*****					
SZB431					
一般型枠		均しコンクリート			第0 -0036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 :
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

# 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
*****					
SZD245	<b>地先境界ブロック</b>			<b>単価表</b>	
設置 機械構成比： 労務構成比：	C種 (150×150×600)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0037号施工単価 1 m 当り
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
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
地先境界ブロック C 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26

# 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
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 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 プログ規格 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 =3 =1 =2 =4	設置 C種(150×150×600) 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)			
*****					
<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) 平均仕上り厚30mm 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:			第0-0038号施工単価 1 m2 当り 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

# 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
アスファルト混合物 粗粒度(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T1262
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=1	粗粒度(20)			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=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0-0039号施工単価
小型構造物 機械構成比：                      労務構成比：	人力打設		材料構成比：	市場単価構成比：	1 m3 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

# 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
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 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 55 %		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生の種類	=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	=5	18-8-40BB			
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			
*****					
SZA589	<b>暗渠排水管</b>		<b>単価表</b>		第0 -0040号施工単価
据付	直管				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：	
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
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		TKJ01
積算単価			積算単価		EP001



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板・撤去</b> SB763	100	m <sup>2</sup>			第0 -0041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2014年規制		日			SX060 第0-0042号施工単価表
諸雑費(まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分	=2	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2014年規制	1	日			第0 -0042号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手(特殊)		人			RA070



# 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
SZD141	<b>車止めポスト設置</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 -0043号施工単価 1 本 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止めポスト			車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		TGE94
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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>道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式</b> SF501 単柱式 60.5 メッキ品	1	基			第0 -0044号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	1.000	基			RGA02
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	=1 =1 =3 =3 =1	単柱式 60.5 メッキ品 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・規制・指示・路線番号標識)</b> SF513 [市場単価]	1	基			第0 -0045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			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>街路灯撤去・移設</b> SF513 [市場単価]	1	基			第0 -0046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
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	=2 =2 =3 =1	材料費計上なし 施工規模 3～4基 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし			
*****					
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0047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			