

## 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 雨水渠整備事業

河川路線名 四分川排水区

工事場所名 甲府市徳行五丁目地内

### 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、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	雨水渠工事(R5-4)								
工 事 場 所	甲府市徳行五丁目地内								
河川名、路線名等	四分川排水区								
事 業 名	雨水渠整備事業								
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 >				
	自由勾配側溝工(1000*500)		L=50.3m		
	自由勾配側溝工(1000*500)横断用		L=31.0m		
	自由勾配側溝工(400*600)横断用		L=3.0m		
	現場打集水桝(1000*1000*800)		N=3箇所		
	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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
残土処分	1	式			第0003号工種明細書
開削水替	1	式			第0004号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 II側溝（1000*500）	50.3	m			第0005号工種明細書
自由勾配側溝（横断用） II側溝（1000*500）	31	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝（横断用） FX側溝（400*600）	3	m			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎版					
	1	式			第0008号工種明細書
現場打ち集水桝 1000*1000*800					
	3	箇所			第0009号工種明細書
間詰コンクリート					
	0.9	m 3			第0010号工種明細書
インパートコンクリート					
	4.1	m 3			第0011号工種明細書
目地板					
	0.1	m 2			第0012号工種明細書
付帯工					
		1式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	27	m 3			第0013号工種明細書
舗装版切断					
	1	式			第0014号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0015号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
運搬処理					
	1	式			第0016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
舗装復旧工					
		1 式			
不陸整正					
	87	m 2			第0017号工種明細書
表層（仮復旧）					
	87	m <sup>2</sup>			第0018号工種明細書
表層（仮々復旧）					
	56	m <sup>2</sup>			第0019号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0020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0021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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（掘削） Y0H25200B08					第0001号工種明細書
掘削 0.2m <sup>3</sup> 以内 小規模(標準)	56	m <sup>3</sup>			第0 -0001号施工単価表
掘削 0.1m <sup>3</sup> 以内 小規模(標準以外)	44	m <sup>3</sup>			第0 -0002号施工単価表
基面整正	126	m <sup>2</sup>			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	13	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC40-0	16	m <sup>3</sup>			
埋戻し 小規模 土砂	3	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工単価表
粒調砕石（30-0） M30-0	3.7	m <sup>3</sup>			
埋戻し 現場制約あり 土砂	4	m <sup>3</sup>			第0 -0005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%	5	m <sup>3</sup>			
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	11	m <sup>3</sup>			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 粒調砕石30-0 レキ	2	m <sup>3</sup>			第0 -0009号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
残土処分 Y0H25200A01						第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		56	m 3			第0 -0010号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ						
		44	m 3			第0 -0011号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		110	m 3			第0 -0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ						
		110	m 3			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
開削水替 Y103W2E452M						第0004号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台						
			日			第0 -0014号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

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] 1000*500*2000 基礎碎石施工あり	0.5	m			第0 -0016号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 1000*500*2000(開口部ゲレチング付) 基礎碎石施工あり	0.5	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>自由勾配側溝(横断用)</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] 1000*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	0.5	m			第0 -0018号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 1000*500*2000(横断用)(開口部ゲレチング付) 基礎碎石施工あり	0.5	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>自由勾配側溝(横断用)</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] 400*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート基礎版</b> Y0H2520143I					第0008号工種明細書
プレキャスト基礎ブロック	83	m			第0 -0021号施工単価表
基礎版 1440*2000*150	39	枚			
基礎版 1440*1000*150	2	枚			
基礎版 630*2000*100	1	枚			
基礎版 630*1000*100	1	枚			
計	1	式			
* * * * *					
<b>現場打ち集水桝</b> Y0008216B1R					第0009号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.9	m 3			第0 -0022号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.0	m 2			第0 -0023号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ(40-0)	2.2	m 2			第0 -0024号施工単価表
蓋版 [ 標準単価 ] 現場打ち集水桝用グレーチング 4L 受枠共	1	組			第0 -0025号施工単価表
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰 Y4900	コンクリート					第0010号工種明細書
	コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
インバート Y4900	コンクリート					第0011号工種明細書
	コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
目地板 Y4900	目地板					第0012号工種明細書
	目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y	コンクリート構造物取壊し					第0013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 -0028号施工単価表
	計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0014号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			第0 - 0029号施工単価表
既設水路切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	85	m			第0 - 0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0015号工種明細書
舗装版破碎積込	101	m 2			第0 - 0031号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	84	m 2			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>運搬処理</b> Y0H092H0A0L					第0016号工種明細書
Co殻運搬 コンクリート（無筋）構造物ととりこわし 機械積込	27	m 3			第0 - 0033号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	8	m 3			第0 - 0034号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0 - 0035号施工単価表
処分費 無筋Co塊	27	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	8	m 3			
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			
建設汚泥処分費					
舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正					第0017号工種明細書
Y0008211437					
上層路盤					
全仕上り厚30mm	1	m 2			第0 - 0037号施工単価表
1層施工					
計	1	m 2			
*****					*****
表層（仮復旧）					第0018号工種明細書
Y0124212A1S					
表層					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1	m 2			第0 - 0038号施工単価表
平均仕上り厚50mm					
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
表層（仮々復旧）					第0019号工種明細書
Y0124212A1S					
表層					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1	m 2			第0 - 0039号施工単価表
平均仕上り厚30mm					

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m <sup>2</sup>			
*****						*****
付帯工 Y4900						第0020号工種明細書
人孔鉄蓋高さ調整						
		1	箇所			第0 - 0040号施工単価表
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]						
		4	個			第0 - 0046号施工単価表
まち設置工						
		1	箇所			第0 - 0047号施工単価表
蓋版[標準単価] 既設グレーチング撤去						
		37	組			第0 - 0049号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H26222001						第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0050号施工単価表
計						
		1	式			

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA101 0.2ℓ ック 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：		小規模(標準)					第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
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			
*****				*****			*****
SZA101 0.1ℓ ック 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：		小規模(標準以外)					第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA125
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001



# 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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA169		基面整正		単価表		第0 -0003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：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
*****									
SZA181		埋戻し		単価表		第0 -0004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	
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

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（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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZ181埋戻し				単価表			第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り		
現場制約あり 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：						
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0007号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125

頁0-0018

[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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>							第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 粒調碎石30-0 レキ	100	m 3			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円／ほぐし m 3 ） C = 6 時入力＝	≒2 ≒1 ≒6 ≒1	レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐし m 3 ） C = 6 時入力＝			
F 土量(m3/100m3)	≒126	土量(m3/100m3)			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA105	土砂等運搬			単価表			第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：	ハック 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 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 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	ハック						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=4	1.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105	土砂等運搬			単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：	ハック 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		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 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 =6 =1 =2 =4 =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 1.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA125 積込（ルーズ）				単価表				第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 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1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				MA192	
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：		バックホウ 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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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>ポンプ運転工[下水道]</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0014号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ[普通型]  作業時排水		日			MC805
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	現場			第0 -0015号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

# 施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 1000*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0016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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.456	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	0.000	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 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =2.88 =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 =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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 1000*500*2000(開口部がレチング付) 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 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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.456	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	0.000	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 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =2.88 =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 =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0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 1000*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0018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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.456	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	0.000	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 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =2.88 =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 =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0-0028

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 -0019号施工
SG325 1000*500*2000(横断用)(開口部がレチング付) 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 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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	3.456	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	0.000	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 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =2.88 =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 =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0-0029

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*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0020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*600*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B229
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.756	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	0.000	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 )	=35 =1 =3 =1 =0	400*600*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 =0.63 =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 =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

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	
SZA465									
プレキャスト基礎ブロック				単価表				第0 -0021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・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	
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	
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB401				単価表				第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 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	
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 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 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
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		=4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
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 型枠				単価表			第0 -0023号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 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		
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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZ391									
基礎碎石				単価表				第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り	
17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比：		再生クラッシャーラン(40-0) 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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				金額計上なし 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	
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	

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
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  碎石の厚さ C  碎石の種類 D  費用の内訳	=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0034

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 現場打集水樹用グレーチング 4L 受枠共	100	組			第0 -0025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	組			
小計	1	組			
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

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									
小型構造物				人力打設			第0 -0026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		
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 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		=2	小型構造物						
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				瀝青質目地板			第0 -0027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

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
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
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					
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格	≒1 ≒1 ≒1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm			

当り

甲府市上下水道局



# 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 -0029号施工単価	
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：		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

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 <b>既設水路切断</b>						<b>単価表</b>	第0 -0030号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm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 ] 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			MC446		
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) 75cm ( 30インチ )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ ( 7 5 c m )			TSD10		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ ( 3 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ			TSD03		
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		

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 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 =2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZD881 舗装版破碎積込			単価表		第0 -0031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：	
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
積算単価			積算単価		EP001
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：	
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 -0032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 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		Co殻運搬		単価表				第0 -0033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 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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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					
*****									
As殻運搬				単価表			第0 -0034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		
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0-0043

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0-0036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	≒3.1 ≒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 -0036号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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 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		
SZD010							第0 -0037号施工単価		
上層路盤							1 m 2 当り		
全仕上り厚 3 0 mm		1層施工							
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 - 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 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									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 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				単価表				第0 -0038号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm								1 m 2 当り	
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度( 2 0 )				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	



# 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		
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 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	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						
*****							*****		
SZD023									
表層				単価表			第0 -0039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30mm							1 m 2 当り		
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		

# 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				
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	=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							

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔鉄蓋高さ調整 V1070	1	箇所			第0 -0040号施工
鉄蓋撤去工( 600) 0号・特1号マンホールの	1	組			V1000 第0-0041号施工単価表
鉄蓋設置工( 600) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			SK160 第0-0042号施工単価表
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	0.37	袋			T9C821
コマ型調整金具	1	組			F1020
掘削 土砂 現場制約あり	0.27	m 3			SZA101 第0-0043号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.27	m 3			SZA105 第0-0044号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	0.08	m 3			SK020 第0-0045号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄蓋撤去工( 600) V1000 0号・特1号マンホールの	1	組			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			
*****					
鉄蓋設置工( 600) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック・[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費( 率+まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数( 標準 = 省略)	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数( 標準 = 省略)			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA101									
掘削							第0 -0043号施工単価		
土砂		現場制約あり					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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=4	現場制約あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA105									
土砂等運搬							第0 -0044号施工単価		
現場制約あり		人力					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				軽油			TSX24		
パトロール給油				パトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
C 土質		=1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=18	8.0km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0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>人力投入埋戻工[下水道]</b> SK020 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0045号施工
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0008号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 土質区分 B 埋戻土種別	=1 =5	レキ 再生クラッシャーラン			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路附属物設置工(車線分離標)[市場単価]</b> S6949	1	個			第0 -0046号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H650	1.000	本			RGJ94
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			

# 施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=3 =2 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80mm 10本未満 無	φ径 250 高さ650mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
まち設置工 V1060	1	箇所			第0 -0047号施工
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	12	孔			SZA801 第0-0048号施工単価表
アングル(山形等辺鋼) 30*30*t3	3	m			F1040
あと施工アンカー	12	本			F1050
小計	1	箇所			

# 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		
SZA801									
30mm以上200mm未満									
機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：		標準単価：
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			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
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		
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 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1		30mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ					



# 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
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 既設グレーチング撤去	100	組			第0 -0049号施工
蓋版(再利用撤去) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E043
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	組			
小計	1	組			
A 作業区分 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =1 =3 =2 =	再利用撤去 40kg/枚以下 無し 無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0050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			

# 全登録単価一覧表

頁 0-0055

コード	名称・規格１・規格２	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F1020	コマ型調整金具	組				
F1040	アングル(山形等辺鋼) 30*30*t3	m				
F1050	あと施工アンカー	本				
F1000	基礎版 1440*2000*150	枚				
F1060	基礎版 1440*1000*150	枚				
F1070	基礎版 630*2000*100	枚				
F1080	基礎版 630*1000*100	枚				