

## 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

河川路線名 一般河川改修事業

工事場所名 甲府市 西高橋町 地内

### 入札時の見積書について

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

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課 長                      係 長                      審 査                      設 計 者			
工 事 名	水路改修工事 ( R5-1 )		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 西高橋町 地内		
河川名、路線名等	一般河川改修事業		
事 業 名			
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 >				
	施工延長                      L=25.7m 護岸工（左岸）              L=26.4m 護岸工（右岸）              L=25.8m 仮設工                          一式				
	< 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 ＊ ＊					
築堤・護岸					
		1 式			
矢板護岸工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
掘削					
	90	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し					
	25	m 3			第0002号工種明細書
盛土					
	7	m 3			第0003号工種明細書
基面整正					
	155	m <sup>2</sup>			第0004号工種明細書
土砂等運搬					
	64	m 3			第0005号工種明細書
護岸工					
		1 式			
笠コンクリート（標準部）					
	43.7	m			第0006号工種明細書
笠コンクリート（河床部）					
	5.2	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
笠コンクリート（法面部）					
	5.3	m			第0008号工種明細書
笠コンクリート（鉛直部）					
	1.6	m			第0009号工種明細書
笠コンクリート嵩上工					
	1	式			第0010号工種明細書
転落（横断）防止柵					
	40	m			第0011号工種明細書
底版コンクリート工					
		1 式			
底版コンクリート（幅5.5m区間）					
	19	m			第0012号工種明細書
底版コンクリート（幅5.2m区間）					
	6.7	m			第0013号工種明細書
遮水工					
		1 式			
遮水工					
	1	箇所			第0014号工種明細書
矢板工					
		1 式			
鋼矢板（WJ併用）					
	10	枚			第0015号工種明細書
鋼矢板					
	77	枚			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
油圧式杭圧入引抜機 据付・解体					
	1	式			第0017号工種明細書
鋼矢板材料費					
	43.1	t			第0018号工種明細書
付帯道路工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	1	式			第0019号工種明細書
表層					
	1	式			第0020号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			
上層路盤					
	1	式			第0021号工種明細書
コンクリート舗装					
	1	式			第0022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					
	1	式			第0023号工種明細書

# ＊ ＊ 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
舗装版切断					
	1	式			第0024号工種明細書
舗装版破碎					
	1	式			第0025号工種明細書
鋼材切断					
	1	式			第0026号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	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
殻処分					
	1	式			第0029号工種明細書
鋼矢板処分					
	1	式			第0030号工種明細書
仮設工					
		1 式			
工事用道路工					
		1 式			
仮設用道路(幅員 B=6.0m)					
	1	式			第0031号工種明細書
仮設用道路(幅員 B=7.3m)					
	1	式			第0032号工種明細書

# ＊ ＊ 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
仮設用道路(幅員 B=10.0m)					
	1	式			第0033号工種明細書
仮締切工					
		1 式			
仮締切工(施工ヤード)					
	1	式			第0034号工種明細書
仮締切工(河川横断道路)					
	1	式			第0035号工種明細書
仮締切工(水路横断道路)					
	1	式			第0036号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0037号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費(率分)					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y000320BB08						第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 - 0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
埋戻し Y000320B5F2						第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						第0 - 0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
盛土 Y000320B5F2						第0003号工種明細書
盛土 4.0m以上 10,000m3未満						第0 - 0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
基面整正 Y000320BB09						第0004号工種明細書
基面整正						第0 - 0004号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m <sup>2</sup>			

# 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
土砂等運搬 Y000320BA01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
笠コンクリート（標準部） Y000320F413					第0006号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.66	m 3			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m 2			第0 - 0007号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.002	t			第0 - 0008号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 - 0009号施工単価表
丸鉄線溶接金網 SD295 D6 網目 100×100	2	m <sup>2</sup>			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤラ(40-0)	0.035	m 2			第0 - 0010号施工単価表
目地板 30m2未満 改良発泡体(硬度40)	0.025	m 2			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			

# 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
笠コンクリート（河床部） Y000320F413					第0007号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.25	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0007号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.002	t			第0 - 0008号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 - 0009号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.07	m <sup>2</sup>			第0 - 0010号施工単価表
目地板 30mm未満 ゴム発泡体(硬度40)	0.025	m <sup>2</sup>			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
笠コンクリート（法面部） Y000320F413					第0008号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.42	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.4	m <sup>2</sup>			第0 - 0007号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.002	t			第0 - 0008号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 - 0009号施工単価表
丸鉄線溶接金網 SD295 D6 網目 100×100	0.8	m <sup>2</sup>			

# 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
目地板 30m2未満 ゴム発泡体(硬度40)	0.025	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
笠コンクリート(鉛直部) Y000320F413					第0009号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.25	m 3			第0 -0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m 2			第0 -0007号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.002	t			第0 -0008号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.006	t			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
笠コンクリート嵩上工 Y000320F413					第0010号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	2.8	m 3			第0 -0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.4	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			

# 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
<b>転落（横断）防止柵</b> Y020J20445J					第0011号工種明細書
転落防止柵設置工 土中建込用 支柱間隔 2 m	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>底版コンクリート（幅5.5m区間）</b> Y000320F413					第0012号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.9	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生ガラッシュ(40-0)	0.9	m <sup>2</sup>			第0 - 0013号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.062	t			第0 - 0014号施工単価表
水抜き穴 据付 直管 VP200	0.5	m			第0 - 0015号施工単価表
吸出し防止材設置	0.6	m <sup>2</sup>			第0 - 0016号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.02	m <sup>3</sup>			第0 - 0017号施工単価表
目地板 30m2未満 ウレタン発泡体(硬度40)	0.89	m <sup>2</sup>			第0 - 0011号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×6	0.5	m			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m			

# 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
底版コンクリート（幅5.2m区間） Y000320F413					第0013号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 底版コンクリート	1.8	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生ガラシャラ(40-0)	0.8	m <sup>2</sup>			第0 - 0013号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.060	t			第0 - 0014号施工単価表
水抜き穴 据付 直管 VP200	0.5	m			第0 - 0015号施工単価表
吸出し防止材設置	0.6	m <sup>2</sup>			第0 - 0016号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.02	m <sup>3</sup>			第0 - 0017号施工単価表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 G4発泡体(硬度40)	0.88	m <sup>2</sup>			第0 - 0011号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×6	0.52	m			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
遮水工 Y000320F413					第0014号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.2	m <sup>3</sup>			第0 - 0006号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.44	t			第0 - 0014号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準)	1.2	m <sup>3</sup>			第0 - 0019号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	箇所			
*****						
鋼矢板（WJ併用） Y000320D5HU						第0015号工種明細書
鋼矢板圧入工 陸上施工 圧入長9m以下 ウォータージェット併用						
		1	枚			第0 -0020号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						
鋼矢板 Y000320D5HU						第0016号工種明細書
鋼矢板圧入工 陸上施工 圧入長9m以下						
		1	枚			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						
油圧式杭圧入引抜機 据付・解体 Y4900						第0017号工種明細書
油圧式杭圧入引抜機据付・解体（両岸） 圧入（Nmax 25） 陸上施工 w型						
		1	回			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	式			



# 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
<b>鋼矢板材料費</b> Y4900					第0018号工種明細書
鋼矢板材料費 U型鋼矢板 ( W )	1	t			
計	1	t			
*****					
<b>上層路盤</b> Y0008212A1M					第0019号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚 5 0 mm 1層施工	30	m 2			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>表層</b> Y0008212A1S					第0020号工種明細書
表層 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	30	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>上層路盤</b> Y0008213A1M					第0021号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	24	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート舗装</b> Y000821343C					第0022号工種明細書
コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ	24	m 2			第0 -0029号施工単価表
丸鉄線溶接金網 SD295 D6 網目 100 x 100	22	m <sup>2</sup>			
目地板 30m2未満 ゴム発泡体(硬度40)	0.2	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y000921D43Y					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	30	m 3			第0 -0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					第0024号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	25.8	m			第0 -0032号施工単価表
計	1	式			

# 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> Y000921DA6G					第0025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	30	m 2			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>鋼材切断</b> Y000921D443					第0026号工種明細書
鋼矢板切断工 既設軽量鋼矢板	43.2	m			第0 - 0034号施工単価表
鋼矢板切断工 合流部	9	m			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0027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	30	m 3			第0 - 0036号施工単価表
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)	1.5	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計	1	式			

# 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
濁水運搬処分 Y4900					第0028号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0038号施工単価表
計	1	式			
*****					
殻処分 Y00092H0A0L					第0029号工種明細書
処分費 無筋Co塊	30	m 3			
処分費 As塊	1.5	m 3			
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			
*****					
鋼矢板処分 Y00092H0A0L					第0030号工種明細書
鋼矢板処分費 ヘビー H2	3.9	t			
計	1	式			

# 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
仮設用道路(幅員 B=6.0m) Y00122005EP					第0031号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚30mm 1層施工	260	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
土木安定シート	330	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	260	m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
敷鉄板賃料	27	枚			第0-0044号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設用道路(幅員 B=7.3m) Y00122005EP					第0032号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚30mm 1層施工	350	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
土木安定シート	430	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	350	m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
敷鉄板賃料	36	枚			第0-0045号施工単価表
計	1	式			

# 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
仮設用道路(幅員 B=10.0m) Y00122005EP					第0033号工種明細書
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚30mm 1層施工	130	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
土木安定シート	150	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
押土(ルーズ) 土砂	5	m <sup>3</sup>			第0-0046号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	130	m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
敷鉄板賃料	21	枚			第0-0045号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮締切工(施工ヤード) Y00122035GF					第0034号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	270	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	270	m <sup>3</sup>			第0-0005号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	270	m <sup>3</sup>			第0-0002号施工単価表
敷鉄板賃料	21	枚			第0-0047号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去	320	袋			第0-0048号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	12	袋			第0-0049号施工単価表

# 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
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	12	袋			第0 -0051号施工単価表
土木安定シート	74	m 2			第0 -0041号施工単価表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0053号施工単価表
ポンプ運転 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未 満 作業時排水		日			第0 -0055号施工単価表
コルゲートパイプ 据付・撤去 ワラジ 型	43	m			第0 -0058号施工単価表
計	1	式			
*****					
仮締切工（河川横断道路） Y00122035GF					第0035号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	130	m 3			第0 -0001号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	130	m 3			第0 -0005号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	130	m 3			第0 -0002号施工単価表
敷鉄板賃料	7	枚			第0 -0044号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去	200	袋			第0 -0048号施工単価表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	12	袋			第0 -0049号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	12	袋			第0 -0051号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木安定シート					
	63	m 2			第0 -0041号施工単価表
コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ 型					
	18	m			第0 -0058号施工単価表
計					
	1	式			
*****					
仮締切工（水路横断道路） Y00122035GF					第0036号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット					
	12	m 3			第0 -0001号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	12	m 3			第0 -0005号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					
	12	m 3			第0 -0002号施工単価表
敷鉄板賃料					
	1	枚			第0 -0059号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去					
	60	袋			第0 -0048号施工単価表
土木安定シート					
	10	m 2			第0 -0041号施工単価表
コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ 型					
	9	m			第0 -0060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 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 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      オープンカット			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] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				MA234	
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 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒2 ≒1 ≒3 ≒1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
最大埋戻幅4m以上 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	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				KQ810	
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	

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	
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 D    豪雪割増		=2 =1		最大埋戻幅4m以上 豪雪割増 工種条件と同じ							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ A113											

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 障害なし			
*****					
SZA169  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：			単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					
*****					
SZA105  標準 トラック 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：			単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA405
運転手 ( 一般 )			運転手 ( 一般 )		RA075

# 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		
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 土砂等発生現場		=1	標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 9.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=21							
F 豪雪割増		=1							
*****				*****			*****		
SZB401							第0 -0006号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式				コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			MC316		
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		
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

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		
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		
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 構造物種別 B 打設工法 D 設計日打設量 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 K コンクリート種別		=1 =1 =1 =2 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 高炉						
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=3 =1 =1	18-8-25(20)BB 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		鉄筋 無筋構造物	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		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0008号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0	1.030	t			TA202
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =1 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0009号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			



当り

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
基礎碎石				単価表			第0 -0010号施工単価
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					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 ] 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 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04
軽油 バトロール給油				軽油 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 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 砕石の厚さ		=2	7.5cmを超え12.5cm以下						
C 砕石の種類		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
D 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****									
SZA841									
30m2未満			ゴム発泡体(硬度40)					第0 -0011号施工単価	
機械構成比：			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	
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	
ゴム発泡体目地板 厚 1 0 mm 硬度 4 0				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm				TG612	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=13	ゴム発泡体(硬度40)						
D 目地板の規格		=1	t=10mm						

当り

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 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		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0 -0013号施工単価		
12.5cmを超え17.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)				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 ] 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 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 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									

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0014号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10 t 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10 % 未満			

# 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
SZ A589 水抜き穴						単価表	第0 -0015号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比：	直管 労務構成比：	VP200	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 300			TKJ01
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒2 ≒1		据付 直管 200～400mm 全ての費用				
*****							
SZ A831 吸出し防止材設置						単価表	第0 -0016号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
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
吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8kN/m				吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m			TKK01
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					
*****					
SZA395 裏込碎石 粒調碎石(40-0) 機械構成比：			単価表 第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り 市場単価構成比：		
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		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
粒度調整碎石 ( 40-0 ) M - 4 0			再生クラッシャー R C - 4 0		TCD20
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							
B 碎石の種類 C 費用の内訳		=6 =1	粒調碎石(40-0) 全ての費用				
*****				*****			*****
SZA845							
止水板				単価表			第0 -0018号施工単価 1 m 当り
止水板(塩ビ製) 機械構成比：		FF(塩ビ製) 200×6 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
塩ビ止水板 FF 200×6mm				塩ビ製止水板 CF 200×5mm			TKM14
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 止水板の種類 B 止水板の種類		=1 =5	止水板(塩ビ製) FF(塩ビ製) 200×6				

甲 府 市

[illegible]

# 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
鋼矢板圧入工 SB599 陸上施工 圧入長9m以下 ウォータージェット併用	10	枚			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX250 第0-0021号施工単価表
杭打ち用ウォータージェット運転 排ガス 1 次		日			SX215 第0-0022号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0023号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 圧入長（m） E 最大N値 F 豪雪割増	=1 =6 =2 =1 =1	陸上施工 w型 9m以下 Nmax 2.5 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>油圧式杭圧入引抜機運転</b> SX250 エンジン式・広幅 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0 -0021号施工
油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス1次・広幅		供用日			MB159
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 ) D 豪雪割増 E 油圧式杭圧入引抜機 ( 供用日 / 日 )	=2 =1 =0 =1 =1.45	エンジン式・広幅 排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ 油圧式杭圧入引抜機 ( 供用日 / 日 )			
F 軽油 ( L / 日 )	=113	軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>杭打ち用ウォータジェット運転</b> SX215 排ガス1次	1	日			第0 -0022号施工
杭打ち用ウォータジェット [ エンジン式 ] 排ガス1次		供用日			MB056
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 杭打ち用ウォータージェット（供用日／日） E 軽油（L／日）	=1 =0 =1 =1.45 =120	排ガス1次 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 杭打ち用ウォータージェット（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ラフテレーンクレーン運転</b> SX170 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0023号施工
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス2次		供用日			MA621
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 供用日当運転時間（標準＝省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン（供用日／日）	=6 =3 =0 =1 =1.45	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2次基準 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ ラフテレーンクレーン（供用日／日）			
F 特殊運転手（人／日） G 軽油（L／日）	=1 =88	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鋼矢板圧入工</b> SB595 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 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
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・広幅 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX250 第0-0021号施工単価表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX170 第0-0023号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 施工場所 B 鋼矢板型式 C 圧入長（m） E 豪雪割増	=1 =6 =2 =1	陸上施工 w型 9m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機据付・解体（両岸） SB611 圧入（Nmax 25） 陸上施工 w型	1	回			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
とび工		人			RA030

## 施 工 单 价 表

頁0-0045

当り

[illegible]



# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD010 <div>上層路盤</div>							<div>単価表</div>		
全仕上り厚 5 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0026号施工単価 1                      m 2                      当り		
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ052		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			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			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		=50 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023									
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm						第0 -0027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：			
表層				単価表					
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	
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	

# 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		
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		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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						
*****									
SZD010 上層路盤				単価表			第0 -0028号施工単価		
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工					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〕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		

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
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		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		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	=100 =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

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート打設工</b> SB489 防草コンクリート クレーン機能付バックホウ	100	m <sup>2</sup>			第0 -0029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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	12.100	m <sup>3</sup>			TC526
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3次基準		日			SX060 第0-0030号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 対象構造物 B 施工区分 C 生コンクリート規格 F 生コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 1 0 0 m <sup>2</sup> ) G 目地材の有無	=3 =1 =3 =10 =1	防草コンクリート クレーン機能付バックホウ 18-8-25(20)BB 生コンクリート設計量 ( m <sup>3</sup> / 1 0 0 m <sup>2</sup> ) 目地材なし			
I 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>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準	1	日			第0 -0030号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 3 次		日			KQ092
運転手 ( 特殊 )		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ ( 供用日 / 日 ) D 特殊運転手 ( 人 / 日 ) E 軽油 ( L / 日 )	=5 =4 =1.6 =1 =37	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 3 次基準 バックホウ ( 供用日 / 日 ) 特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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 3			第0 -0031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 3			RRQ01
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=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 ( 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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0032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 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)	標準単価	備 考	
SZD311 舗装版破碎				舗装版破碎				第0 -0033号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等なし		アスファルト舗装版				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 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ003		
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		
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 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		=1	騒音振動対策不要						
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

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼矢板切断工</b> SK445 既設軽量鋼矢板	1	m			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			TSX74
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m			
*****					
<b>鋼矢板切断工</b> SK445 合流部	1	m			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010

## 施 工 单 价 表

頁0-0055

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	
SZA961 <b>殻運搬</b> 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						<b>単価表</b>		第0 -0036号施工単価 1                      m 3                      当り	
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 工種条件と同じ 全ての費用					
*****				*****					
SZA961 <b>殻運搬</b> 舗装版破碎 機械構成比：                      労務構成比：                      機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						<b>単価表</b>		第0 -0037号施工単価 1                      m 3                      当り	
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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0038号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0039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 -0039号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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	
SZD005									
全仕上り厚 3 0 mm		1層施工						第0 -0040号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
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 ) R C - 4 0				クラッシャーラン C - 4 0				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	
								金額計上なし	

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				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 全仕上り厚(mm)		≒30	全仕上り厚(mm)								
B 施工区分		≒1	1層施工								
D 材料		≒4	再生クラッシャー(40-0)								
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								

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土木安定シート</b> SB755	1	m 2			第0 -0041号施工
シート・ナイロンネット	1.090	m 2			TKK07
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
B シート・ナイロンネット単価（円 / m 2 ） =			シート・ナイロンネット単価（円 / m 2 ）		
*****					*****
<b>敷鉄板設置・撤去</b> V1000	100	m 2			第0 -0042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 普通型		日			SX060 第0-0043号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			



# 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
小計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 普通型	1	日			第0 -0043号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		日			KQ024
運転手 ( 特殊 )		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ ( 供用日 / 日 ) D 特殊運転手 ( 人 / 日 ) E 軽油 ( L / 日 )	=7 =1 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 普通型 バックホウ ( 供用日 / 日 ) 特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>敷鉄板賃料</b> S6509	1	枚			第0 -0044号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 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
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =60 =1 =1	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価(円/枚・日)	=	敷鉄板賃料単価(円/枚・日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0045号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =57 =1 =1	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価(円/枚・日)	=	敷鉄板賃料単価(円/枚・日)			

甲 府 市

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>敷鉄板賃料</b> S6509	1	枚			第0 -0047号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =20 =1 =1	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日）	=	敷鉄板賃料単価（円/枚・日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>土のう工</b> SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0048号施工
購入土	2.000	m 3			TLA60
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			

# 施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分 ( A = 1 ~ 3 時選択 ) C 購入土単価 ( 円 / m 3 ) B = 1 時入力	=1 =1 =	仕 拵・積立・撤去 購入土 購入土単価 ( 円 / m 3 ) B = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0049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
大型土のう	10.000	袋			KC402
購入土	10.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )		日			SX060 第0-0050号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			

# 施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分 (A = 1, 2 時選択) E 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力 F 購入土単価 (円 / m <sup>3</sup> )	=1 =1 =1 = =	製作・設置 作業半径 6 m以下 購入土 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1, 2 時入力 購入土単価 (円 / m <sup>3</sup> )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	1	日			第0 -0050号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次		日			KQ0L6
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ (供用日 / 日) D 特殊運転手 (人 / 日) E 軽油 (L / 日)	=7 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準) バックホウ (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>大型土のう撤去</b> SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0 -0051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0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0052号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0052号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0053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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
<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2次基準	1	日			第0 -0054号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	1	日			第0-0055号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0056号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 第0-0057号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =1	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0-0056号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

# 施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=5 =1 =1.2 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0057号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排出ガス2次		供用日			KQD78
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.2 =22	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			

# 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		
SZAG21 据付・撤去 機械構成比：		フランジ 型 労務構成比：	材料構成比：			単価表	第0 -0058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				バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			KQ051		
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		
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		
コルゲートパイプ				コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ			TGY00		
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 規格 C パイプ径 D 費用の内訳		=3 =1 =2 =1	据付・撤去 フランジ型 1,200mmを超え1,800mm以下 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		
SZA621 据付・撤去 機械構成比 :		フランジ 型 労務構成比 :	材料構成比 :	コルゲートパイプ 市場単価構成比 :		単価表 標準単価 :	第0 -0060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				バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			KQ051		
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		
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		
コルゲートパイプ				コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 0 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ			TGY00		
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 单 価 表

頁0-0076

当り

[illegible]

甲 府 市