

## 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 一般河川改修事業

河川路線名 野間川

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（R4-2）		
	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	野間川		
事 業 名	一般河川改修事業		
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 >				
	施工延長 L=30.00m 笠コンクリート工 L=60.00m(両岸分) 底板コンクリート工 L=30.00m 矢板工 N=80枚 (異形矢板 N=7枚・水路横断矢板 N=6枚含む)				
	< 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			
床掘り（B.P～IP.9）	60	m 3			第0001号工種明細書
床掘り（IP.9～E.P）	40	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し（B.P～IP.9）	20	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し（IP.9～E.P）	20	m 3			第0004号工種明細書
路体（築堤）盛土	10	m 3			第0005号工種明細書
基面整正	176	m 2			第0006号工種明細書
土砂等運搬	110	m 3			第0007号工種明細書
笠コンクリート工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠コンクリート					
	60	m			第0008号工種明細書
天端コンクリート工					
	1	式			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
前面化粧コンクリート					
	60	m			第0011号工種明細書
転落（横断）防止柵					
	60	m			第0012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0013号工種明細書
底版コンクリート（幅5.2m区間）					
	11	m			第0014号工種明細書
くわ止工					
		1 式			
くわ止工					
	5.4	m			第0015号工種明細書
河床帯工					
		1 式			
河床帯工					
	4.2	m			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
矢板工					
		1 式			
鋼矢板					
	67	枚			第0017号工種明細書
鋼矢板（異形矢板）					
	7	枚			第0018号工種明細書
鋼矢板（水路横断矢板）					
	6	枚			第0019号工種明細書
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	2	回			第0020号工種明細書
鋼矢板材料費					
	50	t			第0021号工種明細書
鋼矢板切断工					
	6	箇所			第0022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					
	35	m 2			第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	35	m 2			第0024号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	39	m 3			第0025号工種明細書
既設鋼矢板引き					
	181	枚			第0026号工種明細書
舗装版破碎工					
		1 式			
舗装版切断					
	30	m			第0027号工種明細書
舗装版破碎					
	35	m 2			第0028号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0029号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0030号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0031号工種明細書
鋼矢板処分					
	1	式			第0032号工種明細書
仮設工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
工事用道路工					
		1 式			
工事用道路盛土					
	1	式			第0033号工種明細書
敷砂利					
	1	式			第0034号工種明細書
仮橋・仮栈橋工					
		1 式			
橋脚					
	1	式			第0035号工種明細書
仮橋上部					
	1	式			第0036号工種明細書
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕					
	1	式			第0037号工種明細書
仮水路工					
		1 式			
コルゲートパイプ					
	1	式			第0038号工種明細書
土のう					
	1	式			第0039号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0040号工種明細書



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費		1 式			
役務費		1 式			
役務費		1 式			
借地料	1	式			第0041号工種明細書
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
仮設材運搬費	1	式			第0042号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			
共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）		1 式			
事前家屋調査業務費	1	式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り ( B.P ~ IP.9 ) Y000320B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り ( IP.9 ~ E.P ) Y000320B40R					第0002号工種明細書
床掘り 土砂 標準	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し ( B.P ~ IP.9 ) Y000320B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し ( IP.9 ~ E.P ) Y000320B5F2					第0004号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
路体（築堤）盛土 Y000320B5F2					第0005号工種明細書
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y000320BB09					第0006号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0-0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
土砂等運搬 Y000320BA01					第0007号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
笠コンクリート Y000320F413					第0008号工種明細書
目地板 ゴム発泡体(硬度40) t=10mm	0.025	m 2			第0-0008号施工単価表
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 笠コンクリート	0.25	m 3			第0-0009号施工単価表

# 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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 笠コンクリート型枠	1	m 2			第0-0010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	0.0024	t			第0-0011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0-0012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)	0.0034	m 2			第0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
天端コンクリート工 Y0000203408					第0009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	37	m 2			第0-0014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)	37	m 2			第0-0016号施工単価表
溶接金網設置(護岸用)	34	m 2			第0-0017号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
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 笠コンクリート	3	m 3			第0-0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 笠コンクリート型枠	12	m 2			第0-0010号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
前面化粧コンクリート						第0011号工種明細書
Y000220FB1A						
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 前面化粧コンクリート		0.52	m 3			第0-0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 前面化粧コンクリート型枠		2.05	m 2			第0-0010号施工単価表
溶接金網設置(護岸用)						
		2.05	m 2			第0-0017号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
転落（横断）防止柵						第0012号工種明細書
Y020J20445J						
転落防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m		1	m			第0-0018号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
底版コンクリート（幅5.5m区間）						第0013号工種明細書
Y000320F413						
目地板 GMA発泡体(硬度40) t=10mm		0.89	m 2			第0-0008号施工単価表
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		1.93	m 3			第0-0009号施工単価表

# 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
暗渠排水 管据付 直管	0.58	m			第0-0019号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	0.09	m <sup>2</sup>			第0-0020号施工単価表
吸出し防止材設置	0.65	m <sup>2</sup>			第0-0021号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.02	m <sup>3</sup>			第0-0022号施工単価表
止水板 FF 200×6	0.55	m			第0-0023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0-0024号施工単価表
計	1	m			
*****					
底版コンクリート(幅5.2m区間) Y000320F413					第0014号工種明細書
目地板 ゴム発泡体(硬度40) t=10mm	0.88	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
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	1.82	m <sup>3</sup>			第0-0009号施工単価表
暗渠排水 管据付 直管	0.58	m			第0-0019号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)	0.86	m <sup>2</sup>			第0-0020号施工単価表
吸出し防止材設置	0.65	m <sup>2</sup>			第0-0021号施工単価表
裏込碎石 粒調碎石(40-0)	0.02	m <sup>3</sup>			第0-0022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
止水板 FF 200×6					
伸縮目地	0.52	m			第0-0023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	0.06	t			第0-0024号施工単価表
計	1	m			
*****					
くわ止工 Y000320F413					第0015号工種明細書
目地板 ゴム発泡体(硬度40) t=10mm	0.007	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
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 くわ止コンクリート	0.14	m <sup>3</sup>			第0-0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m <sup>2</sup>			第0-0010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(40-0)	0.03	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					
河床帯工 Y000320F413					第0016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 くわ止コンクリート	0.21	m <sup>3</sup>			第0-0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m <sup>2</sup>			第0-0010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(40-0)	0.005	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工単価表



# 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
計						
		1	m			
*****						*****
鋼矢板 Y000320D5HU						第0017号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 25） 陸上施工 圧入長9m以下						
		1	枚			第0-0025号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						*****
鋼矢板（異形矢板） Y000320D5HU						第0018号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 25） 陸上施工 圧入長9m以下						
		1	枚			第0-0025号施工単価表
計						
		1	枚			
*****						*****
鋼矢板（水路横断矢板） Y000320D5HU						第0019号工種明細書
鋼矢板圧入工（Nmax 25） 陸上施工 圧入長6m以下 水路横断矢板（2.5m）						
		1	枚			第0-0028号施工単価表
計						
		1	枚			

# 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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 Y000320D5HU					第0020号工種明細書
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 ( Nmax 25 ) 陸上施工 10H型 右岸1回・左岸1回	1	回			第0-0029号施工単価表
計	1	回			
*****					
鋼矢板材料費 Y000320D5HU					第0021号工種明細書
鋼矢板材料費 ハット型10H	1	t			
計	1	t			
*****					
鋼矢板切断工 Y000320D5HU					第0022号工種明細書
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、10・25H	1	箇所			第0-0030号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
上層路盤 Y0008212A1M					第0023号工種明細書
上層路盤 全仕上り厚50mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0031号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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>表層（車道・路肩部）</b> Y0008212A1S					第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0032号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y000921D43Y					第0025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 <sup>3</sup>			第0-0033号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>既設鋼矢板引抜き</b> Y000921D444					第0026号工種明細書
軽量鋼矢板油圧引抜き工 引抜き長3m	1	枚			第0-0034号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					第0027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0-0036号施工単価表
計	1	m			

# 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
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0028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0-0037号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬 Y00092H0A0K					第0029号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	39	m 3			第0-0038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)	2	m 3			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					
濁水運搬処分 Y4900					第0030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0-0040号施工単価表
計	1	式			
*****					
殻処分 Y00092H0A0L					第0031号工種明細書
処分費 無筋Co塊	39	m 3			

# 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
処分費 As塊					
	2	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0032号工種明細書
既設鋼矢板処分費 ヘビー H2	10.3	t			
鋼矢板切断部処分費 ヘビー H2	0.42	t			
計	1	式			
*****					
工事用道路盛土 Y00122005EP					第0033号工種明細書
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	280	m 3			第0-0042号施工単価表
埋め戻し用砂	280	m 3			
シート・ナイロンネット材料費					
土木安定シート	843	m 2			第0-0043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
<b>敷砂利</b> Y00122005EQ					第0034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	517	m <sup>2</sup>			第0-0044号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>橋脚</b> Y00122015FT					第0035号工種明細書
杭橋脚打込工（杭基礎形式） 打込長10.675m H300型 L=12.5m 陸上施工	15	本			第0-0045号施工単価表
杭橋脚設置工（杭基礎形式） クローラクレーン 水平継材・斜材	1.37	t			第0-0047号施工単価表
H形鋼材料費（栈橋杭） 300×300×10×15	17,438	kg			
等辺山形鋼 SS 400 65×65×6	0.25	t			
溝形鋼材料費（水平材） 150×75×6.5×10	1,116	kg			
計	1	式			
*****					*****
<b>仮橋上部</b> Y00122015FU					第0036号工種明細書
上部工架設工 ラフテレーンクレーン	10.94	t			第0-0049号施工単価表
H形鋼材料費（上部工） 350×350×12×19	10,940	kg			

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕						第0037号工種明細書
Y0012201B0U						
覆工板設置工 ラフテレーンクレーン						
		80	m 2			第0-0050号施工単価表
覆工板撤去工 ラフテレーンクレーン						
		80	m 2			第0-0051号施工単価表
覆工板賃料						
		80	m 2			第0-0052号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
コルゲートパイプ						第0038号工種明細書
Y001220944Y						
コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ型						
		14	m			第0-0053号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
土のう						第0039号工種明細書
Y00122095EV						
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下						
		10	袋			第0-0054号施工単価表
大型土のう設置 作業半径 6 m以下 切替え時						
		10	袋			第0-0056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
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	10	袋			第0-0058号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9012220001					第0040号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0060号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
借地料 YZ111001001					第0041号工種明細書
借地料		月			
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0042号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 鋼矢板運搬	50	t			第0-0061号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 仮橋資材	30	t			第0-0061号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板	17	t			第0-0062号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0022

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0-0001号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA161 土砂 機械構成比：		標準 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0-0002号施工単価 1 m 3 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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		

# 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 土質		=1	土砂	工種条件と同じ					
B 施工方法		=1	標準						
C 土留方式の種類		=1	土留なし						
D 障害の有無		=1	障害なし						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
*****							*****		
SZ A181 埋戻し				単価表			第0-0003号施工単価		
小規模 土砂							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 :			
バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ ランマ ]				タンバ及びランマ [ ランマ ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー ( スタンド )				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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 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					
*****									
SZ181 埋戻し				単価表				第0-0004号施工単価	
最大埋戻幅1m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：		1 m 3 当り	
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	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
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 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA113				路体（築堤）盛土		単価表		第0-0005号施工単価	
2.5m以上4.0m未満				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：				労務構成比：				1 m 3 当り	
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				KQ048	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満						

# 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	
SZA169								第0-0006号施工単価 1 m 2 当り	
基面整正									
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA105								第0-0007号施工単価 1 m 3 当り	
土砂等運搬									
標準 機械構成比：		バックホ 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土砂等発生現場		≒1	標準						
B 積込機種・規格		≒1	バックホ						
C 土質		≒1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		≒1	DID区間なし						
E 運搬距離		≒21	9.5km以下						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増 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 器 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA841 <div>目地板</div> <div>ゴム発泡体(硬度40) 機械構成比：                      労務構成比：                      t=10mm 材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：</div>							第0-0008号施工単価 1                      m 2                      当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
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									
B 目地板の種類 C 目地板の規格		=13 =1	ゴム発泡体(硬度40) t=10mm						
*****							*****		
SZB401 <div>コンクリート</div> <div>無筋・鉄筋構造物                      コンクリートポンプ車打設 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      笠コンクリート 市場単価構成比：                      標準単価：</div>							第0-0009号施工単価 1                      m 3                      当り		
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		

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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 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 コンクリート種類		=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									
一般型枠 機械構成比：		鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	笠コンクリート型枠 市場単価構成比：		標準単価：	第0-0010号施工単価 1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		



当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0031

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0-0011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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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0-0012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			

## 施 工 单 価 表

頁0-0032

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0-0013号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm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 ) 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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0035

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0-0014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0-0015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> /100m <sup>2</sup> ) G 目地材の有無	=3 =1 =3 =10 =2	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> /100m <sup>2</sup> ) 目地材あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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0-0016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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									



施 工 単 価 表

当り

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 碎石の厚さ		=2	7.5cmを超え	12.5cm以下					
C 碎石の種類		=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						

# 施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網設置(護岸用) S6023	100	m 2			第0-0017号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.000	m 2			T0200440010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 溶接金網の単価(円/m2)	=	溶接金網の単価(円/m2)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
転落防止柵設置工 SF285 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	100	m			第0-0018号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
転落防止柵	100.000	m			TGD70
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			

頁0-0040

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA589							第0-0019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 VP200				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=2	200～400mm						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****	*****		
SZA391							第0-0020号施工単価		
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー(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		

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
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 1 . 2号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			
*****					
SZA831	吸出し防止材設置		単価表		第0-0021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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		TKK01
積算単価			積算単価		EP001
小計					
*****					
SZA395 裏込碎石			単価表		第0-0022号施工単価 1 m 3 当り
粒調碎石(40-0) 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		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

# 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	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
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 FF 200×6 止水板				単価表				第0-0023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 :		
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				塩ビ止水板 CF 200×5mm				TKM14	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
B 止水板の種類		=5	FF 200×6						

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<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0-0024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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鋼矢板圧入工（Nm a x 25）</b> SB595 陸上施工 圧入長9m以下	10	枚			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
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・ハット形用 排出ガス対策型2次基準		日			SX250  第0-0026号施工単価表



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0027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 =9 =2 =1	陸上施工 10H型 9m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式・ハット形用 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0-0026号施工
油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット〕 排ガス 2 次・ハット形用		供用日			MB153
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）	=3 =2 =0 =1 =1.45	エンジン式・ハット形用 排出ガス対策型 2 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）	=202	軽油（L / 日）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<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0-0027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 =107	特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>鋼矢板圧入工 ( N m a x 2 5 )</b> SB595 陸上施工 圧入長6m以下	10	枚			第0-0028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 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式・ハット形用 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0026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0-0027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 =9 =1 =1	陸上施工 10H型 6m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 SB611 圧入（Nmax 25） 陸上施工 10H型	1	回			第0-0029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・ハット形用 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX250 第0-0026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0-0027号施工単価表

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 施工場所 C 鋼矢板型式 D 豪雪割増	=1 =1 =9 =1	圧入（Nmax 25） 陸上施工 10H型 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ガス切断工 SA893 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H	1	箇所			第0-0030号施工
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンペ	0.630	m 3			TSX76
アセチレンガス ポンペ	0.260	k g			TSX74
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
A 鋼材規格	=3	鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H			

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0-0031号施工単価		
全仕上り厚50mm		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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									

# 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 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0-0032号施工単価	
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
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	

当り

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0033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（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>軽量鋼矢板油圧引抜き</b> SK095 引抜き長 3 m	10	枚			第0-0034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・軽量鋼矢板用 排出ガス対策型 1次基準		日			SX250 第0-0035号施工単価表
ワレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス 2次		日			KQ494
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



# 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
計	10	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 圧入・引抜き長 (m) C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜 圧入・引抜き長 (m) R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
油圧式杭圧入引抜機運転 SX250 エンジン式・軽量鋼矢板用 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0-0035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・軽量鋼矢板用		供用日			MB156
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)	=6 =1 =0 =1 =1.45	エンジン式・軽量鋼矢板用 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 )	=40	軽油 ( 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		
SZD321									
舗装版切断				単価表					
アスファルト舗装版		15cm以下						第0-0036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	
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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 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									
舗装版破碎							第0-0037号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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 1 . 2 号 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						
*****									
SZA961									
殻運搬							第0-0038号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					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 ]			MA405		

# 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（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****							*****		
SZA961							第0-0039号施工単価		
舗装版破碎 機械構成比：			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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

頁0-0058

当り

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0-0040号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0041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0-0041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 器 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
路体（築堤）盛土							第0-0042号施工単価		
4.0m以上		10,000m3未満					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：			
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油			TSX24		
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						

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		
SZD005 下層路盤（車道・路肩部）				単価表					
全仕上り厚100mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0044号施工単価 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） RC - 40				クラッシャーラン C - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
						金額計上なし			



施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	
備考		積算単価		積算単価		備考		備考	
EP001									
小計									
A 全仕上り厚(mm)		≒100		全仕上り厚(mm)					
B 施工区分		≒1		1層施工					
D 材料		≒4		再生クッシャー(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0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>杭橋脚打込工（杭基礎形式）</b> SB783 打込長 10.675m H300型 L=12.5m	10	本			第0-0045号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
パイプロハンマ杭打機運転 電動・普通 クローラクレーン・油圧式		日			SX205 第0-0046号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			
A 最大N値 B H形鋼規格 C 打込長（m） D H形鋼長（m） E クローラクレーン規格	=1 =3 =10.675 =12.5 =2	Nmax<50（パイプロハンマ施工） H300型 打込長（m） H形鋼長（m） クローラクレーン			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>パイプロハンマ杭打機運転</b> SX205 電動・普通 クローラクレーン・油圧式	1	日			第0-0046号施工
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		供用日			MB016

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 ラチスジ型・排ガス3次		供用日			MA55A
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 バイプロハンマ規格 B クレーン規格 C クレーン排出ガス対策型区分 D 電力料計上区分 E バイプロH供用日当運転時間（標準＝省略）	=4 =8 =4 =1 =0	電動・普通 クローラクレーン・油圧式 排出ガス対策型3次基準 電力料計上なし バイプロH供用日当運転時間（標準＝省略）			
F クレーン供用日当運転時間（標準＝省略） G 豪雪割増 H バイプロハンマ（供用日／日） I クレーン（供用日／日） J 特殊運転手（人／日）	=3.9 =1 =1.31 =1.31 =1	クレーン供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ バイプロハンマ（供用日／日） クレーン（供用日／日） 特殊運転手（人／日）			
K 電力量（kWh／日） L 軽油（L／日） M 電力料（円／kWh）	=0 =74 =	電力量（kWh／日） 軽油（L／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
杭橋脚設置工（杭基礎形式） SB785 クローラクレーン	10	t			第0-0047号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
溶接工		人			RA065

# 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
普通作業員		人			RA010
クローラクレーン運転 油圧式・ラチスジブ型 排出ガス対策型 3 次基準		日			SX155 第0-0048号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B クローラクレーン規格 C 豪雪割増	=1 =2 =1	設置 クローラクレーン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クローラクレーン運転 SX155 油圧式・ラチスジブ型 排出ガス対策型 3 次基準	1	日			第0-0048号施工
クローラクレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス 3 次		供用日			MA55A
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			

# 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
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 供用日当運転時間（標準＝省略） D 豪雪割増 E クローラクレーン（供用日／日）	≒10 ≒4 ≒0 ≒1 ≒1.31	油圧式・ラチスジブ型 排出ガス対策型3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 クローラクレーン（供用日／日）			
F 特殊運転手（人／日） G 軽油（L／日）	≒1 ≒74	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>上部工架設工</b> SB769 ラフテレーンクレーン	10	t			第0-0049号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
ラフテレーン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ504
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B クレーン規格 C R T C 賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン低騒音対策	≒1 ≒4 ≒0 ≒1 ≒2	架設 ラフテレーンクレーン R T C 賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策なし			

# 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
<b>覆工板設置工</b> SB773 ラフテレーンクレーン	100	m 2			第0-0050号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ラフテレーン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分 B クレーン規格 C R T C賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン低騒音対策	=1 =1 =0 =1 =1	設置 ラフテレーンクレーン R T C賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>覆工板撤去工</b> SB773 ラフテレーンクレーン	100	m 2			第0-0051号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030

# 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
普通作業員		人			RA010
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 B クレーン規格 C R T C 賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増 E ラフレンクレーン低騒音対策	=2 =1 =0 =1 =1	撤去 ラフレンクレーン R T C 賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m <sup>2</sup>			第0-0052号施工
覆工板賃料	1.000	m <sup>2</sup>			T0200840010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 仮設材区分 B 供用月数(月) D 修理費及び損耗費の計上 G 覆工版賃料(円/m <sup>2</sup> )	=2 =6 =2 =	覆工板(鋼製 補強型) 供用月数(月) 無 覆工版賃料(円/m <sup>2</sup> )			

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)	
SZAG21		コルゲートパイプ		単価表		第0-0053号施工単価		1 m 当り	
据付・撤去 機械構成比：		フランジ 型 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 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 損料20%						コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ		TGY00	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									



当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0-0054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0-0055号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
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 3）	=1 =1 =1 = =	製作・設置 作業半径 6m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 3）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

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 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0-0055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 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）	=7 =7 =1.39 =1 =98	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>大型土のう設置</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0-0056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 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060  第0-0057号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

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
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=3 =1	設置 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0-0057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 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）	=7 =7 =1.36 =1 =88	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0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう撤去</b> SB746 作業半径 6 m以下	10	袋			第0-0058号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
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0-0059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0-0059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

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

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 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 =74	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0060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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0061号施工
仮設材運搬12m以内 120kmまで	1.000	t			T9E952
小計	1	t			

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =12 =1 =	12m以内 1 2 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0062号施工
仮設材運搬12m以内 1 4 0 k mまで	1.000	t			T9E954
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =14 =1 =	12m以内 1 4 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 基地積込み，現場取卸し（片道分）	1	t			第0-0063号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
小計	1	t			
A 作業区分	=5	基地積込み，現場取卸し（片道分）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0064号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			