

## 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 旧五割川

工事場所名 甲府市 落合町 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 ( R 6 - 4 )		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 落合町 地内		
河川名、路線名等	旧五割川		
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 = 5 0 m プレキャストL型水路工 ( H 1 5 0 0 )    L = 5 0 m 仮設工 1 式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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 ＊ ＊					
水路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り 小規模 クローラダンプ運搬	60	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 小規模 クローラダンプ運搬	118	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 クローラダンプ運搬	60	m 3			第0003号工種明細書
水路工		1 式			
プレキャストL型水路 H1500	50	m			第0004号工種明細書
水路基礎	50	m			第0005号工種明細書
低水路コンクリート	50	m			第0006号工種明細書
排水管敷設	1	式			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
防草コンクリート		1 式			
土間コンクリート	11	m 3			第0008号工種明細書
間詰コンクリート	6	m 3			第0009号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋Co構造物	14	m 3			第0010号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co構造物	0.9	m 3			第0011号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬・処分(無筋Co殻)	14	m 3			第0012号工種明細書
殻運搬・処分(鉄筋Co殻)	0.9	m 3			第0013号工種明細書
仮設工		1 式			
工事用道路工		1 式			

# ＊ ＊ 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
敷鉄板					
	1	式			第0014号工種明細書
土のう					
	1	式			第0015号工種明細書
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0016号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0017号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
クローラダンプ運転 2.5t積		日			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0014号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
クローラダンプ運転 2.5t積		日			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
クローラダンプ運転 2.5t積		日			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			



# 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
<b>プレキャスト L 型水路</b> Y0H2520143G					第0004号工種明細書
L型水路 H1500	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
<b>水路基礎</b> Y0H2520143H					第0005号工種明細書
L型水路基礎	1	m			第0002号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
<b>低水路コンクリート</b> Y00042015VA					第0006号工種明細書
低水路コンクリート	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
<b>排水管敷設</b> Y0000202B9R					第0007号工種明細書
排水管接続 VP 100	5	箇所			第0 - 0016号施工単価表
排水管接続 VP 75	3	箇所			第0 - 0018号施工単価表

# 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
排水管接続 VP 50					
	1	箇所			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土間コンクリート Y0H252075N5					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	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
間詰コンクリート Y000220FB1A					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	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0010号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			

# 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>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0011号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m 3			第0 -0024号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻運搬・処分(無筋Co殻)</b> Y0H092H0A0L					第0012号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0025号施工単価表
クローラダンプ運転 2.5t積		日			第0 -0004号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>殻運搬・処分(鉄筋Co殻)</b> Y0001207A0K					第0013号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
クローラダンプ運転 2.5t積		日			第0 -0004号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
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
敷鉄板 Y0H262005ES					第0014号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	24	m 2			第0 -0027号施工単価表
敷鉄板賃料	5	枚			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土のう Y0H262005EV					第0015号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	15	袋			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0016号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

[illegible]

# 科目明細書

頁0-0011

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>L型水路</b>					第0001号科目明細書
G1000	50	m			
L型水路材料費	1	式			00 第0 - 0001号施工単価表
プレキャストL型水路設置 H1500	100.72	m			00 第0 - 0002号施工単価表
ウィーブホール 50	50	本			00
クローラダンプ運転 2.5t積		日			00 第0 - 0004号施工単価表
小計	50	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>L型水路基礎</b>					第0002号科目明細書
G1001	10	m			
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1.38	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0005号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 差筋及び杭頭処理	0.075	t			00 第0 - 0006号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 差筋及び杭頭処理	0.033	t			00 第0 - 0007号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.29	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0008号施工単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	3.69	m <sup>3</sup>			00 第0 - 0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m <sup>2</sup>			00 第0 - 0010号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0012

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生カキヤ-ラ(40-0)	26.6	m 2			00 第0 -0011号施工単価表
クローラダンプ運転 2.5t積		日			00 第0 -0004号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
低水路コンクリート G1002	10	m			第0003号科目明細書
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	1.7	m 3			00 第0 -0012号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m 2			00 第0 -0010号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>L型水路材料費</b> V1000	1	式			第0 -0001号施工
プレキャストL型水路 H1500 標準型 L2000	50	基			F0001
小計	1	式			
*****					*****
<b>プレキャストL型水路設置</b> V1001 H1500	10	m			第0 -0002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		日			S8110 第0-0003号施工単価表
雑材料		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			



# 施 工 単 価 表

頁0-0014

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> S8110	1	日			第0 -0003号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス2011		日			K9A973
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	=1 =1	クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>クローラダンプ運転 2.5t積</b> S8218	1	日			第0 -0004号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 排ガス1次		供用日			K9A921
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



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
SZB401							
無筋・鉄筋構造物		コンクリートポンプ車打設					第0 -0005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
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
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566
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		=1	無筋・鉄筋構造物				
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設				
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満				
E 養生工の種類		=2	一般養生				
F 圧送管延長距離区分		=2	60m以下				
K コンクリートセメント種類		=2	高炉				

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
L コンクリート規格	=9	21-8-25(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			
	</				

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

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 差筋及び杭頭処理	1	t			第0 -0006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 =6	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 差筋及び杭頭処理			
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 2 9 5 D 1 0 差筋及び杭頭処理	1	t			第0 -0007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 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

## 施 工 单 价 表

頁0-0019

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		
SZB405 <b>モルタル練</b>							<b>単価表</b>		
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 機械構成比：                      労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0008号施工単価 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g )				セメント (高炉B ) 2 5 k g 袋入			TC104		
コンクリート用骨材砂 ( 砕砂 )				コンクリート用骨材 砂   細目 ( 洗い )			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B   セメント種類 C   費用の内訳		=3 =1	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用						
*****									
SZB401 <b>基礎コンクリート</b>							<b>単価表</b>		
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：	市場単価構成比：		標準単価：	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		

# 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		
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		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		=2	60m以下						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
P 費用の内訳		=1	全ての費用						



# 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	
SZB431									
一般型枠		鉄筋・無筋構造物						第0 -0010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	
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	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZA391									
12.5cmを超え17.5cm以下		再生クラッシャー(40-0)						第0 -0011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	
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	

# 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		
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									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 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						
*****				*****			*****		
SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		コンクリートポンプ車打設 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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		

# 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		
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		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒2	60m以下						
K コンクリート種別		≒2	高炉						
L コンクリート規格		≒5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		≒1	全ての費用						

# 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	
SZA161 <div>床掘り</div>					<div>単価表</div>			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		小規模	材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次					バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204	
運転手（特殊）					運転手（特殊）			RA070	
普通作業員					普通作業員			RA010	
軽油 バトロール給油					軽油 バトロール給油			TSX24	
積算単価					積算単価			EP001	
小計									
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				
*****			*****		*****		*****	*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>					<div>単価表</div>			第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比 : 労務構成比 :		土砂	材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次					バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			MA204	
タンバ及びランマ [ ランマ ]					タンバ及びランマ [ ランマ ]			MC271	
普通作業員					普通作業員			RA010	

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				
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 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						
*****									
SZA105	土砂等運搬		単価表		第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り				
小規模 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 ]		MA402				
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
積算単価			積算単価		EP001				

施 工 単 価 表

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	
小計									
A 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	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		=22	10.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

## 施 工 单 価 表

頁0-0028

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			
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）							単価表	
100mm以上110mm未満		50mm以上200mm未満					第0 -0017号施工単価		1	
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：		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049			
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			KQC10			
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			
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08			
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										



当り

標準単価：

甲 府 市

## 施 工 单 价 表

頁0-0031

当り

[illegible]

甲 府 市

甲 府 市

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		
SZA805									
64mm以上77mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満							
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			第0 -0019号施工単価 1 孔 当り		
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			標準単価：		
その他(機械)				その他(機械)			MD049		
特殊作業員				特殊作業員			KQC10		
普通作業員				普通作業員			EK009		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			RA010		
ダイヤモンドビット 実外径 77.4mm				ダイヤモンドビット 77.4mm			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			TSC04		
その他(材料)				その他(材料)			TSX32		
積算単価				積算単価			EZ009		
小計							EP001		

当り

標準単価：

甲 府 市

## 施 工 单 価 表

頁0-0034

当り

[illegible]

甲 府 市

甲 府 市

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)	
SZA805		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		単価表				第0 -0021号施工単価 孔 当り	
60mm以上64mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型						電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		MD049	
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		KQC10	
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	
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm						ダイヤモンドビット 6 4 . 7 m m		TSC02	
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									

# 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
A 削孔径		=1	60mm以上64mm未満				
B 削孔深さ		=1	50mm以上200mm未満				
C 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ			
*****				*****			
SZB401							
コンクリート				単価表			第0 -0022号施工単価
無筋・鉄筋構造物			コンクリートポンプ車打設				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：	
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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526
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

当り

標準単価：

甲 府 市



# 施 工 単 価 表

頁0-0038

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 必要	1	m 3			第0 -0023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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	1	m 3			第0 -0024号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA961 殻運搬								単価表		第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [ 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 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 殻運搬								単価表		第0 -0026号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [ 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 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0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去 V0002	100	m 2			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX060 第0-0028号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0028号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 1 次		日			KQ028
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

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 =2 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0 -0029号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
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	=2 =1 =10 =1 =2	22×1524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			

# 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
<b>土のう工</b> SB741 仕捨・積立・撤去	100	袋			第0 -0030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			
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 =	仕捨・積立・撤去 購入土 購入土単価（円／m 3） B = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ設置・撤去</b> SB709	1	箇所			第0 -0031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

# 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
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0-0032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 -0032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
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）			

# 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>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	1	日			第0 -0033号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0034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0-0035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 4 0 m 3 / 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 -0034号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
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 工事用水中ポンプ ( 供用日 / 日 ) D 電力量 ( k W h / 日 ) E 電力料 ( 円 / k W h )	=5 =1 =1.2 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ ( 供用日 / 日 ) 電力量 ( k W h / 日 ) 電力料 ( 円 / k W h )			



# 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
<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 -0035号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス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 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し ( 往復分 )	1	t			第0 -0036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			

