

## 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

工事場所名 甲府市大津町地内

### 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	
工 事 名		甲府市浄化センター自家発電設備自家発架台工事							
		建設リサイクル法				対象工事			
工 事 場 所		甲府市大津町地内							
河川名、路線名等									
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 >				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
処理場・ポンプ場		1 式			
本体作業土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削（土砂）	1	式			第0001号工種明細書
埋戻工		1 式			
埋戻し（購入土）	1	式			第0002号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理	1	式			第0003号工種明細書
水替工		1 式			
ポンプ排水	1	式			第0004号工種明細書
本体築造工		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
躯体工					
		1 式			
基礎材					
	1	式			第0005号工種明細書
コンクリート					
	1	式			第0006号工種明細書
既製コンクリート杭					
	1	式			第0007号工種明細書
コンクリート					
	1	式			第0008号工種明細書
型枠					
	1	式			第0009号工種明細書
鉄筋					
	1	式			第0010号工種明細書
手摺					
	1	式			第0011号工種明細書
門扉					
	1	式			第0012号工種明細書
ノンスリップ					
	1	式			第0013号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0014号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
フェンス撤去					
	1	式			第0015号工種明細書
排水構造物撤去					
	1	式			第0016号工種明細書
現場発生品運搬					
	1	式			第0017号工種明細書
植栽撤去工					
		1 式			
植栽撤去					
	1	式			第0018号工種明細書
場内付帯工					
		1 式			
フェンス工					
		1 式			
フェンス基礎（プレキャスト）					
	1	式			第0019号工種明細書
フェンス					
	1	式			第0020号工種明細書
フェンス門扉					
	1	式			第0021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
砕石敷均し工					
	1	式			第0022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			
重建設機械分解組立輸送費					
	1	式			第0023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 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		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
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0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削（土砂） Y1522200400					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	280	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し（購入土） Y15222GP509					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	50	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
残土処理 Y152225940C					第0003号工種明細書
土砂積込工 5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 4 0 m バックホウ	350	m 3			第0 - 0007号施工単価表
土砂等運搬工 標準 バックホウ	350	m 3			第0 - 0009号施工単価表
土砂敷均工（ルーズ） 敷均し（ルーズ） 標準（10,000m3未満）	350	m 3			第0 - 0010号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ排水</b> Y0R612055G0					第0004号工種明細書
ポンプ据付・撤去工	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
ポンプ運転 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>基礎材</b> Y152426Y42I					第0005号工種明細書
砕石基礎工 機械投入埋戻工 砕石の厚さ4 c m	41	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>コンクリート</b> Y152426Y42K					第0006号工種明細書
コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	20	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>既製コンクリート杭</b> Y000120740G					第0007号工種明細書
既製コンクリート杭打工（中掘工） グラウト注入工法 杭径600 mm 杭長14 m	16	本			第0 -0016号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
コンクリート						第0008号工種明細書
Y152426Y42K						
コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設						
		270	m 3			第0 -0020号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
型枠						第0009号工種明細書
Y152426Y42O						
型枠（コンクリート） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		6	m 2			第0 -0021号施工単価表
型枠（鉄筋） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		555	m 2			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
鉄筋						第0010号工種明細書
Y152426Y42L						
異形棒鋼 SD345 D13						
		4.72	t			
異形棒鋼 SD345 D16						
		5.96	t			
異形棒鋼 SD345 D22						
		18.81	t			

# 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
異形棒鋼 SD345 D29	2.07	t			
計	1	式			
*****					
手摺 Y15242H45B1					第0011号工種明細書
アルミ製手摺工（直線部）	56	m			
アルミ製手摺工（階段部）	3	m			
計	1	式			
*****					
門扉 Y020J204A2I					第0012号工種明細書
アルミ製門扉工 片開き 2m以下	1	基			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			
*****					
ノンスリップ Y15242GC58V					第0013号工種明細書
ノンスリップタイル工	10	m			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y150921D43Y					第0014号工種明細書
コンクリート構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	8	m 3			第0 - 0024号施工単価表
般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	8	m 3			第0 - 0025号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>フェンス撤去</b> Y15092G05C1					第0015号工種明細書
ネットフェンス撤去工	52	m			第0 - 0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>排水構造物撤去</b> Y15092G0487					第0016号工種明細書
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240 x 240 x 600	24	m			第0 - 0027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>現場発生品運搬</b> Y15092G06WZ					第0017号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 PID区間なし	20.59	t			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>植栽撤去</b> Y4900					第0018号工種明細書
高木（伐採）	2	本			第0001号科目明細書
高木（抜根）	2	本			第0002号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
<b>フェンス基礎（プレキャスト）</b> Y152A2GJ5BK					第0019号工種明細書
フェンス基礎工	51	個			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>フェンス</b> Y152A2GJ4XH					第0020号工種明細書
フェンス工	100	m			第0003号科目明細書

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
フェンス門扉 Y4900						第0021号工種明細書
フェンス門扉工 両開き						
		1	基			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
砕石敷均し工 Y4900						第0022号工種明細書
砕石舗装工						
		18	m 3			第0 -0031号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
重建設機械分解組立輸送費 YZ112001003						第0023号工種明細書
重建設機械分解組立輸送費 クローラ式杭打機						
		1	回			第0 -0032号施工単価表
重建設機械分解組立輸送費（往復） クローラクレーン系						
		1	回			第0 -0033号施工単価表
計						
		1	式			

# 科目明細書

頁0-0013

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木（伐採） G1000	10	本			第0001号科目明細書
造園工		人			00
普通作業員		人			00
チェンソー		日			00 第0 -0001号施工単価表
トラック2t積運転	3.8	台			00 第0 -0002号施工単価表
小計	10	本			
計	1	本			
*****					
高木（抜根） G1010	10	本			第0002号科目明細書
普通作業員		人			00
チェンソー		日			00 第0 -0001号施工単価表
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊		時間			00 第0 -0003号施工単価表
トラック2t積運転	4.2	台			00 第0 -0002号施工単価表
小計	10	本			
計	1	本			



## 科目明細書

頁0-0014

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>チェンソー</b> V1010	1	日			第0 -0001号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェンソー損料		日			F1030
小計	1	日			
*****					*****
<b>トラック2t積運転</b> V1050	1	台			第0 -0002号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック2t積損料		時間			F1040
小計	1	台			

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[クレーン装置付]4～4.5t積2.9t吊 S8093	1	時間			第0 -0003号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		時間			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
*****					
基礎ブロック設置 V1030	10	箇所			第0 -0004号施工
ブロック工		人			RA040
普通作業員		人			RA010
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
SZA101 <b>掘削</b>				<b>単価表</b>			第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      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 <b>埋戻し</b>				<b>単価表</b>			第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：                      労務構成比：                      土砂			材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：				
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005

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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土砂積込工</b> SA351 5 0 0 0 m 3 未 満 運 搬 距 離 4 0 m バックホウ	100	m 3			第0 -0007号施工
不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制		日			SX884  第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 施工数量 B 積込機種・規格 C 運搬距離（m）	=1 =1 =40	5 0 0 0 m 3 未 満 バックホウ 運搬距離（m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>不整地運搬車運転</b> SX884 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	1	日			第0 -0008号施工
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 排ガス 2 0 1 4		供用日			KQF65
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			

頁0-0020

[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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA105 <b>土砂等運搬工</b>						<b>単価表</b>		第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：				標準 材料構成比：		標準 市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 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 3.0km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 ウ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=8							
F 豪雪割増		=1							
*****								*****	
SZA109 <b>土砂敷均工 (ルーズ)</b>						<b>単価表</b>		第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り	
敷均し(ルーズ) 機械構成比：		標準(10,000m3未満)		標準 材料構成比：		標準 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	
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	



当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	箇所			第0 -0011号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					*****
<b>ポンプ運転</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0012号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]  作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC903
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>砕石基礎工</b> SK055 機械投入埋戻工 砕石の厚さ 4 c m	100	m 2			第0 -0013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
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	4.800	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			SY501 第0-0014号施工単価表
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工区分 B 砕石規格 C 砕石の厚さ ( c m ) D バックホウ規格 ( A = 2 時選択 ) E 豪雪割増	=2 =4 =4 =1 =1	機械投入埋戻工 再生クラッシャーラン ( 40-0 ) 砕石の厚さ ( c m ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>小型バックホウ運転</b> SY501 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0014号施工
小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 1 次		日			MA123

頁0-0025

[illegible]

# 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							第0 -0015号施工単価
機械構成比：							1 m 3 当り
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
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
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		=1	延長無し				
K コンクリートメント種類		=2	高炉				

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭打工（中掘工） SB025 グラウト注入工法 杭径600mm 杭長14m	10	本			第0-0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
既製コンクリート杭（パイル）	10.000	本			TD000
アースオーガ中掘機運転		日			SX263 第0-0017号施工単価表
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0-0018号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型・標準 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			SX050 第0-0019号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	本			
小計	1	本			

# 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
A 工法 B 杭種 C 杭長 (m) D 掘削長 (m) E 杭径 (mm)	=2 =5 =14 =15.5 =600	グラウト注入工法 既製コンクリート杭 杭長 (m) 掘削長 (m) 杭径 (mm)			
F 掘削層の加重平均N値 G 単杭・継杭区分 H 豪雪割増 I 杭単価 (円 / 本)	=22 =2 =1 =	掘削層の加重平均N値 継杭 豪雪割増 工種条件と同じ 杭単価 (円 / 本)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>アースオーガ中掘機運転</b> SX263	1	日			第0 -0017号施工
クローラ式アースオーガ中掘機 [ 直結三点 ]		供用日			MB162
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 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) C 豪雪割増 D アースオーガ中掘機 ( 供用日 / 日 ) E 特殊運転手 ( 人 / 日 )	=2 =0 =1 =1.46 =1	供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ アースオーガ中掘機 ( 供用日 / 日 ) 特殊運転手 ( 人 / 日 )			
F 軽油 ( L / 日 )	=57	軽油 ( L / 日 )			



# 施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>クローラクレーン運転</b> 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 -0018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 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 =1.46	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 =56	特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX050 クローラ型・標準 超低騒音 ( 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 )	1	日			第0 -0019号施工
バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 2 0 1 4		供用日			MA21H
運転手 ( 特殊 )		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

頁0-0031

[illegible]

# 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							第0 -0020号施工単価
機械構成比：							1 m 3 当り
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 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		=2		100m3以上500m3未満			
E 養生工の種類		=2		一般養生			
F 圧送管延長距離区分		=1		延長無し			
K コンクリート種別		=2		高炉			

# 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	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZB431		型枠（コンクリート）		単価表				第0 -0021号施工単価	
一般型枠		鉄筋	無筋構造物					1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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						
*****				*****		*****		*****	
SZB431		型枠（鉄筋）		単価表				第0 -0022号施工単価	
一般型枠		鉄筋	無筋構造物					1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工				RA165	

# 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		
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 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZD135		アルミ製門扉工				単価表		第0 -0023号施工単価 1 基 当り	
片開き 機械構成比：		2m以下 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

当り

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 搬 運 機 具							第0 -0025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 構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					



# 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
ネットフェンス撤去工 V1000	20	m			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	20	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 U型側溝[標準単価] SG323 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600	10	m			第0 -0027号施工
排水構造物工 U型側溝 ( L 6 0 0 ) 6 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ 再利用撤去	10.000	m			RRC01
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B U型側溝の種類 C U型側溝規格 ( 鉄筋コンクリートU形 ) E U型側溝の長さ F U型側溝質量 ( k g / 個 )	=3 =1 =1 =1 =1	再利用撤去 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 L = 6 0 0 60kg / 個以下			
J 施工箇所区分 K 夜間作業の有無 L 時間的制約の有無	=1 =1 =1	施工箇所区分による補正なし 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 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		
SZA082		現場発生品及び支給品運搬		単価表		第0 -0028号施工単価 1 t 当り			
機械構成比：		DID区間なし		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
労務構成比：									
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA444	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種		≒1							
B DID区間の有無		≒1		DID区間なし					
C 片道運搬距離 (km)		≒12		14.0km以下					
D 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					

## 施 工 单 价 表

頁0-0040

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		
SZD135									
両開き							第0 -0030号施工単価 1 基 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 門扉種別		=2	両開き						

# 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>碎石舗装工</b> V1040	1	m 3			第0 -0031号施工
普通作業員		人			RA010
クラッシャーラン(40-0) C - 4 0	1.06	m 3			TCD14
小計	1	m 3			
*****					
<b>重建設機械分解組立輸送費</b> SA025 クローラ式杭打機	1	回			第0 -0032号施工
特殊作業員		人			RA005
ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ499
運搬費等率		%			#06
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 機械質量区分 C クレーン賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増	=6 =15 =0 =1	分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 クレーン賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>重建設機械分解組立輸送費（往復）</b> SA025 クローラクレーン系	1	回			第0 -0033号施工
特殊作業員		人			RA005
ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
運搬費等率		%			#06
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	回			
A 作業区分 B 機械質量区分 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=6 =6 =0 =1	分解組立＋輸送（往復） クローラクレーン系 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			