

## 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 小新堀川

工事場所名 甲府市 下曽根町 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 - 3 )								
工 事 場 所	甲府市 下曽根町 地内								
河川名、路線名等	小新堀川								
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 = 7 3 m 重力式擁壁工 L = 1 4 2 m 逆流防止対策工 N = 4 基 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 ＊ ＊					
築堤・護岸					
		1 式			
擁壁護岸工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り 小規模					
	48	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し 小規模					
	24	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模					
	21	m 3			第0003号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
重力式擁壁（H=0.4m）					
	18	m			第0004号工種明細書
重力式擁壁（H=0.5m）					
	11	m			第0005号工種明細書
重力式擁壁（H=0.6m）					
	11	m			第0006号工種明細書
重力式擁壁（H=0.7m）					
	18	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
重力式擁壁（H=0.8m）					
	28	m			第0008号工種明細書
重力式擁壁（H=0.9m）					
	53	m			第0009号工種明細書
止水板(ゴム系) 反応接着型					
	142	m			第0010号工種明細書
嵩増しコンクリート					
	1	箇所			第0011号工種明細書
逆流防止対策工					
		1 式			
フラップゲート取付工					
		1 式			
フラップゲート（丸型）					
	1	式			第0012号工種明細書
フラップゲート（角型）					
	1	式			第0013号工種明細書
接続水路工					
		1 式			
接続水路工 No.0+17.79					
	1	箇所			第0014号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
U型側溝撤去					
	1	m			第0015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
仮設工						
			1 式			
工事用道路工						
			1 式			
敷鉄板						
		1	式			第0016号工種明細書
土留、仮締切工						
			1 式			
土のう						
		1	式			第0017号工種明細書
水替工						
			1 式			
ポンプ排水						
		1	式			第0018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0019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
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
除草					
	1	式			第0020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			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
床掘り Y000520B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
埋戻し Y000520B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
土砂等運搬 Y000520BA01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					*****
重力式擁壁 (H=0.4m) Y00052HA5CU					第0004号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.4m)	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			

# 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
重力式擁壁 (H=0.5m) Y00052HA5CU					第0005号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.5m)	1	m			第0002号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.6m) Y00052HA5CU					第0006号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.6m)	1	m			第0003号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.7m) Y00052HA5CU					第0007号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.7m)	1	m			第0004号科目明細書
計	1	m			
*****					
重力式擁壁 (H=0.8m) Y00052HA5CU					第0008号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.8m)	1	m			第0005号科目明細書
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 (H=0.9m) Y00052HA5CU					第0009号工種明細書
重力式擁壁 (H=0.9m)	1	m			第0006号科目明細書
計	1	m			
*****					
止水板(ゴム系) Y00052HA5IK					第0010号工種明細書
止水板 止水板各種(ゴム製)	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
嵩増しコンクリート Y000320F413					第0011号工種明細書
嵩増しコンクリート No.0+12.1~No.0+18.57	1	箇所			第0007号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
フラップゲート (丸型) Y001220944Y					第0012号工種明細書
逆流防止弁( 300) HP管インサート用	3	基			
計	1	式			

# 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
<b>フラップゲート（角型）</b> Y001220944Y					第0013号工種明細書
フラップゲート ステンレス製 アンカー固定 1000×800	1	基			
計	1	式			
*****					
<b>接続水路工</b> Y020D21L001					第0014号工種明細書
接続水路工 No.0+17.79	1	箇所			第0008号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>U型側溝撤去</b> Y00092HE505					第0015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	0.06	m <sup>3</sup>			第0 -0019号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.06	m <sup>3</sup>			第0 -0020号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.06	m <sup>3</sup>			
計	1	m			

# 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
敷鉄板 Y00122005ES					第0016号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	219	m 2			第0 -0021号施工単価表
敷鉄板賃料	24	枚			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土のう Y00122035EV					第0017号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	38	袋			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ポンプ排水 Y00122055G0					第0018号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0025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 -0027号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

[illegible]

# 科目明細書

頁0-0012

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁(H=0.4m) G1000					第0001号科目明細書
	10	m			
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					00
	1.2	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	8.62	m <sup>2</sup>			第0-0002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					00
	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質目地板					00
	0.12	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5					00
	0.4	m			第0-0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.5m) G1001					第0002号科目明細書
	10	m			
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					00
	1.63	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	10.76	m <sup>2</sup>			第0-0002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					00
	0.55	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0013

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.16	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.5	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.6m) G1005	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	2.1	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.91	m 2			00 第0 -0002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	0.6	m 3			00 第0 -0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.21	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.6	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			



# 科目明細書

頁0-0014

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁(H=0.7m) G1004					第0004号科目明細書
	10	m			
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					00
	2.63	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	15.06	m <sup>2</sup>			第0-0002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					00
	0.65	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板					00
	0.26	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5					00
	0.7	m			第0-0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.8m) G1003					第0005号科目明細書
	10	m			
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					00
	3.2	m <sup>3</sup>			第0-0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00
	17.22	m <sup>2</sup>			第0-0002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					00
	0.7	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00
	2	m <sup>2</sup>			第0-0004号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0015

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.32	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.8	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
重力式擁壁(H=0.9m) G1002	10	m			第0006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	3.83	m 3			00 第0 -0001号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.48	m 2			00 第0 -0002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	0.75	m 3			00 第0 -0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			00 第0 -0004号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.38	m 2			00 第0 -0005号施工単価表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	0.9	m			00 第0 -0006号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			

# 科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>嵩増しコンクリート</b> G1006					第0007号科目明細書
	1	箇所			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツパツ(クレーン機能付)打設	0.44	m 3			00 第0 - 0007号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.24	m 2			00 第0 - 0002号施工単価表
チッピング (厚2 c m以下)	4.59	m 2			00 第0 - 0008号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.04	m 2			00 第0 - 0005号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	7.25	m			00 第0 - 0009号施工単価表
止水板 止水板各種(ゴム製)	0.11	m			00 第0 - 0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>接続水路工</b> G1013					第0008号科目明細書
	1	箇所			
ヒューム管敷設 300	1	m			00 第0 - 0010号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.79	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	3.26	m 2			00 第0 - 0002号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.003	t			00 第0 - 0013号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	6	孔			00 第0 - 0014号施工単価表

## 科目明細書

頁0-0017

[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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				コンクリートポンプ車打設				第0 -0001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		
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				生コンクリート 24 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
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 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=9 =1 =1	21-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZB431 型枠				単価表			第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り		
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：	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 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZB401 コンクリート				単価表			第0 -0003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		
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 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		≒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 コンクリート種別		≒2	高炉						
L コンクリート規格		≒3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		≒1	全ての費用						

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 型枠				SZB431 型枠				第0 -0004号施工単価	
一般型枠		均しコンクリート		一般型枠				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		=5	均しコンクリート						
*****				*****				*****	
SZA841 目地板				SZA841 目地板				第0 -0005号施工単価	
30m2未満		瀝青質目地板		30m2未満				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	
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm						
*****				*****			*****		
SZAB45				止水板		単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 当り	
止水板(塩ビ製) 機械構成比：		労務構成比：	CF(塩ビ製) 200×5 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 CF 幅200×厚5mm				塩ビ製止水板 C F 2 0 0 × 5 mm			TKM22		
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 =8	止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	材料構成比：			市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ024	
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	
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	
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  
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 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=3	ハック杓(クレーン機能付)打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
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			
*****					
SZD661	チップング(厚2 c m以下)			単価表	第0 -0008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：	
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
*****					
SZA845	止水板			単価表	第0 -0009号施工単価 1 m 当り
止水板各種(ゴム製)					
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

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				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
ゴム止水板			ゴム製止水板 C F 2 3 0 × 1 0 mm		TKM81				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 止水板の種類	=2	止水板各種(ゴム製)							

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ヒューム管敷設</b> V0001 300	10	m			第0 -0010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
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		日			S8253 第0-0011号施工単価表
雑材料		%			#01
ヒューム管 300 RC1種	5	本			F0006
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<b>クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]</b> S8253	1	日			第0 -0011号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401							第0 -0012号施工単価		
無筋・鉄筋構造物							1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
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		
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		
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		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=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0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 差筋及び杭頭処理	1	t			第0 -0013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			
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 =2 =1 =1 =6	S D 3 4 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			



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		
SZA801				30mm以上200mm未満			第0 -0014号施工単価		
30mm以上200mm未満				電動ハンマドリル			1 孔 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：			
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZB401		間詰コンクリート		単価表						第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員						普通作業員				RA010	
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	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3		無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB							
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1		豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA161		床掘り		単価表						第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		小規模 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	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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					
*****								*****	
SZ181 埋戻し				単価表				第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕				MC271	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	

# 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 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					
*****							*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 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 ]			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		
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =22 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

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		
SZA961 搬 運 機							第0 -0020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 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 工種条件と同じ 全ての費用						

# 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
敷鉄板設置・撤去 V0002	100	m 2			第0 -0021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 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）		日			SX060 第0-0022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 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制）	1	日			第0 -0022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2011		日			KQ0M6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

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 =9 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2011年規制） 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 -0023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	=3 =1 =20 =1 =2	25×1524×6,096(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0-0038

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 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0024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 =	仕拵・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 -0025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0-0039

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0-0026号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****					
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2次基準	1	日			第0 -0026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0-0040

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 -0027号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0028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0-0029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 -0028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（kWh / 日） E 電力料（円 / kWh）	=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（kWh / 日） 電力料（円 / kWh）			

# 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
<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 -0029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 ( 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板 ) 運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0030号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
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 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金 (単価入力)			

# 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
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 -0031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）			

# 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
SZD530							
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬							第0 -0032号施工単価
飛び石防護なし							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：	
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 ]			MA401
草刈機 [ 肩掛式 ]				草刈機 [ 肩掛式 ]			MD307
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
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075
その他(労務)				その他(労務)			ER009
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 飛び石防護の有無		=2	飛び石防護なし				
B 運搬機械選定		=1					
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				