

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 農業施設等管理事業

河川路線名 岩窪ため池

工事場所名 甲府市岩窪町地内

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		岩窪ため池改修工事（１期）													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		甲府市岩窪町地内													
河川名、路線名等		岩窪ため池													
事 業 名		農業施設等管理事業													
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 >				
	セメント安定処理 A=4570m2 既設構造物保護 A=554m2				
	< 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) 産業部 農政課				
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(県補償分) ＊ ＊					
ため池改修		1 式			
安定処理工		1 式			
表層安定処理工		1 式			
安定処理	3,920	m 2			第0001号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
かご撤去工		1 式			
じゃかご撤去	127	m			第0002号工種明細書
仮設工		1 式			
工事用道路工		1 式			
工事用道路	1	式			第0003号工種明細書
水替工		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
ポンプ排水					
	1	式			第0004号工種明細書
仮水路工					
		1 式			
暗渠排水管					
	1	式			第0005号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0006号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
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					
	242.2	t			第0 - 0015号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）					
	121.1	t			第0 - 0016号施工単価表
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0-0003

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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費（市単独分） ＊ ＊					
ため池改修		1 式			
安定処理工		1 式			
表層安定処理工		1 式			
安定処理	650	m 2			第0007号工種明細書
既設構造物保護工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	120	m 3			第0008号工種明細書
埋戻し	90	m 3			第0009号工種明細書
基面整正	9	m 2			第0010号工種明細書
既設構造物保護工		1 式			
既設構造物保護	554	m 2			第0011号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠					
	480	m 2			第0012号工種明細書
水抜きパイプ					
	184	箇所			第0013号工種明細書
目地版					
	54	m 2			第0014号工種明細書
かご工					
		1 式			
かごマット					
	1	式			第0015号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安定処理 Y00012064P0					第0001号工種明細書
セメント安定処理 バックホ 構造物基礎	1	m 2			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
じゃかご撤去 Y00092HF507					第0002号工種明細書
じゃかご 撤去 径45cm	1	m			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
工事用道路 Y00122005EP					第0003号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	210	m 3			第0 - 0003号施工単価表
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	210	m 3			第0 - 0004号施工単価表
敷鉄板設置・撤去	701	m 2			第0 - 0005号施工単価表
敷鉄板賃料	151	枚			第0 - 0007号施工単価表
計	1	式			

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
ポンプ排水 Y00122055G0					第0004号工種明細書
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0 -0008号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水		日			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
暗渠排水管 Y00122095G5					第0005号工種明細書
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管	225	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9012220001					第0006号工種明細書
交通誘導警備員A・B		人・日			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
安定処理 Y00012064P0					第0007号工種明細書
セメント安定処理 ハックル 構造物基礎	1	m ²			第0 -0001号施工単価表

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
計						
		1	m 2			

床掘り Y000220B40R						第0008号工種明細書
床掘り 土砂 標準						
		1	m 3			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2						第0009号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	m 3			

基面整正 Y000220BB09						第0010号工種明細書
基面整正						
		1	m 2			第0 -0019号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
既設構造物保護 Y0000202B91					第0011号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	0.3	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
型枠 Y000220F50U					第0012号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
水抜きパイプ Y000220F5HT					第0013号工種明細書
コンクリート削孔（さく岩機） 300mm以上400mm未満	1	孔			第0 - 0022号施工単価表
UV管 40	0.31	m			
処分費 無筋Co塊	0.01	m 3			
計	1	箇所			

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
目地版 Y000220FB1A					第0014号工種明細書
目地版 30m2以上 瀝青質目地版	1	m 2			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
かごマット Y000420M41Z					第0015号工種明細書
かごマット設置 t=50cm 亜鉛7%メッキ	9	m 2			第0 -0024号施工単価表
吸出し防止材設置	15	m 2			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZ281									
バックホウ		構造物基礎					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 2 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		
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料				振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			KQ810		
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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン				固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン			TKA52		
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 使用機種		=2	バックホウ						
B 施工箇所		=2	構造物基礎						
C 混合深さ		=3	1m以下						
D 固化材100m2当り使用量(t/100m2)		=10	固化材100m2当り使用量(t/100m2)						
F 固化材種別		=1	セメント系固化材(一般軟弱土用)フレコン						
G 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 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		
SZA881 <div>じゃかご</div>							第0 -0002号施工単価 1 m 当り		
撤去 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：		径45cm							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次			MA19E		
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		
軽油 バトリール給油				軽油 バトリール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B じゃかご径 D 豪雪割増		=2 =1 =1	撤去 径45cm 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 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：		オープンカット							
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次				ブルドーザ[湿地] 排ガス3次			MA05G		

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		
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 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =1	土砂 オープンカット 押土あり 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
路体（築堤）盛土				単価表			第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り		
4.0m以上 機械構成比：		10,000m3未満 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 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0-0016

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 SB763	100	m 2			第0 -0005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2014年規制		日			SX060 第0-0006号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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2014年規制	1	日			第0 -0006号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2014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 -0007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 =128 =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0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0009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 -0009号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ031
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水	1	日			第0 -0010号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0011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0-0012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 =2	排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0011号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=5 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 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 -0012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 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 -0013号施工単価		
据付				波状管及び網状管			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：	単価表		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管				暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=2	波状管及び網状管						
C 呼び径		=1	50～150mm						
D 継手材料費		=1	継手材料費要						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A ・ B SA063	1	人・日			第0 -0014号施工
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0015号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k m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 1 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 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0016号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

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
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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	積み込み，取卸し（往復分）			

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		
SZA161 土砂 機械構成比： 標準							第0 -0017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 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 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比： 土砂							第0 -0018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		
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			
*****			*****		*****
SZA169 基面整正			単価表		第0 -0019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
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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 -0020号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				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 18-8-40BB 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		≒1		延長無し					
K コンクリートセメント種類		≒2		高炉					

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
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=5 =1 =1	18-8-40BB 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

SZB431 型枠				単価表			第0 -0021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				

SZA803 コンクリート削孔（さく岩機）				単価表			第0 -0022号施工単価 1 孔 当り
300mm以上400mm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：	
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15

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		
さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕				さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕			MC041		
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		
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									
A 削孔深さ B 豪雪割増		≒3 ≒1	300mm以上400mm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		
SZA841									
目地板				単価表			第0 -0023号施工単価		
30m2以上							1 m 2 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
瀝青質目地板				市場単価構成比：					
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 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		=2 =1 =1	30m2以上 瀝青質目地板 t=10mm						
*****				*****			*****		
SZC381				単価表			第0 -0024号施工単価		
t=50cm							1 m 2 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
亜鉛メッキ				市場単価構成比：					
かごマット設置									
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			MA195		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
かごマット（めっき鉄線） めっき鉄線 H = 5 0 c m				かごマット（スロープ型） 高 5 0 c m めっき鉄線			TJQ04		
割栗石 1 5 0 - 2 0 0 m m				割栗石 1 5 0 - 2 0 0 m m			TCE16		
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									
A かご厚さ E かご本体材質 F 詰石種類・規格 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=2 =1 =4 =1 =1	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15～20cm 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZA831		吸出し防止材設置		単価表		第0 -0025号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8kN/m				吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m			TKK01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									