

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 消防施設等整備事業

河川路線名 円満寺公園 内

工事場所名 甲府市 大里町 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	耐震性貯水槽60m3型設置工事								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内								
河川名、路線名等	円満寺公園 内								
事 業 名	消防施設等整備事業								
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 >				
	耐震性貯水槽設置（鋼製60m3級・井筒沈下工法）N=1箇所 付帯工 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 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *					
耐震性貯水槽設置工		1 式			
作業土工		1 式			
掘削工		1 式			
機械掘削 表土掘削	54	m 3			第0001号工種明細書
機械掘削 沈下掘削	55	m 3			第0002号工種明細書
人力掘削	15	m 3			第0003号工種明細書
床掘り	4	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	44	m 3			第0005号工種明細書
土砂等運搬	85	m 3			第0006号工種明細書
貯水槽築造工		1 式			
耐震性貯水槽築造工		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐震性貯水槽本体					
	1	式			第0007号工種明細書
側版工					
	1	式			第0008号工種明細書
頂版工					
	1	式			第0009号工種明細書
底版工					
	1	式			第0010号工種明細書
人孔工					
	2	箇所			第0011号工種明細書
ピット工					
	2	箇所			第0012号工種明細書
塗装工					
	1	式			第0013号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
貯水槽用標識設置工					
	1	基			第0014号工種明細書
低木植栽復旧					
	40	本			第0015号工種明細書
仮設工					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

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			
仮囲い					
	1	式			第0016号工種明細書
敷鉄板設置撤去工					
	1	式			第0017号工種明細書
ウエルポイント					
	1	式			第0018号工種明細書
水替工					
	1	式			第0019号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0020号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
運搬費					
		1 式			
仮設材等（敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	16	t			第0-0044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）					
	8	t			第0-0045号施工単価表
共通仮設費（率分）					
		1 式			
* * 共通仮設費計 * *					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削 Y0000200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
機械掘削 Y0000200A00					第0002号工種明細書
掘削 土砂 水中掘削	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
人力掘削 Y0000200A00					第0003号工種明細書
掘削 土砂 現場制約あり	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y000220B40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y000220B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0006号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
耐震性貯水槽本体 Y4900					第0007号工種明細書
耐震性貯水槽60m3型	1	式			
計	1	式			
*****					*****
側版工 Y4900					第0008号工種明細書
組立工	1	式			第0-0007号施工単価表
溶接工	1	式			第0-0008号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管足場 安全ネットなし	25.9	掛m 2			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
頂版工 Y4900					第0009号工種明細書
組立工	1	式			第0-0011号施工単価表
溶接工	1	式			第0-0012号施工単価表
コーキング工 硬質シリコン樹脂系	20.7	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	6.5	m 3			第0-0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
底版工 Y4900					第0010号工種明細書
組立工	1	式			第0-0014号施工単価表
溶接工	1	式			第0-0015号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 各種	19	m 2			第0-0016号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.5	m 3			第0-0017号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
		7.4	m ³			第0-0018号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
人孔工 Y4900						第0011号工種明細書
人孔工						
		1	箇所			第0-0019号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
ピット工 Y4900						第0012号工種明細書
ピット工						
		1	箇所			第0-0021号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
塗装工 Y4900						第0013号工種明細書
塗装工 素地調整（塗替） 3種ケレンC 構造区分による補正なし						
		37	m ²			第0-0022号施工単価表
塗装工 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし						
		37	m ²			第0-0023号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯水槽用標識設置工 Y08202014X3					第0014号工種明細書
標識板設置 [市場単価]	1	基			第0-0024号施工単価表
標識柱・基礎設置 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1	基			第0-0025号施工単価表
標識板	3	枚			
計	1	基			
*****					*****
低木植栽復旧 Y08020005					第0015号工種明細書
公園植栽 掘取(移植)工	1	本			第0-0026号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
仮囲い Y08030841					第0016号工種明細書
仮囲い設置・撤去工	50	m			第0-0027号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置撤去工 Y4900					第0017号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	47	m 2			第0-0028号施工単価表
敷鉄板賃料	5	枚			第0-0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ウエルポイント Y08030781					第0018号工種明細書
ウエルポイント設置および撤去	24	本			第0-0031号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去	1	組			第0-0034号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理		日			第0-0037号施工単価表
ウエルポイント工損料	1	式			第0-0038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			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
水替工 Y4900					第0019号工種明細書
ポンプ運転 排水量0以上40m3/h未満 作業時排水		日			第0-0040号施工単価表

工 種 明 細 書

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

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
SZA101掘削				単価表			第0-0001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 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 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 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			

SZA101掘削				単価表			第0-0002号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： 水中掘削			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型				ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型			MA242
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
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 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	≒1 ≒3 ≒1	土砂 水中掘削 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA101 掘削			単価表		第0-0003号施工単価	
土砂	現場制約あり				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：		
普通作業員			普通作業員		RA010	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	≒1 ≒4 ≒1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA161 床掘り			単価表		第0-0004号施工単価	
土砂	小規模				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	
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070	
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
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 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA181 最大埋戻幅4m以上 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0-0005号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA185
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
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

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	
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 D 豪雪割増	≒2 ≒1	最大埋戻幅 豪雪割増	4m以上 工種条件と同じ			

SZA105						
標準 機械構成比：	バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0006号施工単価 1 m 3 当り	
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 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	≒1 ≒1 ≒1 ≒2 ≒19 ≒1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立工 V1000	1	式			第0-0007号施工
フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			

溶接工 V1010	1	式			第0-0008号施工
溶接	120.7	m			S6701 第0-0009号施工単価表
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接 S6701	10	m			第0-0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

足場工 SB685 単管足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0-0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ498
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =1 =0	単管足場 安全ネットなし R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立工 V1020	1	式			第0-0011号施工
ワフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ412
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
溶接工 V1030	1	式			第0-0012号施工
溶接	25.5	m			S6701 第0-0009号施工単価表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982

施 工 单 价 表

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	
SZB401 コンクリート								第0-0013号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		コンクリートポンプ車打設 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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %				TC566	
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									

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当日

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立工 V1050	1	式			第0-0014号施工
ラフレ-ンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ412
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			

溶接工 V1060	1	式			第0-0015号施工
溶接	20.5	m			S6701 第0-0009号施工単価表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	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	
SZA391									
基礎碎石						単価表		第0-0016号施工単価	
17.5cmを超え20.0cm以下		各種						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	
碎石				再生クラッシャラン R C - 4 0				TCD34	
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									

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 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=4 =7 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 各種 全ての費用						
*****								*****	
SZB401								第0-0017号施工単価	
無筋・鉄筋構造物 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	
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 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 =9	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 21-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	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 コンクリート						単価表		第0-0018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	
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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %				TC566	
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									

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔工 V1040	1	箇所			第0-0019号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.06	m 3			SZB401 第0-0017号施工単価表
防火水槽鉄蓋 600 ゴムチップ充填型	1	組			F1010
蓋据付工（受枠共） 調整コンクリートブロック未使用	1	組			SK160 第0-0020号施工単価表
緩衝材	1	個			F1040
コーキング工 硬質シリコン樹脂系	2	m			F1020
小計	1	箇所			

蓋据付工（受枠共） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0-0020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
トラックレン[ラジヅﾞ型・油圧伸縮ヅﾞ型]賃料		日			KQ305

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ピット工 V1070	1	箇所			第0-0021号施工
普通作業員		人			RA010
溶接	1.8	m			S6701 第0-0009号施工単価表
エンジンウェルダー 270A～280A		日			F1030
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
塗装工 素地調整（塗替） SG347 3種ケレンC 構造区分による補正なし	100	m ²			第0-0022号施工
塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	100.000	m ²			RRJ51
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 B 素地調整区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=2 =5 =1 =1 =1	素地調整 3種ケレンC 構造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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
塗装工 SG347 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0023号施工
塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー） 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK93
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =8 =1 =1 =1	下塗り 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識板設置 SF513 [市場単価]	1	基			第0-0024号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識板	1.000	基			TGE90
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 標識板単価（円／基）A = 1 時入力	=1 =3 =3 =1 =	材料費計上あり 施工規模 2 基以下 条件不要 夜間作業（20 時～6 時）なし 標識板単価（円／基）A = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識柱・基礎設置 SF501 単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色）	1	基			第0-0025号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ + 静電粉体塗装 径 60 . 5	1.000	基			RGA10
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色） 施工規模 2 基以下 条件不要 夜間作業（20 時～6 時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽 掘取（移植）工 S6122	100	本			第0-0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 樹木区分 B 中低木形状寸法 D 根巻作業	=1 =2 =1	中低木 樹高50cm以上100cm未満 根巻有			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0-0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料（10m当り） 丸パイプ土中打込式 H=3.0m		供用日			KC090

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数（A = 1 , 2 時入力）	=1 =19	設置、撤去 仮囲い供用日数（A = 1 , 2 時入力）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m 2			第0-0028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 3 次基準		日			SX060 第0-0029号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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3次基準	1	日			第0-0029号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次		日			KQ095
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 =4 =1.06 =1 =112	クローラ型・クレーン付 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 S6509	1	枚			第0-0030号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020

施 工 単 価 表

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	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 =15 =1 =2	25 x 1524 x 6096 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント設置および撤去 S0070	1	本			第0-0031号施工
ウエルポイント設置	1.000	本			S8020 第0-0032号施工単価表
ウエルポイント撤去	1.000	本			S8021 第0-0033号施工単価表
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工規模 C サンドフィルター使用の有無 D 電力設備 E 電力に関する経費(円/式)	=1 =1 =2 =2 =	設置+撤去 100本未満 有 その他 電力に関する経費(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント設置 S8020	100	本			第0-0032号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
電力に関する経費	1.000	式			T0205110010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工規模 B サンドフルク-使用の有無 C 電力設備 D 電力に関する経費（単価入力）	=1 =2 =2 =	100本未満 有り その他 電力に関する経費（単価入力）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント撤去 S8021	100	本			第0-0033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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工規模	=1 100本未満				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ設置・撤去 S0071	1	組			第0-0034号施工
ウエルポイントポンプ設置	1.000	組			S8022 第0-0035号施工単価表
ウエルポイントポンプ撤去	1.000	組			S8023 第0-0036号施工単価表
小計	1	組			
A 作業区分	=1 設置・撤去				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ設置 S8022	1	組			第0-0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			

ウエルポイントポンプ撤去 S8023	1	組			第0-0036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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			

ウエルポイントポンプ運転管理 S0072	1	日			第0-0037号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
電力に関する経費	1.000	式			T0205110010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 電力設備 B ポンプ使用組数 C 電力に関する経費(円/式)	=2 =1 =	その他 ポンプ使用組数 電力に関する経費(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント工損料 S0073	1	式			第0-0038号施工
ウエルポイントポンプ 供用1月当り損料		供用月			K9A661
ウエルポイントポンプ 1現場当り損料	1.000	組			K9A662
ウエルポイント 供用1月当り損料		供用月			K9A671
ウエルポイント 1現場当り損料	25.000	組			K9A672
ヘッダーライン 供用1月当り損料		供用月			K9A681
ヘッダーライン 1現場当り損料	24.000	組			K9A682

施 工 単 価 表

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	式			
A ウェル・イントロップ組数 B ウェル・イント本数 C ヘッド・ライン延長(m) D 腐触補正 E 供用日数	=1 =25 =24 =0 =17	ウェル・イントロップ組数 ウェル・イント本数 ヘッド・ライン延長(m) 腐触補正 供用日数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0039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 =26	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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転 SB705 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	1	日			第0-0040号施工
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0041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0-0042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 C 工事用水中モータポンプ規格	=1 =1 =1	排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満 作業時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0-0041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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0042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 =26	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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0043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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（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0-0044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0-0045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）			