

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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 荒川西処理分区

工事場所名 甲府市大津町地内ほか

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	下水道改良工事(地震対策R7-8)(余フ)								
	建設リサイクル法							対象工事	
工 事 場 所	甲府市大津町地内ほか								
河川名、路線名等	荒川西処理分区								
事 業 名	下水道総合地震対策事業								
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 >				
	マンホール管口耐震化対策工 N=18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	(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
＊ ＊補助(重点)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 M8)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)	1	式			第0001号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(夜)	1	式			第0002号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 M9)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)	1	式			第0003号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(夜)	1	式			第0004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
マンホール工(耐震化対策工 M10～17)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)					
	1	式			第0005号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(夜)					
	1	式			第0006号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0007号工種明細書
共通仮設費(率分)					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独 ＊ ＊						
管路						
			1 式			
付帯工						
			1 式			
マンホール工						
			1 式			
止水工						
		1	式			第0008号工種明細書
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員(夜)						
		1	式			第0009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			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

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0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900						第0001号工種明細書
管口耐震化(1800既設管 誘導目地切削) 夜		1	箇所			第0 -0001号施工単価表
管口耐震化(2200既設管 誘導目地切削) 夜		1	箇所			第0 -0004号施工単価表
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

交通誘導警備員(夜) Y08010508						第0002号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0005号施工単価表
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

マンホール耐震化対策工(夜) Y4900						第0003号工種明細書
管口耐震化(2200既設管 誘導目地切削) 夜		1	箇所			第0 -0004号施工単価表
管口耐震化(2400既設管 誘導目地切削) 夜		1	箇所			第0 -0006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
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0004号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0005号工種明細書
管口耐震化(2400既設管 誘導目地切削) 夜	14	箇所			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0006号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0005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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0007号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管)					
夜	18	箇所			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水工 Y4900					第0008号工種明細書
Vカット工 Vカット工法 カット深さ5cm					
夜	16	m			第0 -0009号施工単価表
技術者派遣費					
	1	式			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0005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	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

施 工 単 価 表

頁0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化(1800既設管 誘導目地切削) V6530		箇所			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手(特殊)		人			R9B131
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 1800	0.7	箇所			F6506
シール材	11,900	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0002号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0003号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	4.43	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513

施 工 単 価 表

頁0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.7	箇所			
小計	1	箇所			

クレーン装置付トラック運転工 V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0002号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA442
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工 V6920 37/45kVA	1	日			第0 -0003号施工
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次		日			MC935
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

管口耐震化(2200既設管 誘導目地切削) V1060		箇所			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手 (特殊)		人			R9B131
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 2200	0.5	箇所			F6507

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
シール材	12,598	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0002号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0003号施工単価表
誘導目地切削機損料 2200～3000		日			F6509
ブレード損耗費	3.90	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513
小型高圧洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.5	箇所			
小計	1	箇所			

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0005号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(2400既設管 誘導目地切削) V1070		箇所			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手（特殊）		人			R9B131
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 2400	0.4	箇所			F6508

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
シール材	11,168	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0002号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0003号施工単価表
誘導目地切削機損料 2200～3000		日			F6509
ブレード損耗費	3.40	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513
リングサポーター 2400～3000		日			F6518
小型高圧洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.4	箇所			
小計	1	箇所			

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
事前調査工(既設管/既更生管) V6725	7	箇所			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6900 第0-0008号施工単価表
管内径測定装置損料 800～3000		日			F6515
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	7	箇所			
小計	1	箇所			

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
発動発電機運転工(事前調査工) V6900 2kVA	1	日			第0 -0008号施工
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC902
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

Vカット工 V6650 Vカット工法 カット深さ5cm	18	m			第0 -0009号施工
止水材 止水セメント	5.38	k g			F8014
表面仕上げ材 止水セメント	0.15	k g			F8018
補修器材		%			#01
土木一般世話役		人			R9B241
はつり工		人			R9B361
左官		人			R9B341

施 工 单 价 表

頁0-0018

当り

[illegible]