

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」は委託契約上の拘束力を生じるものでなく、業務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、この業務の入札日とする。

事業名

河川路線名 県道栗合成田線

工事場所名 笛吹市御坂町国衙・井之上・二之宮地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する業務内訳書は山梨県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、業務委託名、会社（業者）名を記載すること。なお、業務内訳書において、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。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長 課長補佐 担当 設計者			
委 託 名	下水道管渠耐震実施設計業務委託（御坂）		
	建設リサイクル法		
委 託 場 所	笛吹市御坂町国衛・井之上・二之宮地内		
河川名、路線名等	県道栗合成田線		
事 業 名			
設計業務費 設計業務委託料 （消費税込み）		変更による増減額	
設計業務価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
業務費 業務委託料 （消費税込み）		変更による増減額	
業務価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
変更業務費 変更業務委託料 計 算 式			

委 託 概 要	< 認可・実施 >		
	下水道管路施設耐震実施設計業務 一式（管更生工法 L=640m） 打合せ協議 一式		
	< 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		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(11) 笛吹市		
課 名	(11) 公営企業部下水道課		
備 考			

＊ ＊ 設計業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊					
下水道設計業務					
		1 式			
直接人件費					
		1 式			
管渠施設実施設計					
		1 式			
詳細設計					
	1	式			第0001号工種明細書
打合せ協議					
	1	業務			第0002号工種明細書
報告書作成					
	1	式			第0003号工種明細書
＊ ＊ 直接人件費 + 電子計算機使用料 ＊ ＊					
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊					
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊					
		1 式			
＊ ＊ 業務原価 ＊ ＊					
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊					
		1 式			

＊ ＊ 設計業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 業務価格 ＊ ＊										
＊ ＊ 業務価格計 ＊ ＊										
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計業務費・設計業務委託料 ＊ ＊										

工 種 明 細 書

頁0-0003

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
詳細設計 Y218010103						第0001号工種明細書
管路施設実施設計 管更生工(内径800mm未満) (改築・詳細設計)[下水道]						
	1	式				第0 - 0001号施工単価表
計						
	1	式				

打合せ協議 Y4900						第0002号工種明細書
管路施設実施設計(詳細設計) 設計協議 (新設・詳細設計)[下水道]						
	1	業務				第0 - 0003号施工単価表
計						
	1	業務				

報告書作成 Y218010102						第0003号工種明細書
管路施設実施設計(詳細設計) 報告書作成 (新設・詳細設計)[下水道]						
	1	業務				第0 - 0004号施工単価表
計						
	1	式				

施 工 単 価 表

頁0-0004

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路施設実施設計 管更生工(内径800mm未満) S9481 (改築・詳細設計)[下水道]	1	式			第0 -0001号施工
理事・技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
管路施設実施設計 耐震設計 (新設・詳細設計)[下水道]	1.000	業務			S9483 第0-0002号施工単価表
小計	1	式			
A 調査(資料収集)の計上 B 調査(既存管調査)の計上 C 調査(現場環境調査)の計上 D 設計計画の計上 E 各種計算の計上	=1 =1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する 計上する 計上する			
F 耐震計算の計上 G 設計図作成の計上 H 数量計算の計上 I 照査の計上 J 管路延長(m)	=1 =1 =1 =1 =640	計上する (Lv1・Lv2地震動に対する) 計上する 計上する 計上する 管路延長(m)			
K 設計条件補正 (%) L 地盤条件補正 (%) M 工区数補正 O その他補正係数(%)	=0 =0 =2 =0	設計条件補正 (%) 地盤条件補正 (%) 補正しない その他補正係数(%)			

施 工 単 価 表

頁0-0005

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路施設実施設計 耐震設計 S9483 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0002号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
小計	1	業務			
A 工法 B 耐震計算の方法 C 調査の計上 D 条件設定の計上 E 耐震計算の計上	=1 =2 =1 =1 =1	円形管（800mm未満） Lv1・Lv2地震動 計上する 計上する 計上する			
F 照査の計上 G 管更生工法管路延長 H 設計条件補正 I 地盤条件補正 J その他補正係数(%)	=1 =640 =0 =0 =0	計上する 管更生工法管路延長 設計条件補正 地盤条件補正 その他補正係数(%)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路施設実施設計(詳細設計) 設計協議 S2710 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0003号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403

施 工 単 価 表

頁0-0006

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ｂ）		人			R9A404
小計	1	業務			
A 中間打合せ回数 B 業務内容	=3 =1	中間打合せ回数 平易である			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路施設実施設計(詳細設計) 報告書作成 S2708 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0004号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
小計	1	業務			
A 割増率入力(%)	=0	割増率入力(%)			