

## 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 公共下水道整備事業

河川路線名 第21-2-2処理分区

工事場所名 南アルプス市 西野 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				リーダー		検算者		設計者	
委 託 名	公共下水道管渠実施設計業務委託（西野工区）								
	建設リサイクル法								
委 託 場 所	南アルプス市 西野 地内								
河川名、路線名等	第21-2-2処理分区								
事 業 名	公共下水道整備事業								
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>		
	管渠実施設計 開削工法[φ1200mm未満] L=5,285m（補助：4,087m、単独：1,198） マンホール形式ポンプ場 1.0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	(08) 南アルプス市		
課 名	(08) 工務課		
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			
新設・詳細設計						
	1		式			第0001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			
＊ ＊業務価格＊ ＊						
＊ ＊業務価格計＊ ＊						

# ＊ ＊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
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

[illegible]

# 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
<b>管路施設実施設計 特殊構造物耐震設計</b> S2706 (新設・詳細設計)[下水道]	1	箇所			第0 -0001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	箇所			
A 特殊構造物の種類 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	=3 =1 =1 =1 =1	マンホール形式ポンプ場 (2次製品) Lv1・Lv2地震動に対する応答変位法 計上する 計上する 計上する			
F 照査の計上 G 本体設計箇所数 H 耐震設計箇所数	=1 =1 =1	計上する 本体設計箇所数 耐震設計箇所数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>管路施設実施設計 マンホール形式ポンプ場(2次)</b> S2702 (新設・詳細設計)[下水道]	1	箇所			第0 -0002号施工
理事・技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403

# 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
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
管路施設実施設計 特殊構造物耐震設計 （新設・詳細設計）〔下水道〕	1.000	箇所			S2706 第0-0001号施工単価表
小計	1	箇所			
A 設計計画の計上 B 各種計算の計上 C 耐震計算の方法 D 設計図作成の計上 E 数量計算の計上	=1 =1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する（Lv1・Lv2地震動に対する） 計上する 計上する			
F 照査の計上 G 同時発注個数 H 耐震設計箇所数	=1 =1 =1	計上する 同時発注個数 耐震設計箇所数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路施設実施設計 開削工(内径1200mm未満) S2684 （新設・詳細設計）〔下水道〕 【その他】	1	式			第0 -0003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



# 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（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
管路施設実施設計 応答変位法耐震設計 （新設・詳細設計）〔下水道〕	1.000	業務			S2696 第0-0004号施工単価表
小計	1	式			
A 調査(資料収集)の計上 B 調査(公図調査)の計上 C 調査(現地踏査)の計上 D 調査(現地作業)の計上 E 設計計画の計上	=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 各種計算の計上 G 耐震計算の計上 H 設計図作成の計上 I 数量計算の計上 J 照査の計上	=1 =2 =1 =1 =1	計上する 計上する (Lv1地震動に対する) 計上する 計上する 計上する			
K 管路延長(m) L 設計条件補正 (%) M 地盤条件補正 (%) N 工区数補正 P その他補正係数(%)	=5285 =-10 =0 =2 =-10	管路延長(m) 設計条件補正 (%) 地盤条件補正 (%) 補正しない その他補正係数(%)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路施設実施設計 応答変位法耐震設計 S2696 （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

# 施 工 単 価 表

頁0-0007

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =1 =1 =1	開削工法（1,200mm未満） Lv1地震動に対する応答変位法 計上する 計上する 計上する			
F 照査の計上 G 開削工法管路延長 K 設計条件補正 L 地盤条件補正 M その他補正係数(%)	=1 =5285 =-10 =0 =-10	計上する 開削工法管路延長 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) 報告書作成 S2708 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0005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(%)			

施 工 単 価 表

頁0-0008

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(詳細設計) 設計協議 S2710 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0006号施工
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
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			