

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 雨水渠整備事業

河川路線名 四分川排水区

工事場所名 甲府市上小河原町地内

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				係長		審査		設計	
委 託 名	四分川第7幹線（雨水渠）実施設計業務委託(R7-1)								
	建設リサイクル法						-		
委 託 場 所	甲府市上小河原町地内								
河川名、路線名等	四分川排水区								
事 業 名	雨水渠整備事業								
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 >		
	詳細設計（開削工法） L=643m 測量業務 1式 地質調査業務 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		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	(02) 甲府市上下水道局		
課 名	(02) 下水道課		
備 考			

工 種 明 細 書

頁0-0001

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新点35点（永久標識設置なし）【補助】 Y201010401					第0001号工種明細書
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし	1	点			第0 -0001号施工単価表
計	1	点			

新点35点（永久標識設置なし）【単独】 Y201010401					第0002号工種明細書
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし	1	点			第0 -0001号施工単価表
計	1	点			

4級水準測量観測（レベル等による）【補助】 Y201020104					第0003号工種明細書
4級水準測量観測（レベル等による）	1	km			第0 -0002号施工単価表
計	1	km			

4級水準測量観測（レベル等による）【単独】 Y201020104					第0004号工種明細書
4級水準測量観測（レベル等による）	1	km			第0 -0002号施工単価表
計	1	km			

工 種 明 細 書

頁0-0002

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水準点設置（永久標識以外） Y201020202					第0005号工種明細書
水準点設置（永久標識以外）	1	点			第0 -0003号施工単価表
計	1	点			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
作業計画 Y201040101					第0006号工種明細書
路線測量（作業計画）	1	業務			第0 -0004号施工単価表
計	1	業務			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地踏査【補助】 Y201040102					第0007号工種明細書
現地踏査(路線測量)	1	k m			第0 -0005号施工単価表
計	1	k m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地踏査【単独】 Y201040102					第0008号工種明細書
現地踏査(路線測量)	1	k m			第0 -0005号施工単価表
計	1	k m			

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
線形決定【補助】 Y201040105					第0009号工種明細書
線形決定(路線測量)	1	k m			第0 -0006号施工単価表
計	1	k m			

線形決定【単独】 Y201040105					第0010号工種明細書
線形決定(路線測量)	1	k m			第0 -0006号施工単価表
計	1	k m			

I P設置【補助】 Y201040106					第0011号工種明細書
I P設置(路線測量)	1	k m			第0 -0007号施工単価表
計	1	k m			

I P設置【単独】 Y201040106					第0012号工種明細書
I P設置(路線測量)	1	k m			第0 -0007号施工単価表
計	1	k m			

工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中心線測量【補助】 Y201040107					第0013号工種明細書
中心線測量(路線測量)					
	1	k m			第0 -0008号施工単価表
計	1	k m			

中心線測量【単独】 Y201040107					第0014号工種明細書
中心線測量(路線測量)					
	1	k m			第0 -0008号施工単価表
計	1	k m			

仮 B M設置測量【補助】 Y201040108					第0015号工種明細書
仮 B M設置測量(路線測量)					
	1	k m			第0 -0009号施工単価表
計	1	k m			

仮 B M設置測量【単独】 Y201040108					第0016号工種明細書
仮 B M設置測量(路線測量)					
	1	k m			第0 -0009号施工単価表
計	1	k m			

工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断測量【補助】 Y201040109					第0017号工種明細書
縦断測量(路線測量)	1	k m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	k m			

縦断測量【単独】 Y201040109					第0018号工種明細書
縦断測量(路線測量)	1	k m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	k m			

横断測量【補助】 Y201040110					第0019号工種明細書
横断測量(路線測量)	1	k m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	k m			

横断測量【単独】 Y201040110					第0020号工種明細書
横断測量(路線測量)	1	k m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	k m			

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
現地測量（作業計画） Y201030102					第0021号工種明細書
現地測量（作業計画）	1	業務			第0 - 0012号施工単価表
計	1	業務			

現地測量 Y201030101					第0022号工種明細書
現地測量	1	業務			第0 - 0013号施工単価表
計	1	業務			

安全費【補助】 YZ312001001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			

安全費【単独】 YZ312001001					第0024号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0014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
土質ボーリング【補助】 Y370H20P42K					第0025号工種明細書
機械ボーリング(土質ボーリング)	4	m			第0 -0015号施工単価表
機械ボーリング(土質ボーリング)	5	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土質ボーリング【単独】 Y370H20P42K					第0026号工種明細書
機械ボーリング(土質ボーリング)	4	m			第0 -0015号施工単価表
機械ボーリング(土質ボーリング)	5	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
標準貫入試験【補助】 Y370H20R42P					第0027号工種明細書
標準貫入試験 砂・砂質土	4	回			第0 -0017号施工単価表
標準貫入試験 レキ混じり土砂	5	回			第0 -0018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
標準貫入試験【単独】 Y370H20R42P					第0028号工種明細書
標準貫入試験 砂・砂質土	4	回			第0 -0017号施工単価表
標準貫入試験 レキ混じり土砂	5	回			第0 -0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレッシャーメータ試験【補助】 Y370H20R42T					第0029号工種明細書
孔内載荷試験 プレッシャーメータ・ポアホールジャッキ 普通載荷（2.5 MN / m ² 以下）	1	回			第0 -0019号施工単価表
計	1	回			
*****					*****
プレッシャーメータ試験【単独】 Y370H20R42T					第0030号工種明細書
孔内載荷試験 プレッシャーメータ・ポアホールジャッキ 普通載荷（2.5 MN / m ² 以下）	1	回			第0 -0019号施工単価表
計	1	回			
*****					*****
土質試験【補助】 Y4900					第0031号工種明細書
土粒子の密度試験 3個/試料	9	試料			

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
土の含水比試験 3個/試料	9	試料			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	9	試料			
土の液性限界試験 4～6点/試料	9	試料			
土の塑性限界試験 3個/試料	9	試料			
計	1	式			

土質試験【単独】 Y4900					第0032号工種明細書
土粒子の密度試験 3個/試料	9	試料			
土の含水比試験 3個/試料	9	試料			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	9	試料			
土の液性限界試験 4～6点/試料	9	試料			
土の塑性限界試験 3個/試料	9	試料			
計	1	式			

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
現場透水試験【補助】 Y370H20R42W					第0033号工種明細書
現場透水試験 ケーシング法 G L - 1 0 m以内	1	回			第0 - 0020号施工単価表
計	1	回			

現場透水試験【単費】 Y370H20R42W					第0034号工種明細書
現場透水試験 ケーシング法 G L - 1 0 m以内	1	回			第0 - 0020号施工単価表
計	1	回			

解析等調査 Y370H20S430					第0035号工種明細書
資料整理とりまとめ（直接調査費分） 土質ボーリング6本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 - 0021号施工単価表
断面図等の作成（直接調査費分） 土質ボーリング6本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 - 0022号施工単価表
計	1	業務			

準備及び跡片付け（機械ボーリング） Y323001001					第0036号工種明細書
準備及び跡片付け(間接調査費)	1	業務			第0 - 0023号施工単価表

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
計						
		1	式			

足場仮設【補助】						第0037号工種明細書
YZ324001001						
足場仮設 平坦足場 板材足場（0．3m以下）						
		3	箇所			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	式			

足場仮設【単独】						第0038号工種明細書
YZ324001001						
足場仮設 平坦足場 板材足場（0．3m以下）						
		3	箇所			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	式			

給水費（ポンプ運転）【補助】						第0039号工種明細書
YZ324001002						
給水費(ポンプ運転)(間接調査費)						
		3	箇所			第0 -0025号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水費（ポンプ運転）【単独】 YZ324001002					第0040号工種明細書
給水費(ポンプ運転)(間接調査費)	3	箇所			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

環境保全（仮囲い）【補助】 YZ327001001					第0041号工種明細書
環境保全（仮囲い）(間接調査費)	3	箇所			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

環境保全（仮囲い）【単独】 YZ327001001					第0042号工種明細書
環境保全（仮囲い）(間接調査費)	3	箇所			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

調査孔閉塞【補助】 YZ329001001					第0043号工種明細書
調査孔閉塞(間接調査費)	3	箇所			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査孔閉塞【単独】 YZ329001001					第0044号工種明細書
調査孔閉塞(間接調査費)	3	箇所			第0 - 0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
改築・詳細設計 Y218010103					第0045号工種明細書
管路施設実施設計 布設替え工(1,200mm以上) (改築・詳細設計)[下水道]	1	式			第0 - 0028号施工単価表
報告書作成(管路施設実施設計)	1	式			第0 - 0030号施工単価表
設計協議(詳細設計) 中間打合せ3回	1	式			第0 - 0031号施工単価表
関係機関打合せ協議 2機関(対面) 6回	1	式			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			

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
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし S9216	35	点			第0 -0001号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			

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
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=1 =1 =2 =1 =1	計上する 計上する 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=4 =1 =1	都市近郊 平地 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
4 級水準測量観測（レベル等による） S9397	2	km			第0 -0002号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01

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
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	2	k m			
小計	1	k m			
A 作業計画の計上 B 選点の計上 C 観測の計上 D 計算整理の計上 E 地形区分	=1 =1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する 計上する 平地（道路上）			
F 地域区分 G 安全費の有無	=4 =1	都市近郊 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水準点設置（永久標識以外） S9399	6	点			第0 -0003号施工
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA740
測量助手		人			RA742

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
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	6	点			
小計	1	点			
A 選点の計上 B 設置の計上 C 整理の計上 D 安全費の有無	=1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路線測量（作業計画） SH041	1	業務			第0 -0004号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737

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
小計	1	業務			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地踏査(路線測量) S9219	1	km			第0 -0005号施工
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA735
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
小計	1	km			
A 地形区分 B 地域区分 C 交通量 D 安全費の有無	=1 =4 =1 =1	平地 都市近郊 0~1000台未満/12時間 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
線形決定(路線測量) S9222	1	km			第0 -0006号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732

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
測量技師補		人			RA737
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A IP図形決定の計上 B 計算の計上 C 線形図作成の計上 D 点検整理の計上 E 地形区分	=1 =1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する 計上する 平地			
F 地域区分	=4	都市近郊			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
I P 設置(路線測量) S9400	1	k m			第0 -0007号施工
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735

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
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A I P設置計算の計上 B I P設置の計上 C I P点検整理の計上 D 地形区分 E 地域区分	=1 =1 =1 =1 =4	計上する 計上する 計上する 平地 都市近郊			
F 交通量 G 曲線数(換算単曲線+単曲線)(ヶ所/Km) H 安全費の有無	=1 =5 =1	0~1000台未満/12時間 曲線数4 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
中心線測量(路線測量) S9223	1	k m			第0 -0008号施工
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A 中心点座表計算の計上 B 測定設置の計上 C 線形地形図の作成の計上 D 点検整理の計上 E 地形区分	=1 =1 =1 =1 =1	計上する 計上する 計上する 計上する 平地			
F 地域区分 G 交通量 H 曲線数(換算単曲線+単曲線)(ヶ所/Km) I 測点間隔 J 安全費の有無	=4 =1 =5 =2 =1	都市近郊 0~1000台未満/12時間 曲線数4 20m 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮 B M設置測量(路線測量) S9224	1	k m			第0 -0009号施工
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737

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
測量助手		人			RA740
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A 測定設置の計上 B 計算の計上 C 点検整理の計上 D 地形区分 E 地域区分	=1 =1 =1 =1 =4	計上する 計上する 計上する 平地 都市近郊			
F 交通量 G 安全費の有無	=1 =1	0～1000台未満/12時間 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
縦断測量(路線測量) S9225	1	k m			第0 -0010号施工
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA735

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
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA740
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A 観測の計上 B 縦断面図作成の計上 C 点検整理の計上 D 地形区分 E 地域区分	=1 =1 =1 =1 =4	計上する 計上する 計上する 平地 都市近郊			
F 交通量 G 安全費の有無	=1 =1	0～1000台未満/12時間 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
横断測量(路線測量) S9226	1	k m			第0 -0011号施工
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA740
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	k m			
A 観測の計上 B 横断面図作成の計上 C 点検整理の計上 D 地形区分 E 地域区分	=1 =1 =1 =1 =4	計上する 計上する 計上する 平地 都市近郊			
F 交通量 G 曲線数(換算単曲線+単曲線)(ヶ所/Km) H 横断測量の測量幅 I 測点間隔 J 安全費の有無	=1 =5 =1 =2 =1	0~1000台未満/12時間 曲線数4 45m未満 20m 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地測量(作業計画) S9495	1	業務			第0 -0012号施工
測量主任技師		人			RA727

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
小計	1	業務			
A 縮尺区分 B 地域区分 C 地形区分 E 安全費の有無	=3 =4 =1 =2	縮尺1/500 都市近郊 平地 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地測量 S6798	1	業務			第0 -0013号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA730
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA735
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	業務			
A 作業計画の計上 B 細部測量の計上 C 数値編集の計上 D 数値地形図データファイルの作成の計上 E 縮尺区分	=1 =1 =1 =1 =3	計上する 計上する 計上する 計上する 縮尺1/500			
F 地域区分 G 地形区分 I 作業量 (km2) J 安全費の有無	=4 =1 =0.003 =2	都市近郊 平地 作業量 (km2) 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0014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

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械ボーリング（土質ボーリング） S6738	1	m			第0 -0015号施工
土質ボーリング（ノンコア） 砂・砂質土 （ノンコアボーリング 深度50m以下） 66mm	1.000	m			RP004
小計	1	m			
A 土質ボーリングの種別区分 B 土質ボーリングの規格区分 C せん孔深度 D せん孔方向 E コア採取	=1 =2 =1 =1 =1	66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方 ノンコアボーリング			
F 安全費の有無	=1	計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械ボーリング（土質ボーリング） S6738	1	m			第0 -0016号施工
土質ボーリング（ノンコア） 礫混じり土砂 （ノンコアボーリング 深度50m以下） 66mm	1.000	m			RP006
小計	1	m			
A 土質ボーリングの種別区分 B 土質ボーリングの規格区分 C せん孔深度 D せん孔方向 E コア採取	=1 =3 =1 =1 =1	66mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 ノンコアボーリング			
F 安全費の有無	=1	計上しない			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 SH621 砂・砂質土	1	回			第0 -0017号施工
サゲ・イグ及び原位置試験 標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回			RP304
小計	1	回			
A 土質区分 B 安全費の有無	=2 =1	砂・砂質土 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標準貫入試験 SH621 レキ混じり土砂	1	回			第0 -0018号施工
サゲ・イグ及び原位置試験 標準貫入試験 レキ混じり土砂	1.000	回			RP306
小計	1	回			
A 土質区分 B 安全費の有無	=3 =1	レキ混じり土砂 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
孔内載荷試験 SH624 プレッシャーメータ・ポアホールジャッキ 普通載荷（2．5 MN / m ² 以下）	1	回			第0 -0019号施工
サゲ・イグ及び原位置試験 プレッシャーメータ試験 普通載荷（2．5 MN / m ² 以下）	1.000	回			RP322
小計	1	回			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 載荷条件 B 安全費の有無	=1 =1	普通載荷 (2 . 5 MN / m 2 以下) 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現場透水試験 SH633 ケーシング法 G L - 1 0 m以内	1	回			第0 -0020号施工
サゲイン及び原位置試験 現場透水試験 ケーシング法	1.000	回			RP354
小計	1	回			
A 試験方法 B ケーシング法深度 (A = 2 時選択) E 安全費の有無	=2 =1 =1	ケーシング法 G L - 1 0 m以内 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
資料整理とりまとめ (直接調査費分) SH727 土質ボーリング 6 本 岩盤ボーリング 0 本	1	業務			第0 -0021号施工
資料整理とりまとめ 直接人件費 (直接調査費分) 電子成果品作成費含まない	1.000	業務			RQ006
小計	1	業務			
A 土質ボーリング本数 (本) B 岩盤ボーリング本数 (本)	=6 =0	土質ボーリング本数 (本) 岩盤ボーリング本数 (本)			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面図等の作成（直接調査費分） SH733 土質ボーリング6本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 -0022号施工
断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分） 電子成果品作成費含まない	1.000	業務			RQ014
小計	1	業務			
A 土質ボーリング本数（本） B 岩盤ボーリング本数（本）	=6 =0	土質ボーリング本数（本） 岩盤ボーリング本数（本）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
準備及び跡片付け（間接調査費） S9257	1	業務			第0 -0023号施工
その他の間接調査費 準備及び跡片付け	1.000	業務			RP602
小計	1	業務			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足場仮設 SH681 平坦足場 板材足場（0．3m以下）	1	箇所			第0 -0024号施工
足場仮設 平坦地足場 板材足場（0．3m以下）	1.000	箇所			R9E081
小計	1	箇所			
A 足場種別 D ボーリング深度 E 平坦地足場種別（A＝1時選択）	=1 =1 =1	平坦足場 深度5 0 m以下 板材足場（0．3 m以下）			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水費(ポンプ運転)(間接調査費) S9261	1	箇所			第0 -0025号施工
その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下	1.000	箇所			RP610
小計	1	箇所			

環境保全（仮囲い）(間接調査費) S9259	1	箇所			第0 -0026号施工
その他の間接調査費 環境保全 仮囲い	1.000	箇所			RP606
小計	1	箇所			

調査孔閉塞(間接調査費) S9260	1	箇所			第0 -0027号施工
その他の間接調査費 調査孔閉塞	1.000	箇所			RP608
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0032

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 布設替え工(1,200mm以上) S9480 (改築・詳細設計)[下水道]	1	式			第0 -0028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 応答変位法耐震設計 (新設・詳細設計)[下水道]	1.000	業務			S2696 第0-0029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(地下埋設物調査)の計上 D 調査(現地踏査)の計上 E 調査(現地作業)の計上	=1 =1 =1 =1 =2	計上する 計上する 計上する 計上する 計上しない			
F 設計計画の計上 G 各種計算の計上 H 耐震計算の計上 I 設計図作成の計上 J 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			
K 照査の計上 L 管路延長(m) M 設計条件補正 (%) N 地盤条件補正 (%) O 工区数補正	=1 =643 =0 =10 =2	計上する 管路延長(m) 設計条件補正 (%) 地盤条件補正 (%) 補正しない			
Q その他補正係数(%)	=0	その他補正係数(%)			

施 工 単 価 表

頁0-0033

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 応答変位法耐震設計 S2696 (新設・詳細設計)[下水道]	1	業務			第0 -0029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	=7 =2 =1 =1 =1	布設替え工法 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 J 布設替え工法管路延長 K 設計条件補正 L 地盤条件補正 M その他補正係数(%)	=1 =643 =0 =10 =0	計上する 布設替え工法管路延長 設計条件補正 地盤条件補正 その他補正係数(%)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
報告書作成（管路施設実施設計） V3001	1	式			第0 -0030号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403

施 工 単 価 表

頁0-0034

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
小計	1	式			

設計協議（詳細設計） V3002 中間打合せ3回	1	式			第0 -0031号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
小計	1	式			

関係機関打合せ協議 V3003 2機関(対面) 6回	1	式			第0 -0032号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403

施 工 单 价 表

頁0-0035

当り

[illegible]