

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 公共下水道事業

河川路線名 流川排水区

工事場所名 甲府市西下条町地内ほか

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	雨水渠工事実施設計業務委託(R6-1)								
	建設リサイクル法							-	
委 託 場 所	甲府市西下条町地内ほか								
河川名、路線名等	流川排水区								
事 業 名	公共下水道事業								
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=470m 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			

測量業務内訳書

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				備 考
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
測量業務													
直接測量費	1	式			1	式			1	式			
基準点測量	1	式			1	式			1	式			
4級基準点測量	1	式			1	式			1	式			
新点35点（永久標識設置なし）	1	式			1	式			1	式			第0001号工種明細書
水準測量	1	式			1	式			1	式			
水準測量	1	式			1	式			1	式			
4級水準測量観測（レベル等による）	1	式			1	式			1	式			第0002号工種明細書
水準点設置	1	式			1	式			1	式			
水準点設置（永久標識以外）	1	式			1	式			1	式			第0003号工種明細書
現地測量	1	式			1	式			1	式			
現地測量	1	式			1	式			1	式			

＊ ＊測量業務内訳書＊ ＊

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
現地測量（作業計画）													第0004号工種明細書
	1	業務			1	業務			1	業務			
現地測量													第0005号工種明細書
	1	業務			1	業務			1	業務			
路線測量													
	1	式			1	式			1	式			
路線測量													
	1	式			1	式			1	式			
作業計画													第0006号工種明細書
	1	業務			1	業務			1	業務			
現地踏査													第0007号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
仮BM設置測量													第0008号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
線形決定													第0009号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
I P 設置													第0010号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
中心線測量													第0011号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
縦断測量													第0012号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
横断測量													第0013号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			

測量業務内訳書

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
用地幅杭設置測量													第0014号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
用地測量													
	1	式			1	式			1	式			
用地測量													
	1	式			1	式			1	式			
作業計画													第0015号工種明細書
	1	業務			1	業務			1	業務			
資料調査													第0016号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
境界確認													第0017号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
境界測量													第0018号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
境界点間測量													第0019号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
面積計算													第0020号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
用地実測図原図等の作成													第0021号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
地積測量図等の作成													第0022号工種明細書
	1	式			1	式			1	式			
直接人件費＋材料費＋機械経費													

測量業務内訳書

費目・工種・施工名称など		補 助				単 独				合 計				
		数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
安全費														第0023号工種明細書
		1	式			1	式			1	式			
電子成果品作成費（測量業務）														
		1	式			1	式			1	式			
直接経費														
直接測量費														
諸経費														
		1	式			1	式			1	式			
測量業務価格														

調査業務内訳書

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
調査業務													
一般調査	1	式			1	式			1	式			
直接調査費	1	式			1	式			1	式			
機械ボーリング	1	式			1	式			1	式			
土質ボーリング	1	式			1	式			1	式			第0024号工種明細書
サウンディング及び原位置試験	1	式			1	式			1	式			
標準貫入試験	1	式			1	式			1	式			第0025号工種明細書
プレッシャーメータ（孔内水平載荷）試験	1	式			1	式			1	式			第0026号工種明細書
現場透水試験	1	式			1	式			1	式			第0027号工種明細書
土質試験	1	式			1	式			1	式			第0028号工種明細書
解析等調査業務	1	式			1	式			1	式			
解析等調査	1	式			1	式			1	式			第0029号工種明細書

＊ ＊ 調査業務内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
直接人件費＋材料費＋機械経費＋精度管理費													
＊ ＊ 電子成果品作成費（地質調査）													
	1	式			1	式			1	式			
＊ ＊ 直接調査費 ＊ ＊													
＊ ＊ 準備費 ＊ ＊													
	1	式			1	式			1	式			
準備費													
	1	式			1	式			1	式			
準備費													
	1	式			1	式			1	式			
準備及び跡片付け（機械ボーリング）													
	1	式			1	式			1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 仮設費 ＊ ＊													
	1	式			1	式			1	式			
仮設費													
	1	式			1	式			1	式			
仮設費													
	1	式			1	式			1	式			
足場仮設													
	1	式			1	式			1	式			第0031号工種明細書
給水費（ポンプ運転）													
	1	式			1	式			1	式			第0032号工種明細書

調査業務内訳書

費目・工種・施工名称など		補 助				単 独				合 計				
		数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
安全費														
		1	式			1	式			1	式			
環境保全（仮囲い）														
		1	式			1	式			1	式			第0033号工種明細書
施工管理費														
		1	式			1	式			1	式			
その他														
		1	式			1	式			1	式			
その他														
		1	式			1	式			1	式			
その他														
		1	式			1	式			1	式			
調査孔閉塞														
		1	式			1	式			1	式			第0034号工種明細書
間接調査費														
直接・間接調査費合計														
諸経費														
		1	式			1	式			1	式			

＊ ＊調査業務内訳書＊ ＊

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
＊ ＊一般調査業務費＊ ＊													

設計業務内訳書

費目・工種・施工名称など		補 助				単 独				合 計				
		数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
設計業務														
下水道設計業務														
		1	式			1	式			1	式			
共通														
		1	式			1	式			1	式			
打合せ等														
		1	式			1	式			1	式			
打合せ等														
		1	式			1	式			1	式			第0035号工種明細書
直接人件費														
		1	式			1	式			1	式			
管渠施設実施設計														
		1	式			1	式			1	式			
新設・詳細設計														
		1	式			1	式			1	式			第0036号工種明細書
直接人件費＋電子計算機使用料														
**電子成果品作成費（概略・予備・詳細）														
		1	式			1	式			1	式			
成果品作成費合計														
直接経費														

設計業務内訳書

費目・工種・施工名称など	補 助				単 独				合 計				
	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	数量	単位	単 価	金 額	
直接原価													
その他原価													
	1	式			1	式			1	式			
業務原価													
一般管理費等													
	1	式			1	式			1	式			
業務価格													
業務価格計													
消費税・地方消費税額													
	1	式			1	式			1	式			
設計業務費・設計業務委託料													

工 種 明 細 書

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） 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	9	点			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			

4級水準測量観測（レベル等による） Y201020104					第0002号工種明細書
4級水準測量観測（レベル等による）	0.47	km			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			

水準点設置（永久標識以外） Y201020202					第0003号工種明細書
水準点設置（永久標識以外）	2	点			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			

現地測量（作業計画） Y201030102					第0004号工種明細書
現地測量（作業計画）	1	業務			第0 - 0025号施工単価表
計	1	業務			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地測量 Y201030101					第0005号工種明細書
現地測量	1	業務			第0 - 0026号施工単価表
計	1	業務			
*****					*****
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 - 0027号施工単価表
計	1	業務			
*****					*****
現地踏査 Y201040102					第0007号工種明細書
現地踏査(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮 B M設置測量 Y201040108					第0008号工種明細書
仮 B M設置測量(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0029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
線形決定 Y201040105					第0009号工種明細書
線形決定(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
I P 設置 Y201040106					第0010号工種明細書
I P 設置(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
中心線測量 Y201040107					第0011号工種明細書
中心線測量(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
縦断測量 Y201040109					第0012号工種明細書
縦断測量(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0033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
横断測量 Y201040110					第0013号工種明細書
横断測量(路線測量)	0.47	k m			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
用地幅杭設置測量 Y201040113					第0014号工種明細書
用地幅杭設置測量(路線測量)	0.1	k m			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
作業計画 Y201070101					第0015号工種明細書
作業計画(用地測量)	1	業務			第0 - 0036号施工単価表
計	1	業務			
*****					*****
資料調査 Y201070102					第0016号工種明細書
公図等の転写(地積測量図以外)(用地測量) 耕地・森林	1.4	万m ²			第0 - 0037号施工単価表
地積測量図転写(地積測量図のみ)(用地測量)	1.4	万m ²			第0 - 0038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
土地の登記記録調査（用地測量）					
	1.4	万m ²			第0 - 0039号施工単価表
権利者確認調査 当初（用地測量） 耕地・森林					
	1.4	万m ²			第0 - 0040号施工単価表
公図等転写連続図作成（用地測量）					
	1.4	万m ²			第0 - 0041号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
境界確認 Y201070103					第0017号工種明細書
復元測量（用地測量）					
	0.33	万m ²			第0 - 0042号施工単価表
境界確認（用地測量）					
	0.33	万m ²			第0 - 0043号施工単価表
土地境界確認書作成（用地測量）					
	0.33	万m ²			第0 - 0044号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
境界測量 Y201070104					第0018号工種明細書
補助基準点の設置（用地測量）					
	0.33	万m ²			第0 - 0045号施工単価表
境界測量（用地測量）					
	0.33	万m ²			第0 - 0046号施工単価表
用地境界仮杭設置（用地測量）					
	0.016	万m ²			第0 - 0047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
計						
		1	式			
*****						*****
境界点間測量 Y201070105						第0019号工種明細書
境界点間測量（用地測量）						
		0.016	万m ²			第0 -0048号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
面積計算 Y201070106						第0020号工種明細書
面積計算（用地測量）						
		0.33	万m ²			第0 -0049号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
用地実測図原図等の作成 Y201070107						第0021号工種明細書
用地実測図原図作成（用地測量）						
		0.33	万m ²			第0 -0050号施工単価表
用地現況測量（建物等）（用地測量）						
		0.33	万m ²			第0 -0051号施工単価表
用地平面図作成（用地測量）						
		0.33	万m ²			第0 -0052号施工単価表
土地確認調書作成（用地測量） 耕地・森林						
		0.33	万m ²			第0 -0053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
計		1	式			

地積測量図等の作成 Y201070108						第0022号工種明細書
地積測量図等の作成[用地]		4	筆			第0 -0054号施工単価表
不動産調査報告書の作成[用地]		4	筆			第0 -0055号施工単価表
計		1	式			

安全費 YZ312001001						第0023号工種明細書
交通誘導警備員B			人			
計		1	式			

土質ボーリング Y370H20P42K						第0024号工種明細書
機械ボーリング（土質ボーリング）		7	m			第0 -0056号施工単価表
機械ボーリング（土質ボーリング）		20	m			第0 -0057号施工単価表
機械ボーリング（土質ボーリング）		13	m			第0 -0058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
計						
		1	式			

標準貫入試験 Y370H20R42P						第0025号工種明細書
標準貫入試験 粘性土・シルト						
	7	回				第0 -0059号施工単価表
標準貫入試験 砂・砂質土						
	20	回				第0 -0060号施工単価表
標準貫入試験 レキ混じり土砂						
	13	回				第0 -0061号施工単価表
計						
	1	式				

プレッシャーメータ（孔内水平載荷）試験 Y370H20R42T						第0026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）						
	2	回				第0 -0062号施工単価表
計						
	1	式				

現場透水試験 Y370H20R42W						第0027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						
	2	回				第0 -0063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
土質試験 Y4900					第0028号工種明細書
土粒子の密度試験 3個/試料	6	試料			
土の含水比試験 3個/試料	6	試料			
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	6	試料			
土の液性限界試験 4～6点/試料	6	試料			
土の塑性限界試験 3個/資料	6	試料			
計	1	式			

解析等調査 Y370H20S430					第0029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2本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 - 0064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2本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 - 0065号施工単価表
計	1	式			

準備及び跡片付け（機械ボーリング） YZ323001001					第0030号工種明細書
準備及び跡片付け(間接調査費)	1	業務			第0 - 0066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
計						
		1	式			
*****						*****
足場仮設 YZ324001001						第0031号工種明細書
足場仮設 平坦足場 板材足場（ 0 . 3 m以下）		2	箇所			第0 -0067号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
給水費（ポンプ運転） YZ324001002						第0032号工種明細書
給水費(ポンプ運転)(間接調査費)		2	箇所			第0 -0068号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
環境保全（仮囲い） YZ327001001						第0033号工種明細書
環境保全（仮囲い）(間接調査費)		2	箇所			第0 -0069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
調査孔閉塞 YZ329001001					第0034号工種明細書
調査孔閉塞(間接調査費)	2	箇所			第0 - 0070号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
打合せ等 Y201005101					第0035号工種明細書
打合せ(詳細設計) 中間打合せ5回	1	式			第0 - 0071号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
新設・詳細設計 Y218010102					第0036号工種明細書
管路施設実施設計 開削工(BOX加ハート開渠) (新設・詳細設計)[下水道]	1	式			第0 - 0072号施工単価表
報告書作成(管路施設実施設計)	1	式			第0 - 0074号施工単価表
水門設備(実施設計) ラック式 スライドゲート 手動式 x=0.09	1	基			第0001号科目明細書
水門設備(実施設計) ラック式 スライドゲート 手動式 x=1.2	2	基			第0002号科目明細書
水門設備(実施設計) ワイロプウチ式 ローターゲート 手動式 x=1.2	3	基			第0003号科目明細書
水門躯体部詳細設計 水路分岐部	3	箇所			

工 種 明 細 書

[illegible]

科目明細書

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水門設備（実施設計） G1000	1	基			第0001号科目明細書
設計計画（水門設備）	1	式			00 第0 - 0001号施工単価表
基本事項（水門設備）	1	式			00 第0 - 0002号施工単価表
詳細事項（水門設備）	1	式			00 第0 - 0003号施工単価表
設計計算（水門設備）	1	式			00 第0 - 0004号施工単価表
設計図（水門設備）	1	式			00 第0 - 0005号施工単価表
材料計算（水門設備）	1	式			00 第0 - 0006号施工単価表
照査（水門設備）	1	式			00 第0 - 0007号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
水門設備（実施設計） G2000	1	基			第0002号科目明細書
設計計画（水門設備）	1	式			00 第0 - 0008号施工単価表
基本事項（水門設備）	1	式			00 第0 - 0009号施工単価表
詳細事項（水門設備）	1	式			00 第0 - 0010号施工単価表
設計計算（水門設備）	1	式			00 第0 - 0011号施工単価表

科目明細書

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計図（水門設備）					00
	1	式			第0 -0012号施工単価表
材料計算（水門設備）					00
	1	式			第0 -0013号施工単価表
照査（水門設備）					00
	1	式			第0 -0014号施工単価表
計					
	1	基			
*****					*****
水門設備（実施設計）					第0003号科目明細書
G3000	1	基			
設計計画（水門設備）					00
	1	式			第0 -0015号施工単価表
基本事項（水門設備）					00
	1	式			第0 -0016号施工単価表
詳細事項（水門設備）					00
	1	式			第0 -0017号施工単価表
設計計算（水門設備）					00
	1	式			第0 -0018号施工単価表
設計図（水門設備）					00
	1	式			第0 -0019号施工単価表
材料計算（水門設備）					00
	1	式			第0 -0020号施工単価表
照査（水門設備）					00
	1	式			第0 -0021号施工単価表
計					
	1	基			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画（水門設備） V1000	1	式			第0 -0001号施工
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
補正					+00
小計	1	式			

基本事項（水門設備） V1010	1	式			第0 -0002号施工
技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

詳細事項（水門設備） V1030	1	式			第0 -0003号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

設計計算（水門設備） V1040	1	式			第0 -0004号施工
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
補正					+00
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
設計図（水門設備） V1050	1	式			第0 -0005号施工
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
補正					+00
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
材料計算（水門設備） V1060	1	式			第0 -0006号施工
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403

施 工 単 価 表

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
補正					+00
小計	1	式			

照査（水門設備） V1070	1	式			第0 -0007号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正					+00
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
設計計画（水門設備） V1080	1	式			第0 -0008号施工
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
補正					+00
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
基本事項（水門設備） V1090	1	式			第0 -0009号施工
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
補正					+00
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
詳細事項（水門設備） V1100	1	式			第0 -0010号施工
技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

設計計算（水門設備） V1110	1	式			第0 -0011号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

設計図（水門設備） V1120	1	式			第0 -0012号施工
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
補正					+00
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
材料計算（水門設備） V1130	1	式			第0 -0013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
補正					+00
小計	1	式			

照査（水門設備） V1140	1	式			第0 -0014号施工
技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403

施 工 単 価 表

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
補正					+00
小計	1	式			

設計計画（水門設備） V1150	1	式			第0 -0015号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正					+00
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基本事項（水門設備） V1160	1	式			第0 -0016号施工
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
補正					+00
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
詳細事項（水門設備） V1170	1	式			第0 -0017号施工
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
補正					+00
小計	1	式			

設計計算（水門設備） V1180	1	式			第0 -0018号施工
技師長		人			R9A401
主任技師		人			R9A402

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

設計図（水門設備） V1190	1	式			第0 -0019号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			R9A411
補正					+00
小計	1	式			

材料計算（水門設備） V1200	1	式			第0 -0020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
補正					+00
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
照査（水門設備） V1210	1	式			第0 -0021号施工
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
補正					+00
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし S9216	35	点			第0 -0022号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
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	=5 =1 =1	耕地 平地 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 級水準測量観測（レベル等による） S9397	2	k m			第0 -0023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
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	2	k m			
小計	1	k m			

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	=5 =1	耕地 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水準点設置（永久標識以外） S9399	6	点			第0 -0024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
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地測量（作業計画） S9495	1	業務			第0 -0025号施工
測量主任技師		人			RA727
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 =5 =1 =2	縮尺1/500 耕地 平地 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地測量 S6798	1	業務			第0 -0026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
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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 地域区分 G 地形区分 I 作業量 (km2) J 安全費の有無	=5 =1 =0.014 =2	耕地 平地 作業量 (km2) 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路線測量 (作業計画) SH041	1	業務			第0 -0027号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
小計	1	業務			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現地踏査 (路線測量) S9219	1	km			第0 -0028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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	k m			
A 地形区分 B 地域区分 C 交通量 D 安全費の有無	=1 =5 =1 =1	平地 耕地 0～1000台未満/12時間 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮 B M設置測量(路線測量) S9224	1	k m			第0 -0029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
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =5	計上する 計上する 計上する 平地 耕地			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
線形決定(路線測量) S9222	1	k m			第0 -0030号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 地域区分	=5	耕地			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
I P 設置(路線測量) S9400	1	k m			第0 -0031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
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 =5	計上する 計上する 計上する 平地 耕地			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3 =1	0~1000台未満/12時間 曲線数2 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
中心線測量(路線測量) S9223	1	k m			第0 -0032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
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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=5 =1 =3 =2 =1	耕地 0~1000台未満/12時間 曲線数2 20m 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
縦断測量(路線測量) S9225	1	k m			第0 -0033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
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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =5	計上する 計上する 計上する 平地 耕地			
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 -0034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
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =5	計上する 計上する 計上する 平地 耕地			
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 =3 =1 =2 =1	0~1000台未満/12時間 曲線数2 45m未満 20m 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
用地幅杭設置測量(路線測量) S9229	1	k m			第0 -0035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
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
小計	1	k m			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 座標計算の計上 B 測定設置の計上 C 杭打図作成の計上 D 用地幅杭点間測量(辺長測定)の計上 E 点検整理の計上	=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 地形区分 G 地域区分 H 交通量 I 安全費の有無	=1 =5 =1 =1	平地 耕地 0～1000台未満/12時間 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
作業計画（用地測量） S9239	1	業務			第0 -0036号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
小計	1	業務			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公図等の転写（地積測量図以外）(用地測量) SH147 耕地・森林	1	万m ²			第0 -0037号施工
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量技師補		人			RA737

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
変化率補正 上記金額の合計額×変化率					+00
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地 森林			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
地積測量図転写(地積測量図のみ)(用地測量) S6772	1	万m ²			第0 -0038号施工
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

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地 森林			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土地の登記記録調査（用地測量） S6773	1	万m ²			第0 -0039号施工
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
材料費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地 森林			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
権利者確認調査 当初（用地測量） SH159 耕地・森林	1	万m ²			第0 -0040号施工
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA740
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
機械経費		%			#01
変化率補正 上記金額の合計額×変化率					+00
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地・森林			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
公図等転写連続図作成（用地測量） S9240	1	万m ²			第0 -0041号施工
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費		%			#01
小計	1	万m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
復元測量（用地測量） S6774	1	万m 2			第0 -0042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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地・森林 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
境界確認（用地測量） S6775	1	万m ²			第0 -0043号施工
測量主任技師		人			RA725
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			RA740
機械経費		%			#01
材料費		%			#01

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地・森林 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土地境界確認書作成（用地測量） S6776	1	万m ²			第0 -0044号施工
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
材料費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地・森林			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助基準点の設置（用地測量） S2034	1	万m ²			第0 -0045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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地、森林 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界測量（用地測量） S6777	1	万m ²			第0 -0046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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地 森林 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地境界仮杭設置（用地測量） S9241	1	万m ²			第0 -0047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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地、森林 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界点間測量（用地測量） S6778	1	万m ²			第0 -0048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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 地域区分 B 安全費の有無	=5 =1	耕地 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
面積計算（用地測量） S6779	1	万m ²			第0 -0049号施工
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
精度管理費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地 森林			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
用地実測図原図作成（用地測量） S6780	1	万m ²			第0 -0050号施工
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
精度管理費		%			#01

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	万m ²			
A 縮尺	=2 1/500				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
用地現況測量（建物等）（用地測量） S9242	1	万m ²			第0 -0051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
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01
材料費		%			#01

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
精度管理費		%			#02
小計	1	万m ²			
A 安全費の有無	=1	計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
用地平面図作成（用地測量） S6781	1	万m ²			第0 -0052号施工
測量技師		人			RA732
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
材料費		%			#01
精度管理費		%			#01
小計	1	万m ²			
A 縮尺	=2	1/500			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土地確認調書作成（用地測量） SH192 耕地・森林	1	万m ²			第0 -0053号施工
測量技師補		人			RA737
測量助手		人			RA742
変化率補正 上記金額の合計額×変化率					+00
小計	1	万m ²			
A 地域区分	=5	耕地・森林			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
地積測量図等の作成[用地] S6371	1	筆			第0 -0054号施工
測量技師補		人			RA737
小計	1	筆			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不動産調査報告書の作成[用地] S2730	1	筆			第0 -0055号施工
測量技師		人			RA730

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			RA732
小計	1	筆			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械ボーリング（土質ボーリング） S6738	1	m			第0 -0056号施工
土質ボーリング（ノコア）粘性土・シルト （ノコアボーリング 深度50m以下） 66mm	1.000	m			RP002
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 =1 =1 =1 =1	66mm 粘性土・シルト 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 -0057号施工
土質ボーリング（ノコア）砂・砂質土 （ノコアボーリング 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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0058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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標準貫入試験 SH621 粘性土・シルト	1	回			第0 -0059号施工
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回			RP302
小計	1	回			
A 土質区分 B 安全費の有無	=1 =1	粘性土・シルト 計上しない			

施 工 単 価 表

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 -0060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 -0061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 -0062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

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 -0063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 2 本 岩盤ボーリング 0 本	1	業務			第0 -0064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)	=2 =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

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2本 岩盤ボーリング0本	1	業務			第0 -0065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）	=2 =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 -0066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 -0067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5.0m以下 板材足場（0.3m以下）			

施 工 単 価 表

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 -0068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 -0069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 -0070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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打合せ（詳細設計） <small>V1270 中間打合せ 5 回</small>	1	式			第0 -0071号施工
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
小計	1	式			

管路施設実施設計 開削工 (BOX加へト・開渠) <small>S2688 (新設・詳細設計)[下水道]</small>	1	式			第0 -0072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

施 工 単 価 表

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 (新設・詳細設計)[下水道]	1.000	業務			S2696 第0-0073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 =2 =1 =2 =1	計上する 計上しない 計上する 計上しない 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 =1 =1 =1 =1	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 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(%)	=470 =-10 =0 =2 =0	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 -0073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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=3 =2 =1 =1 =1	開削工法(ボックスカット・開きよ(現場打ち)) 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 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 =470 =-10 =0 =0	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(%)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
報告書作成 (管路施設実施設計) V1020	1	式			第0 -0074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	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土留工詳細設計 S6317	1	基			第0 -0075号施工
技師 (A)		人			R9A403
技師 (B)		人			R9A404

施 工 単 価 表

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
小計	1	基			
A 規格 B 設計計画の計上 C 設計計算の計上 D 設計図の計上 E 数量計算の計上	=2 =1 =1 =1 =1	切梁式(2段) 計上する 計上する 計上する 計上する			
F 照査の計上 G 報告書作成の計上 H 切梁段数 J 複数の設計計算箇所 K 類似構造物	=1 =1 =1 =2 =1	計上する 計上する 1 段 1箇所 類似構造物の場合			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
護岸詳細設計 SJ579 設計延長 2 0 m 片岸設計	1	式			第0 -0076号施工
付帯施設設計（排水管渠）	1.000	式			SJ580 第0-0077号施工単価表
施工計画	1.000	式			SJ580 第0-0078号施工単価表
仮設計画	1.000	式			SJ580 第0-0079号施工単価表
図面作成	1.000	式			SJ580 第0-0080号施工単価表
数量計算	1.000	式			SJ580 第0-0081号施工単価表
照査	1.000	式			SJ580 第0-0082号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	式			
A 岸区分 B 設計延長 (m) C 基礎地盤条件区分 D 測点間隔 E 地域区分	=1 =20 =1 =1 =1	片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔 2 0 ~ 2 5 m 一般地区			
F 設計計画の有無 G 現地踏査の有無 H 法線等見直し検討の有無 I 護岸配置計画の有無 J 構造物との取付検討の有無	=2 =2 =2 =2 =2	設計計画なし 現地踏査なし 法線等の見直し検討なし 護岸の配置計画なし 構造物との取付検討なし			
K 景観検討の有無 L 基礎工検討諸元設定の有無 M 安定計算の有無 N 階段工等の有無 O 排水管渠の有無	=2 =2 =2 =2 =1	景観検討なし 基礎工検討諸元設定なし 安定計算なし 階段工等なし 排水管渠あり			
P その他施設の有無 Q 施工計画の有無 R 仮設計画の有無 S 図面作成の有無 T パースの有無	=2 =1 =1 =1 =2	その他施設なし 施工計画あり 仮設計画あり 図面作成あり パースなし			
U 数量計算の有無 V 照査の有無 W 報告書作成の有無	=1 =1 =2	数量計算あり 照査あり 報告書作成なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
付帯施設設計 (排水管渠) SJ580	1	式			第0 -0077号施工
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08
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
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長 (m) D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=10 =1 =20 =1 =1	付帯施設設計 (排水渠) 片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔 2 0 ~ 2 5 m			
F 地域区分	=1	一般地区			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
施工計画 SJ580	1	式			第0 -0078号施工
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08
小計	1	式			
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長 (m) D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=12 =1 =20 =1 =1	施工計画 片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔 2 0 ~ 2 5 m			
F 地域区分	=1	一般地区			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設計画 SJ580	1	式			第0 -0079号施工
技師（ A ）		人			RA627
技師（ B ）		人			RA632
技師（ C ）		人			RA637
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08
小計	1	式			
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長（ m ） D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=13 =1 =20 =1 =1	仮設計画 片岸設計 設計延長（ m ） 一般地盤 測点間隔	2 0 ~ 2 5 m		
F 地域区分	=1	一般地区			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
図面作成 SJ580	1	式			第0 -0080号施工
技師（ B ）		人			RA632
技師（ C ）		人			RA637

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			RA642
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08
小計	1	式			
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長 (m) D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=14 =1 =20 =1 =1	図面作成 片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔	2 0 ~ 2 5 m		
F 地域区分	=1	一般地区			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
数量計算 SJ580	1	式			第0 -0081号施工
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
技術員		人			RA642
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	式			
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長 (m) D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=16 =1 =20 =1 =1	数量計算 片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔 2 0 ~ 2 5 m			
F 地域区分	=1	一般地区			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
照査 SJ580	1	式			第0 -0082号施工
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
直接人件費					+00
電子計算機使用料		%			#08
小計	1	式			
A 作業区分 B 岸区分 C 設計延長 (m) D 基礎地盤条件区分 E 測点間隔	=17 =1 =20 =1 =1	照査 片岸設計 設計延長 (m) 一般地盤 測点間隔 2 0 ~ 2 5 m			

施 工 单 价 表

当り

[illegible]