

令和 8 年度

委 託 設 計 書

佐賀東部水道企業団

委 託 期 間	日 間				摘 要	○当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 ○この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
委 託 番 号	完成期日 令和 9 年 3 月 15 日							
路 線 名 等	県道佐賀川久保鳥栖線、県道久留米基山筑紫野線他							
委 託 位 置	三養基郡みやき町、基山町、鳥栖市地内							
委 託 名	中原～基山送水管基本設計業務委託							
委 託 概 要	本業務は、佐賀東部水道企業団における北茂安浄水場系統から基山町に至る送水管を整備し、基山町への安定的な用水供給体制を構築するため、北茂安浄水場に係る水利使用許可申請（変更）等に関する資料作成その他の技術的支援を行うとともに、施設及び管路の実施設計に向けた基本設計を行うものである。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道委託 令和08年度
工種区分	設計業務
単価適用年月日	令和08年03月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年04月10日 上水道委託

業 務 費 内 訳 書									
費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
設計業務02	式				1				
直接原価	式				1				
直接原価(積上)	式				1				
水利使用許可申請書作成 計画給水人口：305,500人	式				1			明 1号	
送水管布設検討 φ300 L=11,000m (配水池、ポンプ場含む)	式				1			明 6号	
直接経費	式				1				
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
直接原価計	式				1				
その他原価	式				1				
業務原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
設計業務価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 1 号 明細書 】									
水利使用許可申請書作成 計画給水人口 : 305,500人								1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
水需要予測	式				1			明 2 号	
申請書類の作成	式				1			明 3 号	
照査	式				1			明 4 号	
河川協議同席 4回	式				1			明 5 号	
計									

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 2 号 明細書 】									
水需要予測									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
理事・技師長 内業	人								
主任技師 内業	人								
技師(A) 内業	人								
技師(B) 内業	人								
技師(C) 内業	人								
技術員 内業	人								
計									

【 第 3 号 明細書 】									
申請書類の作成									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
理事・技師長 内業	人								
主任技師 内業	人								
技師(A) 内業	人								
技師(B) 内業	人								
技師(C) 内業	人								
技術員 内業	人								
計									

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 6 号 明細書 】									
送水管布設検討 φ300 L=11,000m (配水池、ポンプ場含む)									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
送水管布設工事基本設計 計画延長 : φ300 L=11,000m	式				1			明 7 号	
配水池築造基本設計 計画容量 : 3,200m ³	式				1			明 8 号	
ポンプ場築造基本設計 計画水量 : 6,000m ³ /日	式				1			明 9 号	
設計協議 中間打合せ5回 開削工法 計	式				1			委 29 号	

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 7 号 明細書 】									
送水管布設工事基本設計 計画延長 : φ300 L=11,000m								1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
新設簡易設計 呼び径250mm 管路延長11000m 開削工法 小口径	式				1			委 1 号	
関係機関との協議資料作成									
水管橋基本設計	式				1			委 7 号	
報告書作成 呼び径250mm 管路延長11000m 開削工法 小口径	式				1			委 8 号	
計									

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
新設簡易設計 呼び径250mm 管路延長11000m (開削工法 小口径 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地調査	1	式			委 2 号	
設計計画	1	式			委 3 号	
図面作成	1	式			委 4 号	
数量計算	1	式			委 5 号	
審査	1	式			委 6 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 1 呼び径(mm) 250mm			[c] = 11,000.000 m	総管路延長		
[l] = 0.000 m 当該管路延長			[d] = 2	設計条件(地域環境) 小市街地又は住居地区		
[e] = 2 設計条件(道路幅員) 標準			[f] = 2	設計条件(埋設物) あり		
[g] = 1 設計条件(土質) 部分的に検討を要する			[h] = 1.000 件	計画工事案件数		
[i] = 1 土工事区分 土工事を伴う			[A] = 0.000 m	他工法当該延長		
[XA] = 1 現地調査区分 現地調査する			[XB] = 1	設計計画区分 設計計画する		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】 (続 き)						
新設簡易設計 呼び径250mm 管路延長11000m (開削工法 小口径 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XC] = 2 各種計算区分 各種計算しない [XE] = 1 数量計算区分 数量計算する			[XD] = 1 図面作成区分 図面作成する [XF] = 1 審査区分 審査する			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 2 号 委託単価表 】						
現地調査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 外業		人				
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
技師(C) 外業		人				
技術員 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業内容 現地調査			[u] = 5.060	補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 3 号 委託単価表 】						
設計計画						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業内容 設計計画		[u] = 5.060		補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 4 号 委託単価表 】						
図面作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 作業内容 図面作成			[u] = 5.060	補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 5 号 委託単価表 】						
数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 作業内容 数量計算		[u] = 5.060		補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 6 号 委託単価表 】						
審査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 作業内容 審査			[u] = 5.060	補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 7 号 委託単価表 】						
関係機関との協議資料作成 (水管橋基本設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 8 号 委託単価表 】						
報告書作成 呼び径250mm 管路延長11000m (開削工法 小口径 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1 呼び径(mm) 250mm [1] = 0.000 m 当該管路延長			[c] = 11,000.000 m [b] = 1.000 件		総管路延長 計画工事案件数	

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 9 号 委託単価表 】						
配水池基本設計(土木) 対象容量3200m3 (鋼製 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本条件の確認 土木	1	式			委 10 号	
維持管理方法の検討 土木	1	式			委 11 号	
配置計画の検討 土木	1	式			委 12 号	
施設計画 土木	1	式			委 13 号	
水位関係の検討 土木	1	式			委 14 号	
施工方式比較検討 土木	1	式			委 15 号	
基本設計図書作成 土木	1	式			委 16 号	
審査 土木	1	式			委 17 号	
計						

【 第 9 号 委託単価表 】 (続 き)						
配水池基本設計(土木) 対象容量3200m3 (鋼製 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件] [a] = 3 施工区分 鋼製 [c] = 1 構造種別の選択			[b] = 3,200.000 m3	配水池有効容量		
配水池・調整池 , 土木 [XA] = 1 基本条件の確認区分 基本条件の確認する [XC] = 1 配置計画の検討区分 配置計画の検討する [XE] = 1 水位関係の検討区分 水位関係の検討する [XG] = 1 基本設計図書作成区分 基本設計図書作成する		1				
			[XB] = 1 維持管理方法の検討区分 維持管理方法の検討する [XD] = 1 施設計画区分 施設計画する [XF] = 1 施工方式比較検討区分 施工方式比較検討する [XH] = 1 審査区分 審査する			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 10 号 委託単価表 】						
基本条件の確認 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 電気設計区分 電気設計しない			[D] = 1 作業内容 基本条件の確認			
[c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 11 号 委託単価表 】						
維持管理方法の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 電気設計区分 電気設計しない			[D] = 2 作業内容 維持管理方法の検討			
[c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 12 号 委託単価表 】						
配置計画の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 電気設計区分 電気設計しない			[D] = 3 作業内容 配置計画の検討			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 12 号 委託単価表 】 (続 き)						
配置計画の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[u] = 1.320	補正係数		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 13 号 委託単価表 】						
施設計画 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 電気設計区分 電気設計しない [c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 4 作業内容 施設計画 [u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 14 号 委託単価表 】						
水位関係の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 電気設計区分 電気設計しない [c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 5 作業内容 水位関係の検討 [u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 15 号 委託単価表 】						
施工方式比較検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 電気設計区分 電気設計しない			[D] = 6 作業内容 施工方式比較検討			
[c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 16 号 委託単価表 】						
基本設計図書作成 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 電気設計区分 電気設計しない [c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 7 作業内容 基本設計図書作成 [u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 17 号 委託単価表 】						
審査 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 電気設計区分 電気設計しない [c] = 52.000 工種別設計歩掛の割合			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 8 作業内容 審査 [u] = 1.320 補正係数			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 18 号 委託単価表 】						
現地調査(基本設計) 土木 (配水池設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工種の選択 , 土木		1				
[C] = 1 実施設計区分 基本設計						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 19 号 委託単価表 】						
ポンプ場基本設計(土木) 対象水量6000m3/日						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基本条件の確認 土木	1	式			委 20 号	
維持管理方法の検討 土木	1	式			委 21 号	
配置計画検討 土木	1	式			委 22 号	
施設計画 土木	1	式			委 23 号	
水理検討 土木	1	式			委 24 号	
施工方法の検討 土木	1	式			委 25 号	
基本設計図書作成 土木	1	式			委 26 号	
審査 土木	1	式			委 27 号	
計						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 20 号 委託単価表 】						
基本条件の確認 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 1 作業内容 基本条件の確認 [u] = 1.699 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 2 電気設計区分 電気設計しない [b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合 [u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 21 号 委託単価表 】						
維持管理方法の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 2 作業内容 維持管理方法の検討 [u] = 1.699 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 2 電気設計区分 電気設計しない [b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合 [u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 22 号 委託単価表 】						
配置計画検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 2 電気設計区分 電気設計しない			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 22 号 委託単価表 】 (続 き)						
配置計画検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 3 作業内容 配置計画検討 [u] = 1.699 補正係数			[b] = 19.000 [u2] = 1 端数処理	工種別設計歩掛の割合 小数3位止め		

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 23 号 委託単価表 】						
施設計画 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 4 作業内容 施設計画 [u] = 1.699 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 2 電気設計区分 電気設計しない [b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合 [u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 24 号 委託単価表 】						
水理検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 5 作業内容 水理検討 [u] = 1.699 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 2 電気設計区分 電気設計しない [b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合 [u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 25 号 委託単価表 】						
施工方法の検討 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 2 電気設計区分 電気設計しない			
[E] = 6 作業内容 施工方法の検討			[b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合			
[u] = 1.699 補正係数			[u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 26 号 委託単価表 】						
基本設計図書作成 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土木設計区分 土木設計する [C] = 2 機械設計区分 機械設計しない [E] = 7 作業内容 基本設計図書作成 [u] = 1.699 補正係数			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない [D] = 2 電気設計区分 電気設計しない [b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合 [u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 27 号 委託単価表 】						
審査 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木設計区分 土木設計する			[B] = 2 建築設計区分 建築設計しない			
[C] = 2 機械設計区分 機械設計しない			[D] = 2 電気設計区分 電気設計しない			
[E] = 8 作業内容 審査			[b] = 19.000 工種別設計歩掛の割合			
[u] = 1.699 補正係数			[u2] = 1 端数処理 小数3位止め			

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 28 号 委託単価表 】						
現地調査(基本設計) 土木 (ポンプ場設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工種の選択 , 土木		1				
[C] = 1 実施設計区分 基本設計						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 29 号 委託単価表 】						
設計協議 中間打合せ5回 (開削工法 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
第1回打合せ	1	回			委 30 号	
中間打合せ	5	回			委 31 号	
最終打合せ	1	回			委 32 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法 開削工法			[B] = 5.000 回		中間打合せ回数	

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 30 号 委託単価表 】						
第1回打合せ						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 第1回打合せ						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 31 号 委託単価表 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

中原～基山送水管基本設計業務委託

【 第 32 号 委託単価表 】						
最終打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 最終打合せ						