

令和 4 年度

委 託 設 計 書

佐賀東部水道企業団

委 託 期 間	日間 完成期日 令和 5 年 3 月 10 日				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	用R4-1							
委 託 対 象 箇 所	中原調整池							
委 託 位 置	三養基郡みやき町大字簔原地内							
委 託 名	中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務							
委 託 概 要	本業務委託は、中原調整池のPCタンク 2 池、建屋 1 棟のコンクリート劣化調査及び外面塗装工事の実実施設計業務を委託するものである。							

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03年度
工種区分	設計業務
単価適用年月日	令和04年04月10日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年09月15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01	式				1				
直接原価	式				1				
直接原価(積上)	式				1				
設計協議(基本設計及び詳細設計) 土木 配水池設計	式				1			委 1号	
現地調査(詳細設計) 土木 配水池設計	式				1			委 5号	
既存資料調査 調査1回	式				1			明 1号	
調整池塗装工事実施設計 PC造	式				1			明 2号	
コンクリート劣化調査	施設				3			単 1号	
直接経費	式				1				
旅費交通費	式				1				
旅費交通費 ライトバン1.5L	日							単 2号	
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
特許使用料その他の直接経費	式				1				

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		
構造物劣化調査費									
アスベスト含有分析調査	式				1			明 3号	
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)
合計									

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 1 号 明細書 】

既存資料調査 調査1回

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		
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									

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 2 号 明細書 】

調整池塗装工事実施設計 PC造

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									

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 1 号 単価表 】

コンクリート劣化調査

1 施設 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) 外業		人				
技師(B) 内業		人				
技術員 外業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 2 号 単価表 】

旅費交通費 ライトバン1.5L

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド		1				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1	供用日				
計						
単位当たり						

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 3 号 単価表 】						
構造物劣化調査						1 施設 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
はつり調査 鉄筋径、被り、中性化	3	箇所				
鉄筋配筋調査 RCレーダー	3	箇所				
コンクリートコア採取 100×150	3	箇所				
圧縮強度試験 公的機関	3	箇所				
調査跡補修	6	箇所				
アスベスト含有分析調査	1	施設				
計						
単位当たり						

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 1 号 委託単価表 】						
設計協議(基本設計及び詳細設計) 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
第1回打合せ	1	回			委 2 号	
中間打合せ	1	回			委 3 号	
最終打合せ	1	回			委 4 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工種の選択 ,土木	1					
[B] = 1.000 回 中間打合せ回数						

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 2 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 [C] = 0.000 回 建築設計回数		[B] = 1.000 回 [D] = 0.000 回			土木設計回数 電気設計回数	

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 3 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 [C] = 0.000 回 建築設計回数		[B] = 1.000 回 [D] = 0.000 回			土木設計回数 電気設計回数	

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 4 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 [C] = 0.000 回 建築設計回数		[B] = 1.000 回 [D] = 0.000 回			土木設計回数 電気設計回数	

中原調整池劣化調査及び塗装工事実施設計業務

【 第 5 号 委託単価表 】						
現地調査(詳細設計) 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] = 2 実施設計区分 詳細設計						