

高知県

(金抜)

令和 7年度 下水 第8号
高知県 四万十市 右山

四万十市中央下水道管理センター 耐震詳細診断見直・耐震補強設計業務（繰越） 実施設計書

履行期限 令和 9年 2月24日

令和 8年 3月 5日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更の協議を行うものとする。

委託概要			起工又は変更理由
耐震診断見直			
耐震診断（詳細診断）見直 N=1.0式			
耐震補強設計			
最初沈殿池（土木設計） N=1.0式			
最終沈殿池（土木設計） N=1.0式			
塩素滅菌池（土木設計） N=1.0式			
改築詳細設計見直し			
最初沈殿池（機械・電気設計） N=1.0式			
最終沈殿池（機械・電気設計） N=1.0式			
	FROM	TO	
図面番号	-	-	
整理番号	-	-	

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量設計費					
設計業務					
耐震診断(詳細診断)見直し					
耐震診断(詳細診断)見直し					
耐震診断(詳細診断)見直し					
最初沈殿池					明細表 第1号
	式	1			
最終沈殿池					明細表 第2号
	式	1			
エアレーションタンク					明細表 第3号
	式	1			
塩素滅菌池(土木構造物)					明細表 第4号
	式	1			

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
設計協議					
設計協議	式	1			明細表 第5号
報告書作成					
報告書作成	式	1			明細表 第6号
耐震補強設計					
最初沈殿池					
最初沈殿池					
土木設計	式	1			明細表 第7号
最終沈殿池					
最終沈殿池					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木設計	式	1			明細表 第8号
塩素滅菌池					
塩素滅菌池					
土木設計	式	1			明細表 第9号
改築詳細設計					
最初沈殿池					
最初沈殿池					
機械設計	式	1			明細表 第10号
電気設計	式	1			明細表 第11号
最終沈殿池					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
最終沈殿池					
機械設計	式	1			明細表 第12号
電気設計	式	1			明細表 第13号
設計協議					
設計協議					
設計協議					
設計協議	式	1			明細表 第14号
現地調査					
現地調査					
現地調査					

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査	式	1			明細表 第15号
直接経費					
旅費交通費率分	式	1			
電子成果品作成費	式	1			
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価計					
一般管理費等	式	1			
設計業務価格					

委託費内訳表

費目・工種・細別等	単位	数量	単価	金額	摘要
委託業務価格					
消費税相当額					
合計					

明細表 第 6号
報告書作成

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 7号
土木設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
計算構造(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
計算機能(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
設計図作成(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
数量計算(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
照査(最初沈殿池・土木設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 8号
土木設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
計算構造(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
計算機能(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
設計図作成(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
数量計算(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
照査(最終沈殿池・土木設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 9号
土木設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
計算構造(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
計算機能(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
設計図作成(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
数量計算(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
照査(塩素滅菌池・土木設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 10号
機械設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最初沈殿池・機械設計)	式	1.0			
計算機能(最初沈殿池・機械設計)	式	1.0			
設計図作成(最初沈殿池・機械設計)	式	1.0			
数量計算(最初沈殿池・機械設計)	式	1.0			
照査(最初沈殿池・機械設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 11号
電気設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最初沈殿池・電気設計)	式	1.0			
計算機能(最初沈殿池・電気設計)	式	1.0			
設計図作成(最初沈殿池・電気設計)	式	1.0			
数量計算(最初沈殿池・電気設計)	式	1.0			
照査(最初沈殿池・電気設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 12号
機械設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最終沈殿池・機械設計)	式	1.0			
計算機能(最終沈殿池・機械設計)	式	1.0			
設計図作成(最終沈殿池・機械設計)	式	1.0			
数量計算(最終沈殿池・機械設計)	式	1.0			
照査(最終沈殿池・機械設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 13号
電気設計

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画(最終沈殿池・電気設計)	式	1.0			
計算機能(最終沈殿池・電気設計)	式	1.0			
設計図作成(最終沈殿池・電気設計)	式	1.0			
数量計算(最終沈殿池・電気設計)	式	1.0			
照査(最終沈殿池・電気設計)	式	1.0			
1 式 当り					

明細表 第 14号
設計協議

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第一回打合せ 3工種(土木、機械、電気)	式	1.0			
中間打合せ 打合回数:3回 3工種(土木、機械、電気)	式	1.0			
最終打合せ 3工種(土木、機械、電気)	式	1.0			
1 式 当り					

