

令和 8 年度		閱 覧 設 計 書			担当者	貴島
落札者	委託番号	業務委託 第 1 号				
	業務委託名	水道施設ダウンサイジング検討に伴う基本計画策定業務委託				
	履行場所	いちき串木野市 市内一円 地内				
	工 期	着手の日より 日 (令和9年2月26日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 午前 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市水道事業 いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

業務委託 第 1 号

精  
査

設  
計

(図面 葉)

いちき串木野市 市内一円 地内

水道施設ダウンサイジング検討に伴う基本計画策定業務委託

此委託費 ￥

円

業務委託内容  
基本計画策定業務  
N=1式  
管網計算業務  
N=1式

施工理由

水道施設のダウンサイジング検討に伴う、基本計画の策定を行う。

工事概要

別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	業務委託第1号 水道施設ダウンサイジング検討に伴う基本計画策定業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和08年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和8年4月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 上水道歩掛 令和06年12月 設計業務等委託積算歩掛(案)
備 考	

第 1 号 内 訳 書

1 式 当り

種別	名称	単位	数量	単価	金額	備考
基本計画及び管網計算業務						
	設計協議	式	1			第 1- 1 号内訳明細書
	将来計画管網解析	式	1			第 1- 2 号内訳明細書
	事業の分析・評価・課題抽出	式	1			第 1- 3 号内訳明細書
	基本計画書のとりまとめ	式	1			第 1- 4 号内訳明細書
	照査	式	1			第 1- 5 号内訳明細書
	直接人件費 計					
	その他原価	式				$\alpha = 35\%$
	業務原価 計					
	一般管理費等	式				$\beta = 35\%$
	業務価格 計					業務価格は万円単位とする。
	消費税					
	<b>業務委託 合計</b>					



将来計画管網解析

設 計 内 訳 明 細 書

第 1- 2 号内訳明細書  
1 式 当り

種別	名称	単位	数量	単価	金額	備考
将来計画管網解析						設計等業務委託積算歩掛(案)(水道)(令和6年度改訂版)
						P71ページ
	主任技師	人	4.9			
	技師A	人	5.2			
	技師B	人	8.2			
	技師C	人	6.3			
	技術員	人	3.8			
	計					
	補正率		0.761			
	給水人口		0.761			P17ページ 第6表給水人口(人):10,001~20,000
	小 計					

事業の分析・評価・課題抽出

設 計 内 訳 明 細 書

第 1- 3 号内訳明細書  
1 式 当り

種別	名称	単位	数量	単価	金額	備考
事業の分析・評価・課題抽出						設計等業務委託積算歩掛(案)(水道)(令和6年度改訂版)
						P15ページ
	技師長	人	2.0			
	主任技師	人	3.1			
	技師A	人	5.1			
	技師B	人	5.1			
	技師C	人	5.1			
	技術員	人	3.1			
	計					
	補正率		0.761			
	給水人口		0.761			P17ページ 第6表給水人口(人):10,001~20,000
	小 計					

基本計画書のとりまとめ

設 計 内 訳 明 細 書

第 1- 4 号内訳明細書  
1 式 当り

種別	名称	単位	数量	単価	金額	備考
基本計画書のとりまとめ						設計等業務委託積算歩掛(案)(水道)(令和6年度改訂版)
						P15ページ
	主任技師	人	2.9			
	技師A	人	4.0			
	技師B	人	4.0			
	技師C	人	2.9			
	技術員	人	1.9			
	計					
	補正率		0.761			
	給水人口		0.761			P17ページ 第6表給水人口(人):10,001~20,000
	小 計					

照査

設 計 内 訳 明 細 書

第 1- 5 号内訳明細書  
1 式 当り

種別	名称	単位	数量	単価	金額	備考
照査						設計等業務委託積算歩掛(案)(水道)(令和6年度改訂版)
						P15ページ
	技師長	人	4.1			
	主任技師	人	4.1			
	計					
	補正率		0.761			
	給水人口		0.761			P17ページ 第6表給水人口(人):10,001~20,000
	小 計					