

委 託 年 度	令和 7 年度
業 務 委 託 名	谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道委託 令和07年度
工 種	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和7年8月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	鹿児島 ・南薩
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年04月 上水道歩掛
備 考	

業 務 委 託 設 計 書		
設計書総括情報		
事 務 所 名	南九州市	
設 計 書 区 分	実施設計書	
業 務 委 託 名	谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託	
積算総括情報		
諸経費区分	公共	
単価適用区分	実施単価	
単価適用地区	鹿児島 ・南薩	
単価適用年月日	令和7年8月1日付 公共	
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料	
歩掛適用年月日	令和07年04月 上水道歩掛	
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】	【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	設計業務 10.00	

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
業務費	1	式			H00100	
業務委託料	1	式			H00200	
設計業務02	1	式			K0002	
合計					Q00001	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務02	1	式			K0002	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
ポンプ場設計	1	式			M0001 明 1 号	
配水池設計	1	式			M0002 明 2 号	
直接原価計	1	式			Q20620	
その他原価	1	式			Q20541	
業務原価	1	式			H20500	
一般管理費等	1	式			Q20531	
設計業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
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	摘 要
設計協議	1	式			E0001 単 1 号	
現地調査	1	式			E0002 単 2 号	
ポンプ場実施設計	1	式			E0003 単 3 号	
計					P0000001	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

配水池設計

1 式 当り

[illegible]

谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託

【 第 1 号 単価表(E0001) 】							1 式 当り
設計協議							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
技師（ A ） 設計	3,000	人			TR6300		
技師（ B ） 設計	1,000	人			TR6400		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託

【 第 2 号 単価表(E0002) 】

現地調査

1 式 当り

[illegible]

【 第 3 号 単価表(E0003) 】 ポンプ場実施設計						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師（ B ） 設計	6.830	人			TR6400	
技師（ C ） 設計	5.840	人			TR6500	
技術員 設計	4.490	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託

【 第 4 号 単価表(E0004) 】 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	摘 要	
技師（ A ） 設計	1.267	人			TR6300		
技師（ B ） 設計	1.267	人			TR6400		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

谷場・嶽地区遠方監視装置実施設計業務委託

【 第 5 号 単価表(E0005) 】 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	摘 要
技師（ C ） 設計	0.840	人			TR6500	
技術員 設計	0.480	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	