

令和 8 年度（ 2026 年度 ） 委託設計書											
熊本市											
委 託 名			地下水位及び地盤沈下観測業務委託								
履 行 期 間			自 令和 08年（ 2026年 ） 04月 01日 至 令和 09年（ 2027年 ） 03月 31日								
履 行 場 所			熊本市内 5 2 箇所及び上益城郡嘉島町内 2 箇所								
路 線 名 河 川 名 等											
概 要			単独事業 無								

委 託 費	委 託 価 格	円	円		
	消 費 税 相 当 額	円	円		
	委 託 費	円	円		
委 託 理 由	本業務は、地下水位観測井 5 2 箇所と地盤沈下計 2 箇所の維持管理と観測データの収集・整理を行い、取水に伴う地下水障害を未然に防止するための基礎資料を得るものである。				
設 計 概 要	業 務 内 容	単 位	当 前 回 数	初 量	変 更 回 数
	計画準備	式	1		
	定期保守点検	式	1		
	総合保守点検	式	1		
	自記紙データ読み取り	式	1		
	打合せ協議	式	1		
	統計資料の作成	式	1		
	車両運転	式	1		

変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	調査、計画業務（測量）
単 価 適 用 世 代	令和07年12月 公共
単 価 地 区	熊本市(旧熊本市)
機 損 適 用 世 代	令和07年09月 公共
歩 掛 適 用 世 代	令和07年09月 公共委託
備 考	

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

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	基 準
業務費						
	1	式				
業務委託料						
	1	式				
調査、計画業務（測量）03						
	1	式				
合計						

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	基 準
調査、計画業務（測量）03						
直接測量費	1	式				
直接測量費(積上)	1	式				
計画準備	1	式				
定期保守点検	1	式			単 1 号	
総合保守点検	1	式			単 2 号	
自記式データ読み取り	1	式			単 3 号	
打合せ協議	1	式			単 4 号	
統計資料の作成	1	式			単 5 号	
	1	式			単 6 号	

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	基 準
車両運転					単 7 号	
	1	式				
直接測量費計						
	1	式				
測量諸経費						
	1	式				金銭的保証を必要とする
(内 契約保証補正加算額)						
業務価格						
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

[illegible]

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 1 号 単価表 】						
計画準備					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計画準備	1	式			単 8 号	
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 2 号 単価表 】							1 式 当り
定期保守点検							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
地下水位計 定期保守点検	11	回			単 9 号		
地盤沈下計 定期保守点検	11	回			単 10 号		
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 3 号 単価表 】							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下水位計 総合保守点検		1	回			単 11 号	
地盤沈下計 総合保守点検		1	回			単 12 号	
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 4 号 単価表 】 自記式データ読み取り						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下水位計 データ読み取り	12	回			単 13 号	
地盤沈下計 データ読み取り	12	回			単 14 号	
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 5 号 単価表 】 打合せ協議							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
初回打合せ	1	回			単 15 号		
成果品納入	1	回			単 16 号		
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 6 号 単価表 】 統計資料の作成							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
統計資料作成費	1	式			単 17 号		
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 7 号 単価表 】							1 式 当り
車両運転							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
車両運転費		日			単 18 号		
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 8 号 単価表 】 計画準備							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量技師 ；内業		人					
測量技師補 ；内業		人					
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 9 号 単価表 】						
地下水位計 定期保守点検					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；外業		人				
測量助手 ；外業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 10 号 単価表 】 地盤沈下計 定期保守点検						
1 回 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；外業		人				
測量助手 ；外業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 11 号 単価表 】 地下水位計 総合保守点検						
1 回 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；外業		人				
測量助手 ；外業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

<div> 【 第 12 号 単価表 】 <div> 地盤沈下計 総合保守点検 <div>1 回 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；外業		人				
測量助手 ；外業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 13 号 単価表 】 地下水位計 データ読み取り						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；内業		人				
測量助手 ；内業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 14 号 単価表 】							1 回 当り
地盤沈下計 データ読み取り							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量技師補 ；内業		人					
測量助手 ；内業		人					
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 15 号 単価表 】 初回打合せ							1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量主任技師 ；内業		人					
測量技師 ；内業		人					
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 16 号 単価表 】							1 回 当り
成果品納入							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量主任技師 ；内業		人					
測量技師 ；内業		人					
計							
単位当たり							

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

<div> <div>【 第 17 号 単価表 】</div> <div>統計資料作成費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 ；内業		人				
計						
単位当たり						

地下水位及び地盤沈下観測業務委託

【 第 18 号 単価表 】 車両運転費							1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ガソリン レギュラー スタンド		1					
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間				建設機械等算定表	
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1	供用日				建設機械等算定表	
計							
単位当たり							