田迎観測所諸元

付近見取図 Free



設置機器一覧

	浅井戸	深井戸	
水位計	圧力式、測定範囲0~10m ケーブル長20m	1	1
データロガー	Sigfox通信、920MHz帯	1	1
電源装置	AC100V、DC5V~15V、100mA	1	1

(浅井戸)

	項目	内容	備考		
	地盤高	-			
基準高	水準点	5.03m			
	管頭標高	5.23m			
	手計管頭標高	5.23m			
井戸構造	井戸口径	200mm			
	井戸深度	35.30m			
	ストレーナ位置	22.30~33.30			
機械構造	水位検出方式	フロート式			
	通信観測の有無	有り			
	ポンプ種別	渦巻			
観測所構	小屋	2段式自立盤			
	商用電源	有り	定額契約		
造		水位計、ポンプともAC100V			

(深井戸)

	項目	内容	備考	
基準高	地盤高	-		
	水準点	5.03m		
	管頭標高	5.24m		
	手計管頭標高	5.24m		
井戸構造	井戸口径	250~100mm		
	井戸深度	110.00m		
	ストレーナ位置	97.00~108.00		
機械構造	水位検出方式	フロート式		
	通信観測の有無	有り		
	ポンプ種別	渦巻		
観	小屋	2段式自立盤		
測 所 構	商用電源	有り	定額契約	
造		水位計、ポンプともAC100V		

			付近見取図 free				
委託名	熊本市地下水位観測機器更新業務委託(その2)	図面名	設置機器一覧	図版	1/2	発注者	熊本市環境局環境推進部水保全課
			田迎観測所諸元				

