

点検チェックシート(防水型水位計 WP-1)

地点		実施日	年	月	日	実施者		天候	
----	--	-----	---	---	---	-----	--	----	--

【集録装置】

型式 WP-1
製造番号 No. _____
ROMバージョン () _____
製造年月 _____年 _____月

【検出器】

型式 _____ m計 _____ m付
製造番号 No. _____
製造年月 _____年 _____月

【機器基本設定】

記録インターバル			
電源	電池	メイン	サブ
		V	V
時計確認	<input type="checkbox"/>		
内部温度	°C		
オフセット	m		
センサ深度	GL-m		
センサ係数			
ノイズフィルタ	Hz		

時計修正	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>
分	進み遅れ	修正

記録停止時刻 時 分

停止時データ	地下水位	GL-m
	手測り	GL-m

データ回収 実施 未

ログデータ回収

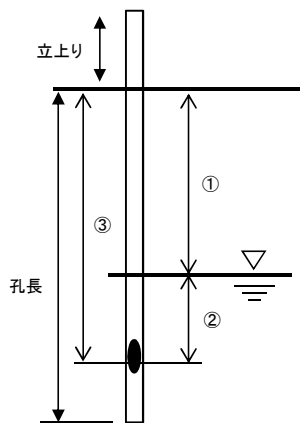
【メンテナンス】

転送データ 実水位 地下水位
 実水位&地下水位

地点名: _____

判定: (○良 ×否 △注意)

項目	点検内容	判定	備考		
集録装置	筐体の外観、形状に割れ・ヒビ、歪みがないこと				
	ベントフィルタ部周辺にゴミ、泥の堆積がないこと				
	取付治具、ルーフに歪みがないこと				
	電池ホルダ部屋カバーの防水パッキンに歪み、ゴミの挟まり跡等がないこと				
	電池切り替わりの確認(メイン⇄サブ)				
	電池ホルダ部に錆がないこと				
水位センサ	実測した地下水位と"チカスイ"表示値が合っている事 FS ±0.2%				
その他	ケーブル・接続コネクタに変形、破損、変色がないこと				
	筐体・コネクタ接続部にロックがかかっていること				
動作確認(センサーを上下し表示値が追従する事)	開始時	10cm ↑	10cm ↑	10cm ↓	10cm ↓



- ① 地下水位 GL-m
- ② 実水位 m
- ③ センサ深度 GL-m
- 立上り m
- 孔長 m

※修正項目記入

オフセット	m	⇒	m
センサ深度	GL-m	⇒	GL-m

記録開始時刻 時 分

開始時データ	地下水位	GL-m
	手測り	GL-m