

設置チェックシート(グラフ付水位データ集録装置 WLG-01N)

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

【集録装置】
 型 式 WLG-01N
 製 造 番 号 No. _____
 ROMバージョン () _____
 製 造 年 月 年 月

【水位センサ】
 型 式 _____ m計 m付
 製 造 番 号 No. _____
 製 造 年 月 年 月

【観 測】
 半自動(機器単独)
 通信機接続
 無線機→通信器接続

●ネットワークコントローラで設定

【機器基本設定】

ネットワークアドレス		#	
水位記録インターバル			
インターバル6時間以上の記録時刻			
電 源	外 部	V	
	電 池	メイン	サブ
		V	V
内部温度		℃	
時計確認		<input type="checkbox"/>	
ノイズフィルタ		Hz	

・水位セットアップ

センサ係数	オフセット	センサ深度	地表面標高
	m	GL-m	EL.m

転送データ 実水位のみ 地下水位のみ 標高水位のみ
 実水位&地下水位 実水位&標高水位

・水位警報設定 ※ 下記へ

地点名: _____

●集録装置で直接設定

【機器設定】

機 器 情 報	外 部	V	
	電 池	メイン	サブ
		V	V
内部温度		℃	
地点名			
時計確認		<input type="checkbox"/>	

水位センサ係数	
センサオフセット	m
センサ深度	GL-m
地表面標高	EL.m
水位グラフ表示	
<input type="checkbox"/> 実水位 <input type="checkbox"/> 地下水位 <input type="checkbox"/> 標高水位	

水位転送データ	
<input type="checkbox"/> 実水位 <input type="checkbox"/> 地下水位 <input type="checkbox"/> 実水位&地下水位	
<input type="checkbox"/> 標高水位 <input type="checkbox"/> 実水位&標高水位	
ノイズフィルタ	Hz
記録インターバル	
6時間以上の記録時刻	

【警報設定】
※ 下記へ

【ネットワーク設定】

ネットワークアドレス	#
------------	---

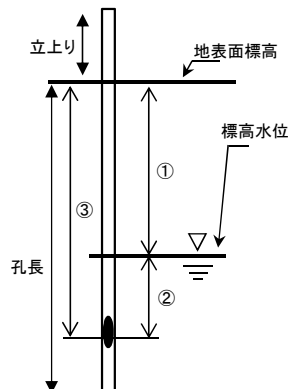
【メンテナンス】

液晶常時表示	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
--------	--

※ 警報設定

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
				番号	宛先
警報 1		m	m		#
警報 2		m	m		#
警報 3		m	m		#
警報 4		m	m		#

警報接点	
ON 時間	



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

記録開始時刻		時	分
開始時データ	地下水位	GL-m	
	標高水位	EL.m	
手測り		GL-m	