

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 NetLG-001N

製 造 番 号 No. _____

ROMバージョン () _____

製 造 年 月 _____ 年 _____ 月

【機器基本設定】

ネットワークアドレス	#	電 源	外 部	V
水位記録インターバル		電 池	メイン	サブ
インターバル6時間			V	V
以上の記録時刻		内部温度	℃	
		時計確認	<input type="checkbox"/>	
		ノイズフィルタ	50 / 60 Hz	

【水位センサ】

型 式 DS-1 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→通信機接続

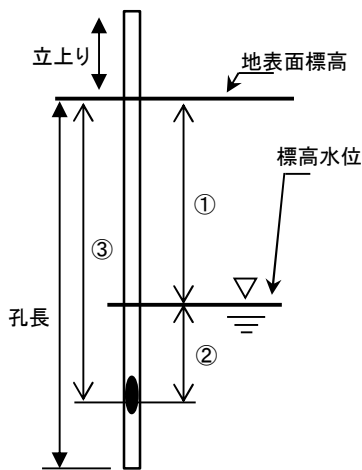
水位セットアップ

センサ係数	オフセット	m	センサ深度	GL-m	地表面標高	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

警報設定

監視項目	警報値 (m)	(上限 / 下限) ヒステリシス値(m)	(上昇 / 下降)			アラート	
			経時時間	判定条件	判定条件値(m)	番号	宛先
警報 1				有効 / 無効			#
警報 2				有効 / 無効			#
警報 3				有効 / 無効			#
警報 4				有効 / 無効			#



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

(ロガーで設定)

水位グラフ表示 実水位 地下水位 標高水位

メンテナンス 液晶常時表示 ON OFF

警報接点	A / B
ON 時間	

地点名: _____

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	

備 考
