

## 設置チェックシート(水位データ集録装置 NetLG-001N)

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

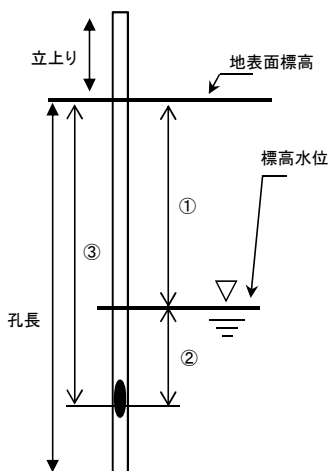
**【機器基本設定】**

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		°C	
時計確認		<input type="checkbox"/>	
ノイズフィルタ		Hz	

**【観 測】**

- 半自動(機器単独)  
 通信機接続  
 無線機→通信器接続

地 点 名 : \_\_\_\_\_



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

**・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**

	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	

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