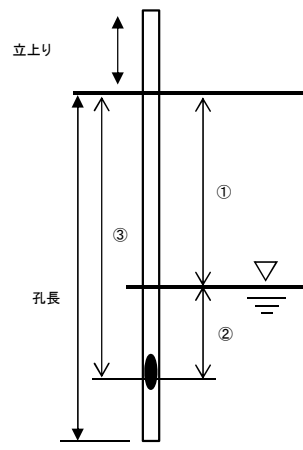


## 設置チェックシート(ひずみ・水位データ集録装置 NetLG-301)

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

**【集録装置】**  
 型 式 NetLG-301  
 製 造 番 号 No. \_\_\_\_\_  
 ROMバージョン ( ) \_\_\_\_\_  
 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



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

塩ビパイプ (赤)方向線  
山側 / 谷側

- 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

**【機器基本設定】**

ネットワークアドレス		#	
電 源	外 部	V	
	電 池	メ ン	サブ
		V	V
時計確認		<input type="checkbox"/>	
内部温度		℃	
ノイズフィルタ		Hz	

水位記録インターバル	
オフセット	
センサ深度	m
センサ係数	GL-m
ひずみ記録インターバル	
初期値時刻 設定	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
時刻	
経時日数	日
経時変動リセット	<input type="checkbox"/> 実行 <input type="checkbox"/> 無

**ひずみ内部抵抗値確認**

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白-アース
	赤-白	黒-白	
1	Ω	Ω	MΩ
2	Ω	Ω	MΩ
3	Ω	Ω	MΩ
4	Ω	Ω	MΩ
5	Ω	Ω	MΩ
6	Ω	Ω	MΩ
7	Ω	Ω	MΩ
8	Ω	Ω	MΩ
9	Ω	Ω	MΩ
10	Ω	Ω	MΩ

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白-アース
	赤-白	黒-白	
11	Ω	Ω	MΩ
12	Ω	Ω	MΩ
13	Ω	Ω	MΩ
14	Ω	Ω	MΩ
15	Ω	Ω	MΩ
16	Ω	Ω	MΩ
17	Ω	Ω	MΩ
18	Ω	Ω	MΩ
19	Ω	Ω	MΩ
20	Ω	Ω	MΩ

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白-アース
	赤-白	黒-白	
21	Ω	Ω	MΩ
22	Ω	Ω	MΩ
23	Ω	Ω	MΩ
24	Ω	Ω	MΩ
25	Ω	Ω	MΩ
26	Ω	Ω	MΩ
27	Ω	Ω	MΩ
28	Ω	Ω	MΩ
29	Ω	Ω	MΩ
30	Ω	Ω	MΩ

**警報設定**

**水位**

監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
			番号	宛先
上 限	m	m	#	
下 限	m	m	#	

**ひずみ**

監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
			番号	宛先
経 時	μS	μS	#	
累 積	μS	μS	#	

**ひずみ表示値**

1	μS
2	μS
3	μS
4	μS
5	μS
6	μS
7	μS
8	μS
9	μS
10	μS
11	μS
12	μS
13	μS
14	μS
15	μS
16	μS
17	μS
18	μS
19	μS
20	μS
21	μS
22	μS
23	μS
24	μS
25	μS
26	μS
27	μS
28	μS
29	μS
30	μS

記録開始時刻		時	分
開始時 データ	地下水位	GL-m	
	ひずみ:	左記ひずみ表示値欄 に記入	

手測り GL-m