

設置チェックシート(ひずみ・水位データ集録装置 NetLG-301N)

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

【集録装置】

型 式 NetLG-301N  
 製 造 番 号 No. \_\_\_\_\_  
 ROMバージョン ( ) \_\_\_\_\_  
 製 造 年 月 年 月 月  
 【水位センサ】  
 型 式 \_\_\_\_\_ m計 \_\_\_\_\_ m付  
 製 造 番 号 No. \_\_\_\_\_  
 製 造 年 月 年 月 月

【観 測】

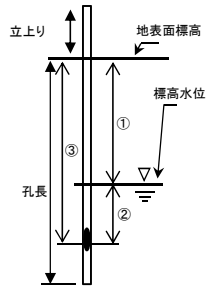
- 半自動(機器単独)  
 通信機接続  
 無線機→通信器接続

塩ビパイプ 方向線  
 山側 / 谷側

地点名: \_\_\_\_\_

【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	
ひずみ記録インターバル	
インターバル6時間 以上の記録時刻	
増設ユニット	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
認識	<input type="checkbox"/>
ch総数	ch
外部	V
電池	メイン V サブ V
内部温度	°C
時計確認	<input type="checkbox"/>
ノイズフィルタ	Hz



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

・ひずみ抵抗値、データ(オフセット)

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白-アース	オフセット	開始時(初期値) (演算後)データ	備考
	赤-白	黒-白				
1	Ω	Ω	MΩ		μs	
2	Ω	Ω	MΩ		μs	
3	Ω	Ω	MΩ		μs	
4	Ω	Ω	MΩ		μs	
5	Ω	Ω	MΩ		μs	
6	Ω	Ω	MΩ		μs	
7	Ω	Ω	MΩ		μs	
8	Ω	Ω	MΩ		μs	
9	Ω	Ω	MΩ		μs	
10	Ω	Ω	MΩ		μs	
11	Ω	Ω	MΩ		μs	
12	Ω	Ω	MΩ		μs	
13	Ω	Ω	MΩ		μs	
14	Ω	Ω	MΩ		μs	
15	Ω	Ω	MΩ		μs	
16	Ω	Ω	MΩ		μs	
17	Ω	Ω	MΩ		μs	
18	Ω	Ω	MΩ		μs	
19	Ω	Ω	MΩ		μs	
20	Ω	Ω	MΩ		μs	
21	Ω	Ω	MΩ		μs	
22	Ω	Ω	MΩ		μs	
23	Ω	Ω	MΩ		μs	
24	Ω	Ω	MΩ		μs	
25	Ω	Ω	MΩ		μs	
26	Ω	Ω	MΩ		μs	
27	Ω	Ω	MΩ		μs	
28	Ω	Ω	MΩ		μs	
29	Ω	Ω	MΩ		μs	
30	Ω	Ω	MΩ		μs	

・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	ELm

- 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

・ひずみセットアップ

ひずみ初期値時刻 設定  無

有 時刻

ひずみデータ極性反転  ON  OFF

水位警報設定

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

ひずみ警報設定

警報無効ch( \_\_\_\_\_ )

(○…有効 ×…無効)

警報4は累積変動のみ

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

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
	標高水位	ELm	
	ひずみ: 開始時(初期値)欄に記入		

警報接点	
ON 時間	