

設置チェックシート(ひずみ・水位データ集録装置 NetLG-301) 1/2

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

【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
ひずみ記録インターバル			V	V	
インターバル6時間			内部温度	℃	
以上の記録時刻			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

水位センサ

オフセット	m	センサ深度	GL-m	センサ係数
-------	---	-------	------	-------

ひずみセンサ

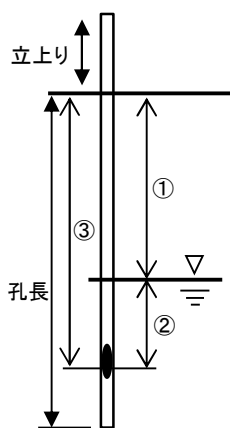
パイプ方向線	山 / 谷
--------	-------

ひずみ初期値時刻 設定 無 有 時刻

ひずみ経時日数設定

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
水位上限	m	m		#
水位下限	m	m		#
ひずみ経時	μS	μS		#
ひずみ累積	μS	μS		#



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	
	手測り	GL-m	

※ひずみ: 2/2ひずみデータ開始時欄に記入

備 考

設置チェックシート(ひずみ・水位データ集録装置 NetLG-301) 2/2

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

ひずみ抵抗値、データ 内部抵抗値(赤-白、黒-白 間で差異が大きい場合は赤-黒 間も測定すること)

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値	開始時(初期値)	備 考
	赤 - 白	黒 - 白	白 - アース	データ	
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	

備 考
