

設置チェックシート(4ゲージひずみ・水位データ集録装置 NetLG-401N)

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

【集録装置】
 型式 NetLG-401N
 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

【機器基本設定】

ネットワークアドレス	#			
水位インターバル				
インターバル6時間 以上の記録時刻				
物理量インターバル				
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			
電源	外部	メイン	サブ	V
	電池	V	V	V
内部温度				°C
時計確認				<input type="checkbox"/>
ノイズフィルタ				Hz

【接続機器】

①傾斜計	②荷重計	③熱電対	傾斜計X+方向 山側 / 谷側
④水位計	⑤亀裂変位計	⑥その他	

ch	接続機器	型式	製造番号	備考(深度ほか)
1			No.	
2			No.	
3			No.	
4			No.	
5			No.	
6			No.	
7			No.	
8			No.	
9			No.	
10			No.	

地点名 : _____

・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

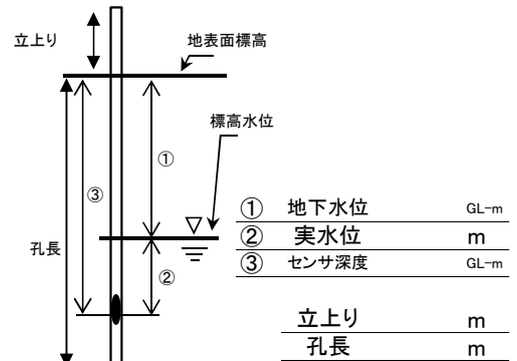
・物理量セットアップ

(①歪センサ・②熱電対 K N J)

ch	熱電対基準接点	
	<input type="checkbox"/> 内部	<input type="checkbox"/> 外部
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	増設ユニット

ch	センサタイプ		初期不平衡 (零バランス)	校正係数	入力抵抗 (Ω)	単位	計測間距離 (m)
	①or②	区間変位or熱電対種					
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

物理量表示				
ch	物理量	ナマデータ	物理量オフセット	オフセット設定後物理量
1			μs	
2			μs	
3			μs	
4			μs	
5			μs	
6			μs	
7			μs	
8			μs	
9			μs	
10			μs	



記録開始時刻		時		分	
開始時 データ	水位	地下水	GL-m	標高水位	EL-m
	物理量	ch1	ch2	ch3	手測り
		ch6	ch7	ch8	GL-m
				ch9	ch5
				ch10	

水位警報設定

地点	
----	--

	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					#
警報 2					#
警報 3					#
警報 4					#

物理量警報設定

設定ch	①	②	③	④	⑤
	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

警報4は
累積変動のみ

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

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

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

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

c h	警報 1				#	
	警報 2				#	
	警報 3				#	
	警報 4				#	

警報接点	
ON 時間	