

設置チェックシート(4ゲージひずみデータ集録装置 NetLG-401)

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

【集録装置】

型 式 NetLG-401
 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

【接続機器】

- ①傾斜計 ②荷重計 ③水位計
 ④亀裂変位計 ⑤その他 ()

傾斜計X+方向
 山側 / 谷側

ch	接続機器	型式	製造番号	備 考
1			No.	
2			No.	
3			No.	
4			No.	

【機器基本設定】

ネットワークアドレス	#		
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 V	サブ V
時計確認	<input type="checkbox"/>		
内部温度	°C		
ノイズフィルタ	Hz		

・センサセットアップ

ch	初期不平衡(零バランス)	校正係数	入力抵抗(Ω)	単位	センサプレヒート(秒)	計測間距離(m)
1						
2						
3						
4						

・警報設定

c	h	警報値	ヒステリシス値	アラート		
				番号	宛先	
c	上限				#	ch1 経時日数設定
	下限				#	
	1	経時変動				
c	上限				#	ch2 経時日数設定
	下限				#	
	2	経時変動				
c	上限				#	ch3 経時日数設定
	下限				#	
	3	経時変動				
c	上限				#	ch4 経時日数設定
	下限				#	
	4	経時変動				

・表示データ

ch	データ	経時変動	ひずみ
1			μs
2			μs
3			μs
4			μs

・データオフセット

ch	オフセット値	オフセット設定後データ
1		
2		
3		
4		

記録開始時刻 時 分

開始時データ 上記、「表示データ」データ欄 or 「データオフセット」オフセット設定後データ欄に記入