

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) 1/2

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

【機器基本設定】

ネットワークアドレス	#	電源	外部	V	
記録インターバル			電池	メイン	サブ
インターバル6時間			V	V	
以上の記録時刻			内部温度	°C	
			時計確認	□	
			ノイズフィルタ	50 / 60	Hz

【観測】

半自動(機器単独) 通信機接続 無線機→通信機接続

【接続機器】

①傾斜計(X+方向 谷側 / その他) ②荷重計 ③水位計 ④亀裂変位計 ⑤その他 ()

傾斜計方向がその他の場合には特記欄に方向を記入

ch	機器 ↑	型 式	製造番号	特 記
1			No.	
2			No.	
3			No.	
4			No.	

・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						

・物理量表示

ch	データ	ひずみ	データオフセット	演算後データ
1		μS		
2		μS		
3		μS		
4		μS		

記録開始時刻		時	分					
開始時データ	ch1	ch2	ch3	ch4				
(ひずみ)	ch1	μS	ch2	μS	ch3	μS	ch4	μS

備考

警報設定(用紙2/2) 有 無

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) 2/2

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

・警報設定

ch_1	警報値	ヒステリシス値	アラート 番号 宛先	
上限	データ			#
下限	データ			#
経時	データ			#

経時日数設定	
--------	--

ch_2	警報値	ヒステリシス値	アラート 番号 宛先	
上限	データ			#
下限	データ			#
経時	データ			#

経時日数設定	
--------	--

ch_3	警報値	ヒステリシス値	アラート 番号 宛先	
上限	データ			#
下限	データ			#
経時	データ			#

経時日数設定	
--------	--

ch_4	警報値	ヒステリシス値	アラート 番号 宛先	
上限	データ			#
下限	データ			#
経時	データ			#

経時日数設定	
--------	--

備考
