

## 設置チェックシート(1ch4ゲージひずみデータ集録装置 NetLG-104)

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

**【集録装置】**

型	式 NetLG-104
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 V	サブ V
インターバル6時間 以上の記録時刻			内部温度	℃	
			時計確認	<input type="checkbox"/>	
			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

地点名: \_\_\_\_\_

**【接続機器】**

①傾斜計 (X+方向 山 / 谷) ②荷重計 ③熱電対 ④水位計 ⑤亀裂変位計 ⑥その他 ( )

接続機器 ↑                      型式                      製造番号 No. \_\_\_\_\_

**・センサセットアップ**

初期不平衡 (零バランス)	校正係数	単位	センサ プレヒート(秒)	データ平均	平均時間 (秒)	計測間距離 (m)
				有 / 無		

**・警報設定**

警報接点	A / B
ON 時間	

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート 番号	宛先	経時日数設定 (※)
警報 1	上限 / 下限 / 経時				#	
警報 2	上限 / 下限 / 経時				#	
警報 3	上限 / 下限 / 経時				#	
警報 4	上限 / 下限 / 経時				#	

※ 監視項目に経時を選択時のみ

記録開始時刻                      時                      分

物理量	オフセット	演算後物理量	ひずみ	センサ抵抗(Ω)
			μs	

**備考**

---



---



---