

佛光大學邊坡穩定安全監測

觀測結果最大值整理表

觀測日期：104/01/28

量測員：蔡志忠、吳定洲
天氣：陰

量測項目	儀器編號	頁碼	上次監測值	本次監測值	單位	發生位置
荷重計量測	T5	P.7	損壞	損壞	t	十六亭橋的擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.54	-8.58	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI1	P.19	0.0894	0.0894	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	115.64	115.73	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計已全部損壞。
- 2、坡地傾斜管I2破壞。
- 3、坡地傾斜管I31,I32破壞。已重新安裝(I30-1、I31-1為新安裝之儀器)。
- 4、於103/10/22追加建物傾斜儀共1組及傾斜管2處。

結果分析與說明：

- 1、荷重計損壞無法修復。
- 2、表面沉陷量無異常變化。
- 3、建物傾度盤無異常變化。
- 4、傾斜管量測無異常變化。

詳細內容請參閱各項資料

