

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：106/08/31

量測員：蔡志忠、吳定洲

天氣：晴

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	3-O-1	P.7	48	47	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.74	-8.87	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1054	0.0997	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.39	121.93	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計已全部重新安裝完成。
- 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、荷重計無異常變化。
- 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



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：106/07/20

量測員：蔡志忠、吳定洲

天氣：晴

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	3-O-1	P.7	48	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.94	-8.74	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1054	0.1054	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.18	122.39	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計已全部重新安裝完成。
- 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、荷重計無異常變化。
- 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



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：106/06/29

量測員：蔡志忠、吳定洲

天氣：晴

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	3-O-1	P.7	49	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.96	-8.94	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0928	0.1054	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.04	122.18	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計已全部重新安裝完成。
- 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、荷重計無異常變化。
- 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



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：106/05/31

量測員：蔡志忠、吳定洲

天氣：晴

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	3-O-1	P.7	49	49	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.90	-8.96	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0928	0.0928	。	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.40	122.04	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計已全部重新安裝完成。
- 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、荷重計無異常變化。
- 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

