

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：110/1/22

量測員：黃岱翔、陳彥安
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	-8.66	-7.59	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1157	0.1169	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	136.62	137.17	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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：110/2/26

量測員：黃岱翔、陳彥安
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	-7.59	-7.98	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1169	0.1146	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	137.17	136.86	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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：110/3/31

量測員：黃岱翔、陳彥安
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	-7.98	-7.37	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1146	0.1157	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	136.86	137.09	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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：110/4/21

量測員：黃岱翔、陳彥安

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	-7.37	-8.11	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1157	0.1192	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	137.09	136.64	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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：110/5/20

量測員：黃岱翔、陳彥安
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	47	47	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.11	-7.86	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1192	0.1215	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	136.64	137.05	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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：110/6/24

量測員：黃岱翔、陳彥安
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	47	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-7.86	-7.46	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1215	0.1191	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	137.05	137.31	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。
- 5、建物傾斜盤因老舊鏽蝕嚴重TI3、TI13、TI18於107.10.28重新安裝，TI8於106.10.26重新安裝，TI14於107.08.31重新安裝，TI17於108.02.22重新安裝。

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