

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：109/01/15

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	47	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.73	-9.18	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.21	0.1226	0.1226	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.47	127.07	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：108/12/27

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	49	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.59	-8.73	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.21	0.1134	0.1226	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.03	126.47	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：108/11/29

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	-9.03	-8.59	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1169	-0.1157	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.33	126.03	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：108/10/25

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	-9.15	-9.03	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1192	-0.1169	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.86	126.33	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：108/09/25

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	-8.20	-9.15	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1238	-0.1192	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.48	126.86	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：108/08/16

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	-8.14	-8.20	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1238	-0.1238	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.25	126.48	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：108/07/27

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	-9.36	-8.14	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1261	-0.1238	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.79	126.25	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

