

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：107/08/31

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-8.85	-9.56	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1031	0.0974	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.29	124.85	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：107/09/19

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-9.56	-9.98	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0974	0.1008	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.85	126.61	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：107/10/26

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-9.98	-9.43	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI14	P.20	0.1215	0.1112	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.61	126.89	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：107/11/30

量測員：蔡志忠、黃岱翔
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	-9.43	-9.69	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1123	0.1146	°	上下坡 百萬興學紀念館
傾斜管變位	I24	P.61	126.89	126.41	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：107/12/27

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-9.69	-8.83	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI18	P.20	0.1146	0.1123	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.41	126.54	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。

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：108/01/24

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-8.83	-9.12	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1180	-0.1272	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.54	126.34	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。

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：108/02/22

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-9.12	-9.29	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1272	-0.1272	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.34	128.50	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：108/03/28

量測員：蔡志忠、黃岱翔

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	-9.29	-9.33	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1272	-0.1215	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	128.50	128.17	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：108/04/24

量測員：蔡志忠、黃岱翔
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	-9.33	-9.24	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1215	-0.1238	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	128.17	127.69	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：108/05/29

量測員：曾祥源、黃岱翔

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	-9.24	-9.43	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1238	-0.1249	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	127.69	127.12	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：108/06/26

量測員：曾祥源、黃岱翔

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	-9.43	-9.36	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI17	P.20	-0.1249	-0.1261	°	左右岸 海雲樓建物外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	127.12	126.79	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

