

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



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：104/02/25

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	-8.58	-8.67	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI1	P.19	0.0894	0.0722	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	115.73	116.53	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



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：104/03/25

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	-8.67	-8.96	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI1	P.19	0.0722	0.0665	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	116.53	115.64	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



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：105/04/29

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	48.14	47.97	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.57	-8.64	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0951	0.0848	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	119.07	118.86	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。

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：104/05/29

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	3-N-2	P.7	51.00	52.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.24	-8.74	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI1	P.19	0.0447	0.0516	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	115.79	116.34	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。

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：105/06/24

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	48.32	47.79	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.77	-9.36	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1008	0.0997	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	119.40	119.34	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。

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

量測員：蔡志忠、吳定洲
天氣：晴

觀測日期：103/7/25

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	-8.50	-8.54	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.19	0.0963	0.0837	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.58	113.55	113.75	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 1、LC荷重計原先六組現今已全部損壞。T2~T6損壞無法修復、T7破壞
- 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、本次於5/21追加建物傾斜儀共九組。

結果分析與說明：

- 1、荷重計量測T2與T3損壞無法修復，其餘無異常變化。
- 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。新增H-1與H-2(污水廠後面邊坡)

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：104/08/18

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	46.00	47.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.78	-9.24	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1020	0.0974	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	115.70	116.22	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：104/09/16

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	47.00	47.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.24	-9.88	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0974	0.0940	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	116.22	118.33	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。

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：104/10/28

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	3-N-2	P.7	46.00	51.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.88	-9.82	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0940	0.0905	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	118.33	118.40	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：104/11/25

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	3-O-1	P.7	51.00	49.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.82	-8.53	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0905	0.0905	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	118.40	118.01	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：104/12/23

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	3-O-1	P.7	49.00	47.00	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.53	-8.92	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0905	0.0848	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	118.01	118.51	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

