

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：106/09/28

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	47	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.87	-8.66	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0997	0.1066	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	121.93	122.35	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：106/10/26

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	47	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.66	-8.58	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1066	0.1008	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.35	126.31	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。

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：106/11/21

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	-8.58	-8.78	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1008	0.0871	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.31	126.66	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：106/12/14

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	-8.78	-9.19	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0871	0.0905	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.66	126.14	mm	深度(0.0M) 海雲樓前面邊坡

說明：

- 、LC荷重計已全部重新安裝完成。
- 、坡地傾斜管I2破壞。
- 、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)。
- 、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：

- 、荷重計無異常變化。
- 、表面沉陷量無異常變化。
- 、建物傾度盤無異常變化。
- 、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：107/01/17

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	-9.19	-9.14	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0905	0.0917	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	126.14	123.83	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：107/02/09

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	-9.14	-8.68	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0917	0.0951	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	123.83	124.15	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：107/03/21

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	-8.68	-8.81	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0951	0.0940	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.15	123.96	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：107/04/19

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	47	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.81	-8.96	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0940	0.0917	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	123.96	124.37	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：107/05/24

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	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.96	-9.04	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0917	0.1020	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.37	124.18	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：107/06/26

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	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.04	-9.24	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1020	0.1031	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.18	124.51	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



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：107/07/13

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	-9.24	-8.85	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.1031	0.1031	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	124.51	124.29	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：

- 、荷重計無異常變化。
- 、表面沉陷量無異常變化。
- 、建物傾度盤無異常變化。
- 、傾斜管量測無異常變化。

詳細內容請參閱各項資料

