

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：106/04/28

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	48	49	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.98	-8.90	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0882	0.0928	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.26	122.40	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：106/03/28

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	48	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.10	-8.98	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0871	0.0882	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	122.60	122.26	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：106/02/22

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	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.96	-9.10	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0859	0.0871	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	121.04	122.60	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：106/01/20

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	49	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.17	-8.96	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0871	0.0859	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	120.72	121.04	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：105/12/20

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	49	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-8.90	-9.17	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0917	0.0871	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	120.99	120.72	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：105/11/23

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	50	48	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.14	-8.90	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0963	0.0917	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	121.19	120.99	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：105/10/27

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	50	t	功德碑擋土牆
表面沉陷量	S1	P.11	-9.23	-9.14	cm	海雲樓前邊坡
建物傾度盤	TI2	P.20	0.0917	0.0963	°	上下坡 雲起樓建物後面外牆壁
傾斜管變位	I24	P.61	120.86	121.19	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

