屏東林區管理處大規模崩塌監測及治理經 驗

文/圖■臧運忠■成功大學防災研究中心副主任

林彥志■林務局屏東林區管理處治山課技正

施保呈■林務局屏東林區管理處治山課課長

李膺讚■林務局集水區治理組科長

一、前言

民國 98 年 8 月莫拉克颱風期間於臺灣中南部誘發多處大規模崩塌,並造成重大傷亡,其中以高雄縣小林村獻肚山所發生之大規模崩塌事件最為嚴重,並引起國際間高度關注,我國各級機關(中央地質調查所、林務局以及水土保持局)亦開始針對可能發生大規模崩塌之區域為進行調查,利用空載雷達掃描(LiDAR)高解析度數值地形與影像,輔以航攝影像、地質圖之地層與構造資料,合併地形坡向、野外初勘查核,據以推測具有發生潛勢之「大規模崩塌區」(崩塌面積大於 10 公頃、崩塌土方量超過 10 萬立方公尺、崩塌深度 10 公尺以上者)。

然因此類「大規模崩塌潛勢區」之數量 眾多,傳統地工監測及工程處理之規模與經費 頗高,因此,屏東林區管理處針對轄內危險 度較高之大規模崩塌潛勢區,先行採用單價相 對較低之單頻 GPS 作為監測坡面位移之設備, 透過資料解算提升精度,並廣泛的布置於可能 滑動的重點坡面,進行較長時期、週期性的觀 測作業,並輔以伸張計以及雨量計之資料收錄 成果,分析坡面移動性與時間的關係,並探討 坡體滑動與降雨、地震等促崩因子間之關聯 性,以供防減災工作執行之參考及依據,俾利 掌握易致災區域及早研擬因應對策。

二、坡面變動監測方法

常見坡面變動監測方式依設置地點主要分為地表、地下。

(一)地表

1. 雨量計

降雨量為崩塌重要觸發因子,蒐集監測 區鄰近雨量以了解降雨量與塊體滑動或其他 因子間關係。

2. 裂縫計

裂縫計為位移量量測裝置,將其兩端固 定在結構物裂縫的兩側,可測得裂縫寬度的變 化量。

3. 地表伸張計

裝設於滑動塊體崩塌頂部,固定兩端以 鋼絲相連,藉由鋼絲變化量測地表兩點間之相 對變位。

4. 傾度盤

利用傾度儀感應器搭配傾度儀記錄指示器,通常安裝於建物或結構體上進行量測,以 便隨時掌握傾斜程度是否有擴大趨勢。

5. GPS

GPS接收站利用衛星定位得到其絕對座標值,再解算與遠端不動點間之相對位移量,長期觀測地表位移變形,為因雙頻 GPS 單價較高,但可慮除電離層誤差,單頻 GPS 價位較為低廉但相對精度較差,近年來利用單頻 GPS 搭配雙頻 GPS 進行校正,則可達到接近雙頻 GPS 精度之成果。

6. 光達地形 (LiDAR)

是一種光學遙感技術,它通過向目標照 射一束光,通常是一束脈衝雷射來測量目標的 距離等參數,是通過測量發送和接受到的脈衝 信號的時間間隔來計算物體的距離,但拍攝單 價昂貴。

7. 干涉合成孔徑雷達 (InSAR)

使用兩幅或多幅合成孔徑雷達影像圖, 根據衛星或飛機接收到的回波的相位差來生 成數字高程模型或者地表形變圖。理論上此技 術可以測量數日或數年間厘米級的地表形變, 可以用於自然災害監測,例如地震、火山和地 滑,以及結構工程尤其是沉降監測和結構穩定 性。

(二)地下

1. 鑽探

利用人工鑽探鑽取岩心,鑽取所得之岩 心試體透過判釋,可了解地下地質分層,以及 可能弱面,鑽孔位置選擇相當重要,鑽探後可 灌漿架設觀測管配合其他地下監測方法。

2. 地下水位計

反應地下水位變化大的位置,了解滑動 或雨量與地下水位關係,地下水位加速上升時 可能為崩塌前兆,通常裝設於位移計附近。

3. 傾斜管

在選定之深度之觀測管(須配合鑽探) 內置入一支傾斜儀之管底,利用傾斜儀之陀螺 儀角度傾斜之變化,手動量測至孔口,求得該 孔測傾管之水平地層變位量。

4. 孔內伸縮計

類似地錨,錨錠於穿過滑動面之不動地層,量測錨錠端與孔口端之相對位移,採自動監測;優點:經濟、反應靈敏、精度高、不易損壞,缺點滑動機制不易掌握。

5. 定置型測傾儀(IPI)

裝設於測傾管(須配合鑽探架設)內, 利用自動量測的方式由測傾儀之傾斜變化及 裝設深度推求地層水平變位量,須裝測於滑動 面附近,價格較昂貴。

6. 全自動傾斜管量側系統 (SAA)

裝設於測傾管(須配合鑽探架設)內,地中變位儀 SAA 採用最新之微機電原理(MEMS),利用加速度感應器及陀螺儀量測物體實際之變形曲,SAA 可以單一電纜串連數百點之感應器,安裝深度可達 100M,近年來亦已快速導入土木監測應用,價格昂貴,不適合深井。

三、簡易地表位移監測系統

大規模崩塌潛勢區判釋,首先利用圖面 判釋找出可能之坡面,再利用地表地質調查找 出地形跡證(例岩體變形、陷落等),因大規 模崩塌運動機制仍未有明確之定論,應透過可 長期監測且能即時回傳監測儀器進行監測,傾 斜管等雖可測知地下變形狀況,但是變形幅度 較大時,觀測管錯動閉鎖將影響到後續測量, 另考量施測經費地下監測通常須配合鑽探,所 需經費較高,地表監測相對較為為低廉,為了 取得連續變化資料,選用單頻 GPS 作為監測 區初期主要監測方法。

簡易地表位移監測系統為利用單頻 GPS 以每秒一筆資料的頻率收集衛星定位座標資 料並進行紀錄,透過分析衛星定位資料來了解 位移狀況,單頻 GPS 監測站設有 GPS 接收天 線、資料紀錄器、電力系統及儀器保護箱(圖 1),於同一坡面上至少設置 5 個單頻 GPS 監 測站,並於坡面外設立一固定站,作為位移參 考點與計算分析位移狀況使用。單頻 GPS 站 之設置,須於設置點下挖並利用水泥灌漿,確 保站點與坡面之設置為穩固且不易變動,以免 監測資料受干擾。

衛星定位座標資料之分析計算,透過設置於坡面上的單頻 GPS 監測站,以及坡面外的固定站,組成一 GPS 觀測網,利用固定站做為參考基站,進行觀測網中各站點的位移計算,計算方式採用最小約制網平差計算,配合鄰近雙頻 GPS 地面追蹤站分析單頻 GPS 監測站的資料,並進行時間序列資料的剔錯與篩選作為觀測資料與解算成果的品質控制,經由每日坐標成果的時間序列分佈圖,擬合一最佳擬合趨勢線,凡單日坐標值偏離趨勢線過大者(以標準化後的 3 倍的殘差量為篩選門檻),則當日的坐標成果將不採用,最後透過座標解算成果了解監測區域內各點位的滑移程度。

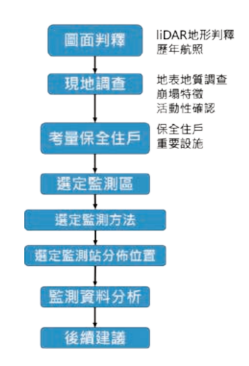




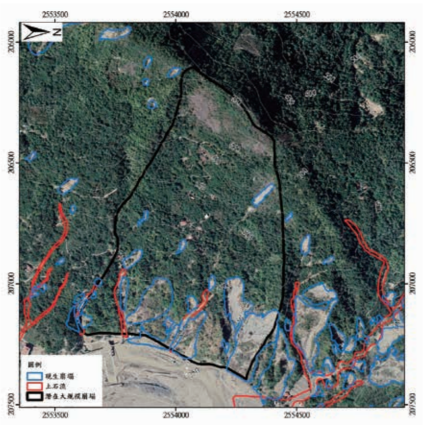
▲圖1、單頻GPS監測站

四、觀測點位評估與選定方法

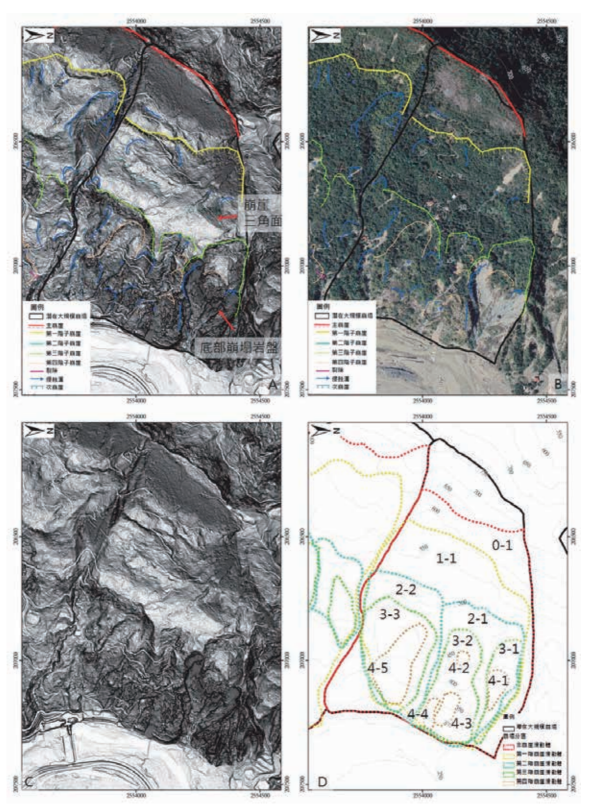
大規模崩塌潛勢區監測區選定以交通可達、施工便利、具有相對穩定的基地及透空通視佳的區域為原則,選定流程如圖 2,首先利用航空照片初步判釋坡面崩塌之情況(圖 3),再結合空載雷達掃描(LiDAR)製作高精度數值地形判釋崩塌潛勢區之主崩崖、次崩崖等大規模崩塌地形特徵,判釋成果詳見圖 4。依據影像判釋結果,進一步現場調查各區位之(1)崩塌地區地表崩塌特徵及各區位的活動性,以及(2)地表地質調查。最後綜合影像判釋結果、潛勢區內部區位劃分與岩盤變形情況,觀測點位選點以活動性高為原則,次之考慮保全住戶數目。



▲圖2、大規模崩塌潛勢區監測流程



▲圖3、高雄市-甲仙區-D044航空照片影像判釋結果



▲圖4、高雄市-甲仙區-D044高精度數值地形影像判釋成果

五、觀測點位介紹

茲以 101 年度「國有林深層崩塌致災潛 勢調查評估-南部重點流域」計畫中判釋並經 現地查核,崩塌地編號高雄市-桃源區-D346 為例,該區位於荖濃溪事業區 104 號林班地, 寶來溪右岸,距離荖濃溪匯流口約2.7公里, 崩塌而積約為96.6公頃。由高精度數值地形 判釋結果認為此區崩塌地是由多處小崩塌組 成,內部崩崖特徵明顯。現場調查顯示此坡面 有多處裂隙發育,具有較高的活動性。在致災 方式與保全方面,若發生深層崩塌,可能導致 寶來溪產生堰塞湖,影響寶來溪出口兩岸約 24 戶的住戶。林務局「國有林深層崩塌致災 潛勢調查評估 - 南部重點流域 _ 計畫中在 102 年度,建置共5處單頻 GPS 監測站、2處地表 伸張計以及1處雨量計,另固定站採用地調 所於此區域所建置的 GPS 監測站,進行坡面 監測。

崩塌地編號高雄市 - 甲仙區 -D044、D047 位於旗山事業區 4 號林班地,旗山溪右岸,崩塌面積分別為 67、84 公頃。由航空照片影像判釋,坡面現生崩塌主要發育在趾部,坡頂或坡腹現生崩塌形貌多為長條型。D044、D047坡面沒有大面積現生崩塌。D044、D047為 2處相鄰之坡面,其保全對象除坡面及下緣甲仙區大田里住戶外,甲仙攔河堰亦位於 D044潛勢區坡面下方,因為坡面相鄰於此視為同 1處進行監測,之後由前述圖面判釋及現地調查成果找出可能移動坡面單元(圖 4)。於屏東林區管理處「圓山集水區及周遭崩塌地治理評估暨先期工程規劃、設計監造委託技術」計畫中 在 103 年度,建置共 6 處單頻 GPS 監測站(包含一固定站)、1 處地表伸張計,進行 D044、D047 的坡面監測。

六、觀測站位置選定方法

完成圖面判釋及地面調查後,由所判釋 之可能坡面滑動塊體,搭配現地調查成果選定 適合之觀測站位置,觀測站位置選點方法概述 如下:

為瞭解大規模崩塌區的發生成因、破壞機制與活動性,必須透過崩塌區位移觀測,瞭解崩塌地滑移的速度或規模,以建立更正確的大規模崩塌發育或活動特性,供防減災對策擬定之參考;屏東林區管理處對於坡面的位移採用單頻 GPS 設備進行記錄、解算與分析,並將單頻 GPS 設備布置於可能滑動的重點坡面,進行較長時期的連續觀測,同時配合冠部崩崖或其他活動性高之地點設置地表伸張計及雨量筒進行資料收集,如圖 5,分析坡面土體與時間的移動性關係,做為後續高精度觀測或治理計畫推動的參考。

由於主要誘發大規模崩塌地移動的外力 因子為地震或降雨,地震因中央氣象局已布建 有完善的觀測網,一旦地震發生可藉由中央氣 象局觀測資訊進行崩塌外力的分析;降雨量部 分則採用中央氣象局既有的雨量站資料,或另 於監測坡面架設雨量筒紀錄,配合前述觀測資 料進行分析,完整瞭解大規模崩塌的移動機制 與特性。

GPS 觀測資料的穩定性與正確性為 GPS 觀測點位的選定重點,除須考慮大規模崩塌移 動特性外,還需考慮在現地觀測點位是否因遮蔽而影響 GPS 訊號品質同時針對記錄訊後的資料傳輸也需一併進行測試與評估,本次崩塌地監測設備的設置,主要依據崩塌判釋與調查成果評估大規模崩塌潛勢區高風險區位,觀測點位選定位置及現況如表 1 所示,各觀測點基本資料概況如表 2、表 3 所示。





▲圖5、(a)GPS監測站及雨量筒,(b)地表伸張計。

表 1、大規模崩塌潛勢區觀測點現地概況

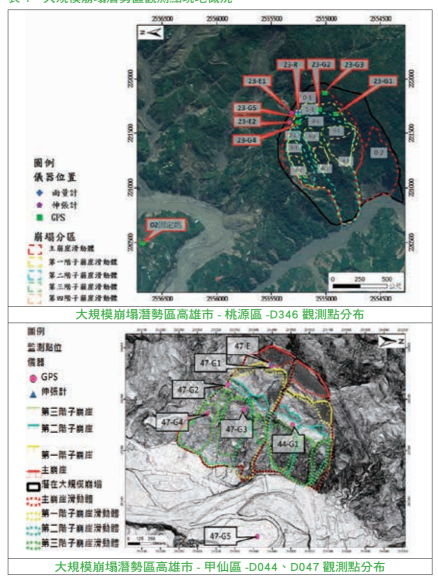


表 2、大規模崩塌潛勢區高雄市 - 桃源區 -D346 各觀測點說明表

設備	編號	觀測對象	TWD97_X	TWD97_Y
	23-G1	D346 第一階子崩崖滑動體頭部東側	221678	2554910
	23-G2	D346 第一階子崩崖滑動體頭部	221719	2555060
GPS	23-G3	D346 主崩崖滑動體頭部	221871	2555010
GP5	23-G4	D346 第二階子崩崖滑動體頭部	221598	2555250
	23-G5	D346 第一階子崩崖滑動體頭部	221672	2555250
	02固定站	D346坡面外之穩定河階,作為固定站	220492	2556680
₩ = (₩ = 1.	23-E1	D346 主滑動體和主崩崖相對滑移速度	221687	2555320
地表伸張計	23-E2	D346 第一階子崩崖滑動體頭部張力裂縫變化	221603	2555340
雨量筒	23-R	D346 坡面之雨量紀錄	221676	2555260

表 3、大規模崩塌潛勢區高雄市 - 甲仙區 -D044、D047 各觀測點說明表

設備	編號	觀測對象	TWD97_X	TWD97_Y
	44-G1	D044 第二階子崩崖滑動體頭部	206799	2554052
	47-G1	D047 主滑動體頭部	206201	2553760
GPS 47-G	47-G2	D047 第二階子崩崖滑動體頭部	206350	2553309
	47-G3	D047 第三階子崩崖滑動體頭部	206602	2553508
	47-G4	D047 第三階子崩崖滑動體頭部	206642	2553091
	47-G5	固定站(甲仙分站)	207842	2553499
地表伸張計	47-E	D047 主滑動體和主崩崖相對滑移速度	206160	2553801

七、觀測成果

(一)大規模崩塌潛勢區高雄市-桃源區-D346自102年6月20日至104年10月14日接收GPS資料,觀測資料顯示位移趨勢為往西北向移動,且高程有下降之趨勢,以下針對102年康芮颱風後,及104年蘇迪勒颱風後,發生較明顯之位移落差做相關說明。

102年康芮颱風後(圖6)南北向最大位 移點為23-G3,位移距離向北41.2毫米;東 西向最大位移點為23-G1,向西189.6毫米; 垂直向以23-G2觀測點向下132.4毫米最大, 23-G5於颱風期間有資料缺失故未列入分析中 (表4)

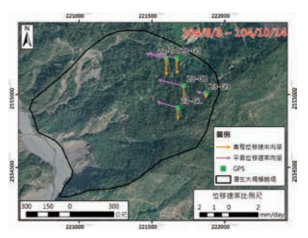


▲圖6、高雄市-桃源區-D346 102年康芮颱風後位移速率向量圖

表 4、高雄市 - 桃源區 -D346 GPS 三軸方向最大變化量(102 年康芮颱風後)

站點	N (毫米)	E(毫米)	H(毫米)
23-G1	30.9	-189.6	-118.7
23-G2	20.4	-151.9	-132.4
23-G3	41.2	-161.8	-124.5
23-G4	33.0	-119.9	-96.5

在104年蘇迪勒颱風後(圖7)各觀測點有明顯往西及向下移動現象。觀測至104年10月14日止,南北向最大位移點為23-G2,蘇迪勒颱風後總變化量13毫米往北;東西向最大位移點為23-G5,蘇迪勒颱風後總變化量131.2毫米往西;垂直向最大位移點為23-G4,蘇迪勒颱風後總變化量向下101.8毫米(表5)



▲圖7、高雄市-桃源區-D346 104年蘇迪勒颱風後位移速率向 量圖

表 5、高雄市 - 桃源區 -D346 GPS 三軸方向最大變化量(104年蘇迪勒颱風後)

站點	N(毫米)	E(毫米)	H(毫米)		
23-G1	10.5	-101.2	-58.7		
23-G2	13.0	-121.9	-69.1		
23-G3	-10.9	-46.3	-26.1		
23-G4	2.7	-105.7	-101.8		
23-G5	12.6	-131.2	-67.6		

地表伸張計位移變化結果顯示(1)102年8月17~10月2日,監測點23-E1約有80毫米的拉伸量,而監測點23-E2也約有50毫米的拉伸量;(2)103年6月1日~8月1日,23-E1約有13毫米的拉伸量,23-E2約有33毫米拉伸量;(3)104年9月3日~10月1日,兩處監測點為壓縮狀態,壓縮量約8及14毫米。整體而言地表伸縮計的觀測點是屬於拉伸環境(表6)。

表 6、高雄市 - 桃源區 -D346 地表伸張計監測結果

	23-E1		23-E2	
日期	對應長度(毫米)	變化量(毫米)	對應長度(毫米)	變化量(毫米)
102/08/17	114.50	(初始值)	141.51	(初始值)
102/10/02	196.37	81.87	192.31	50.80
102/10/25	202.47	6.09	196.37	4.06
102/12/04	208.56	6.09	198.41	2.03
102/12/16	210.60	2.03	200.44	2.03
103/04/19	216.69	6.09	206.53	6.10
103/06/01	216.69	0.00	198.41	-8.13
103/08/01	229.90	13.21	230.92	32.51
103/09/02	232.94	3.05	222.79	-08.13
103/11/03	224.82	-8.13	208.57	-14.22
104/09/03	232.94	8.13	222.79	14.22
104/10/01	224.82	-8.13	208.57	-14.22

(二)大規模崩塌潛勢區高雄市-甲仙區-D044、D047自103年7月至105年11月底監測資料解算成果,各GPS觀測位置之位移量統計整理如表2。觀測期間經歷麥德姆颱風、0807豪雨、蘇迪勒颱風及梅姫颱風等事件,相關天然災害事件統計如表7所示。

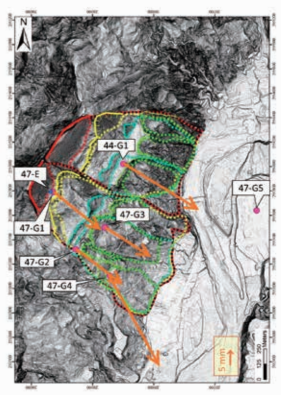
由 GPS 觀測資料顯示坡面 5 處觀測站皆有朝西南向移動的趨勢。在 103 年 7 月至

105年09月觀測期間歷經3次雨季,因103年雨季期間觀測較短,位移變化較不明顯。由觀測結果顯示104年與105年雨季期間皆有明顯變化。104年雨季(104/05~104/09)期間,5處觀測站N軸變化分別約有2~2.5公分的位移量。105年雨季(105/05~105/10)期間,5處觀測站N軸變化分別約有1~4公

分的位移量,E 軸變化分別約有 1.5 ~ 2 公分的位移量,將水平方向移動距離總量繪製於位置分佈圖上,如圖 8。伸張計變化整體呈現為拉伸狀態,自 103 年開始伸張變化為 37.5 毫米(圖 9)。

於表 8 顯示最大位移點位為 47-G4,在 N 方向位移量為 -71.57 毫米,E 方向位移量為 40.19 毫米,垂直位移量 -6.35 毫米,GPS 觀 測站對於高程(H)變化誤差量較水平方向(N-E) 大,仍需更長期的觀察。

整體坡面監測資料雖顯示崩塌土體大致 朝坡腳的方向移動,但就位移量變化而言仍屬 小規模變動,此可能與監測期間降雨、地震事 件相關,因無較大降雨、地震事件觸發,而使 變動規模較小。



▲圖8、高雄市甲仙區-D044、D047大規模崩塌潛勢區觀測移 動情形

表 7、高雄市甲仙區 -D044、D047 近年地震、降雨事件

項次	事件名稱	發生時間	備註	
1	麥德姆颱風	103/7/21~103/7/23	甲仙雨量站累積雨量340.5毫米	
2	0807豪雨	103/8/7~103/8/8	甲仙雨量站累積雨量240毫米	
3	小區域地震	104/05/28	震央位於屏東縣政府北偏東方 31.2 公里 (位於高雄市杉 林區),震源深度20.3公里,規模4.1,甲仙地區最大震度 2級	
4	蘇迪勒颱風	104/8/8~104/8/9	甲仙雨量站累積雨量475.0毫米	
5	杜鵑颱風	104/9/28~104/9/29	甲仙雨量站累積雨量275.5毫米	
6	105年006號地震	105/02/06	甲仙地區最大震度6級	
7	尼伯特颱風	105/07/06~105/07/09	甲仙雨量站累積雨量214毫米	
8	莫蘭蒂颱風	105/09/12~105/09/15	5 甲仙雨量站累積雨量175.5毫米	
9	馬勒卡颱風	105/09/15~105/09/18	甲仙雨量站累積雨量54毫米	
10	梅姬颱風	105/09/25~105/09/28	甲仙雨量站累積雨量927.5毫米	



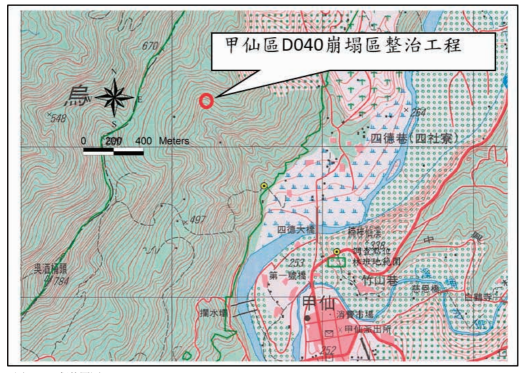
▲圖9、高雄市甲仙區-D044、D047地表伸張計變化歷線

表 8、點位高程方向位移量解算成果(103/07/01~ 105/11/30)

GPS點位	103/07/01~105/11/30總位移量(毫米)			
GPS和位	N	E	Z	
JS044-G1	-36.72	59.87	70.08	
JS047-G1	-29.51	37.43	-24.55	
JS047-G2	-28.42	37.08	-12.98	
JS047-G3	-22.86	36.45	-17.6	
JS047-G4	-71.57	40.19	-6.35	

八、大規模崩塌潛勢區治理對策

除上述監測外,近年亦針對大規模崩塌 潛勢區坡面進行治理,如大規模崩塌潛勢區編 號甲仙區 D040,位置如下圖 10,由工程配置 圖套疊衛星影像(圖 11),其崩塌區底部有 兩條坑溝沖刷且匯流於趾部,為提昇崩塌區底 部安定性,宜進行治理工程,以穩定坡面,擬 透過固床工、RC 護岸、擋土牆、噴漿溝、框 型植生護坡加強坡腳及蝕溝,防止蝕溝逐漸侵 蝕而加速大規模崩塌發育。



▲圖10、工程位置圖



▲圖11、衛星影像套疊工程配置圖



▲圖12、坑溝現況

九、結論與建議

地表 GPS 位移監測利用長時間連續觀測 資料了解坡面變化情形,其優勢較過去坡面監 測方法為可取得連續即時資料,與傾斜儀等量 測方法相較,受坡面移動毀損可能較小,但亦 受現場植生、太陽、磁力等影響之限制。建議 須以長期監測之整體趨勢來進行判斷,而非單 就一場事件前後進行比對。

林務局針對高雄市-桃源區-D346 從 102 年開始進行地表位移監測,至 104 年共經歷了6次颱風事件(潭美、康芮、天兔、麥德姆、蘇迪勒、杜鵑颱風)及兩次梅雨事件,102 年在潭美颱風及康芮颱風影響下,GPS資料有明顯變化,尤其在康芮颱風的降雨影響最為明顯,因降雨因素造成往西向下滑動,此趨勢與坡向相符。103 年無重大降雨事件,因此 GPS變化趨勢並無變動,以相對緩慢速度持續向西向下移動。104 年在蘇迪勒颱風後各觀測點有 往西向下滑動之趨勢。整體觀察認為此坡面在 觀測期間大區域呈現穩定狀態,但在局部位置 仍有較小的崩塌發育。

屏東處針對高雄市-甲仙區-D044、D047 從103年開始進行地表位移監測,初步已觀 測坡面有向東南移動之趨勢,以目前移動速度 暫無致災之疑慮,其原因可能與降雨事件相 關,設站後降雨事件多數偏小,僅105年梅 姬颱風降雨量較大。

大規模崩塌自 98 年莫拉克颱風後受到各界之關注,但其細部發生、運動機制仍未有明確之定論,仍待累積各種基礎研究,以及各項監測資料,以期了解其災害發生機制,故選定大規模崩塌潛勢區將地表位移監測或鑽探等方法,先投入一處累積長期數據,逐步發展並投入其他監測技術,以保居家安全。

參考文獻 (請逕洽作者)

