apophasis / January 15, 2011 09:42PM

[災難防治] 花蓮林區管理處採衛星監控崩塌地區

[災難防治] 花蓮林區管理處採衛星監控崩塌地區(英文版)

《花蓮林區管理處最新消息》(2011/01/10)花蓮林區管理處99年度委託財團法人成大研究發展基金會辦理「花蓮處轄崩塌地衛星監控判釋工作」,藉由不同時期的衛星影像進行崩塌地資訊蒐集分析,提供林管處針對林班地治理與管理的參考,並於地震及颱風等天災過後,透過具高機動性、高解像力與即時性等條件之無人載具進行現地調查,針對受災區進行緊急處置對策擬定,以避免二次災害的可能。

花蓮縣地區國有林班地共計有329,090 公頃,由於林班地多位於集水區上游地區,平日即因交通不便而不易抵達,若 逢颱風、豪雨或地震等天災後更因崩塌、土石流等災害而無法接近,使得勘災人員無法深入瞭解崩塌、土石流現況, 災情資訊也難以迅速掌握。

林管處處長張彬表示,本計畫透過衛星影像,已完成建置林班地崩塌區基本資料庫,並針對立霧溪、陶賽溪、三棧北溪、木瓜溪、壽豐溪、馬鞍溪、拔仔溪、紅葉溪、豐坪溪及樂合溪等上游崩塌地進行列管監控,一旦發生豪雨、地震等事件,立即利用衛星影像分析比對崩塌變化情形,並擬定處理對策;此外,計畫期間更針對民眾關切之梅園竹村堰塞湖、木瓜溪銅門及台9線和平公路邊坡等災害點位進行現勘調查,並結合衛星影像與無人載具等科技技術評估分析災情,研擬緊急處置對策,充分掌握現場狀況,以降低災害損傷及避免二次災害的可能。

深入訊息: <u>花蓮林區管理處最新消息 2011/01/10</u>	
National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief	