

本中心 111 年度自行管制計畫評核結果

項次	主辦單位	計畫名稱	等第	評核意見
1	基本測量及企劃科	多元測繪科技整合應用計畫（108-111年）	優	<p>一、本計畫積極推動衛星定位技術應用，除分析 GNSS 連續觀測站之每日解，提供臺灣地區地震、地殼變動及高度變化等研究使用外；另蒐集各國有關基本控制點衛星定位測量作業手冊或規範，研擬「內政部辦理一等、二等衛星控制點測量作業規範」（草案），作為後續業務推廣的依據。「發展空中及地面移動測繪技術」細部計畫則納入「行政院災害防救科技創新服務方案」計畫之列，每年配合該計畫辦理相關技術成果發表及交流。另於緊急災害應變必要時，配合協助辦理相關災點航拍作業。</p> <p>二、本計畫執行內容符合原計畫目標，而主要內容皆如期如質達成，且執行成效良好。就學術成就、技術創新、經濟效益、環境安全永續及其他效益方面而論，質與量皆已達到原預定之標準。</p> <p>三、未來工作重點除延續總目標達成外，建議應著重如何擴大成果效益，包括縱向與橫向間單位聯繫及合作，發揮相加相乘的效果，同時配合科技發展脈動，善用人工智慧、GEO-AI 及大數據分析等技術，提升測繪效能。</p>