

臺南市新市區 107 年地震災害無腳本兵棋推演新聞稿

105 年的美濃地震對於臺南市造成的災害與衝擊，記憶猶新。雖然地震事件已滿二周年，各項災後復原工作也陸續完成，但臺灣位於環太平洋地震帶，地震仍是我們必須面對的重要課題。107 年 9 月 6 日北海道強震後，日本如何於短時間內掌握災情有條不紊的啟動災中應變與災後復原機制，確實值得我們學習。

為建構區公所完整的地震應變機制，由臺南市政府災害防救辦公室與臺南市政府消防局指導並由成功大學防災研究中心輔導本區邀請本所進行「本市區級首次無腳本」兵棋推演示範演練。為強化本區防災相關單位應變能力，本區防災各編組單位、里長與公民營事業單位於 107 年 10 月 2 日假文康育樂中心辦理地震災害無腳本兵棋推演。

本次演練的災害想定情境即為對本區影響最大的新化斷層，透過新化斷層事件可能發生的災損推估進行科學性與議題式的討論，讓各編組更深入了解其工作任務與防救災能量，除了測試各單位在災害時橫向聯繫協調，及與市府各單位聯繫協調能力，同時亦透過執行面的腦力激盪，讓參演單位發想如有相關災害發生時，應如何從實際面處置，同時驗證並檢視本區各項防救災計畫是否可行，降低計畫與執行的落差，使本區災害應變機制運作更順遂。