

永康區公所與社區大樓進行地震防災演練，以提升社區民 眾地震初期緊急避難及社區守望互助精神， 逐步建立韌性社區的目標

地震的威脅對生活在臺南的市民而言，要隨時做好居安思危有備無患的心理準備，同時要自我加強自身安全的保護及社區守望相助的精神，萬一當地震真的發生時，做好地震初期緊急避難，做到抗震保命三步驟「趴下 Drop」「掩護 Cover」「穩住 Hold on」，才能遠離災害



生命確保。經協力團隊成大防災研究中心分析指出，臺南市轄內有 6 條活動斷層，其中之一後甲里斷層如果發生錯動，芮氏規模 6.0 事件，地震危害程度最高的行政區域有東區、北區、永康區及安南區，推

估永康區災損影響傷亡人數 S3+S4 達 50 人，建築物全倒 82 棟，半倒 643 棟，臨時避難人數達 2,113 人。因此；成大防災研究中心提醒臺南市政府及區公所平時要加強住家及社區地震防災教育宣導，住戶室內易掉落物加強穩固措施，儲備物資及備妥防災背包，家庭防災避難集合點等。

永康區公所深切了解地震的威脅，回顧 105 年 0206 美濃地震造成永康區嚴重的人員傷亡及財產損失，市民至今談到這場地震心



悸猶存，陰影仍在。臺南市政府為使轄內 37 個行政區隨時具備基本防救災應變能力及持續進行社區防災教育訓練，每年選定 1 個區公所舉辦年度社區大樓防震示範演練觀摩活動，同時藉以提升社區民眾及韌性社區自主防災應變能力。經市政府災害防救辦公室、消防局、永康區公所及協力團隊成大防災研究中心等單位共同研商，依永康區地震災害潛勢、建築物結構特性、人口密度、社區自衛編組能量等評估



因子，經縝密規劃最後選定永康區復國里為演練對象，期間透過公部門與社區民眾共同現地踏勘社區環境，讓居民瞭解自家週遭的環境危險因子、鄰近資源點及避難地點

後，再對社區民眾進行社區防災自衛編組及教育訓練，讓社區防災自衛編組民眾具備基本的防災與救災知識與技能，最後再以實兵演練方式來呈現大樓住戶及韌性社區成員在地震發生時應有應變機制及發揮自助、互助等，循序漸進輔導，逐步建構完整的韌性社區。

本（108）年 9 月 22 日上午 10 時於永康區復國里白金漢宮社區大樓進行地震初期緊急避難疏散實兵示範演練，由白金漢宮大樓管理委員會主任委員王鴻發擔任社區大樓自衛編組指揮官，另復國里里長許建國擔任韌性社區編組指揮官，以大樓住戶為參與演練對象，組成社區大樓自衛編組分為：「通報班」、「避難引導班」、「安全防護班」、

「滅火班」及「救護班」等；韌性社區編組分為：「通報組」、「引導組」、「搶救組」、「救護組」、「收容組」等。事前經由深耕計畫輔導協助辦理教育訓練，讓參與演練的住戶代表知道所擔任的角色及任務，依地震災害情境想定進行災情查通報、人員疏散避難、受困人員搶救、緊急滅火、傷患救護、災民收容等實兵演練，並連結里辦公處及區公所、消防分隊、派出所、衛生所等協助支援。當地震示範演練情境狀況發布後，自衛編組成員依照責任分工，不慌不亂進行各項應變處置，住戶亦能充分發揮自我人身安全的保護，至指定地點避難，讓所有參與演練的住戶，做最好的示範。



本次地震示範演練與會貴賓包括市政府災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參事、社會局楊瑞美科長、消防局蔡國保科長、成大防災研究中心副主任李心平、劉白梅教授、市議員林燕祝、市議員李鎮國及 37 區區長或主任秘書及防災夥伴觀摩暨參加演練人數共約 350 人。演練結束後區長張睿民表示，演練就是最好的教育訓練，目的就是讓



社區大樓住戶，平時要具備防災整備及應變能力，藉由模擬地震實際驗證大樓自衛編組的功能與運作，才能達到地震初期緊急應與疏散避難作為，同時感謝里長及里民踴躍參與地震示範演練，我們雖然無法預知地震何時會發生，但積極做好

地震防災準備將可讓災害減到最低。

永康區是本市人口最為密集的行政區，社區大樓林立，今年適逢 921 地震 20 週年，災難事件容易被遺忘，唯有持續不斷加強社區防災教育及結合民間志工團體的力量，繼續精進各項防災整備工作，而且落實推動執行，同時期待每個家庭共同響應，經由這次社區大樓地震初期緊急避難示範演練，逐步推動社區住戶守望相助的目標，及發揮「自助、互助、公助」的防救災觀念，藉本次示範演練做為未來推動其他社區大樓學習的教材，一個社區接著一個社區的推動，建構臺南市成為安全、韌性、幸福的城市。(永康區公所 賴冠銘)