

新市區公所結合市府消防局及成大防災研究中心

辦理社內里韌性社區環境踏勘與教育訓練

新市區依據「臺南市政府強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫」於 113 年 9 月 15 日（日）辦理社內里韌性社區環境踏勘與教育訓練，是今年臺南市第三期韌性社區推行示範區之一。本次由成大防災研究中心，與市府消防局、新市區公所、社內里魏里長千富及 36 位里民一同進行韌性社區環境踏勘



及教育訓練，韌性社區中乃是指社區具有災害容受力，對於災害能夠快速反應及回復，除了社區環境較能夠承受災害衝擊外，也強調能快速反應並自災害中復原。

社內里為臺南市新市區的一個傳統地域名稱，位於該區南部略偏西。相較於今日行政區，其範圍大致包括社內里南大半部不含其東部邊界地帶中間一小段、大洲里東部邊界地帶南半段。

上午環境踏勘由劉白梅教授與研究團隊進行踏勘路線圖資介紹



講解及分組，劉教授先講解收容組、搶救組、通報組等各組別的功能，並帶領民眾認識社區環境如道路系統、問題點、資源點等，各組進行社區踏勘將相關資訊標示於地圖上。依據踏勘路線社內里左側

與右側建物與環境屬農村型態，尚未有街廓的具體呈現街廓因聚落自然形成，內部道路多屬狹小曲折，踏勘經社內清水宮等地，劉教授講解宮廟及巷弄內之建築構造類型、大致建造的年代及建物在地震防災的關注點與地震避難注意事項。因鄰近南部科學園區社內里新建建物持續增加、建物耐震能力提升，社區南側東西向道路為社區主要聯外

道路，有便利商店活絡社區眾多綠地，提供室外避難需求。如何讓民眾能立即疏散至鄰近的避難收容處所及提升社區防災意識都是成立韌性社區目標之一。



下午教育訓練課程，成大防災研究中心團隊安排多樣的防震防災課程，劉教授認識地震與基礎防災避難知識，蔡偉哲防災通訊顧問教授無線電對講機使用說明與教學，課程中韌性社區學員於戶外學習如何操作對講機，新市消防分隊隊員郭智雄與陳俊男教授基本急救練習(CPR+AED、包紮固定、簡易擔架搬送等)，並由韌性社區學員練習CPR，沈正光顧問教授颱風防災宣導，教導如何判斷颱風的風、雨分布及結構，地形與降雨的關係等及如何善用氣象資訊與科技工具來減少災害衝擊。

譚區長乃澄特別感謝成大防災中心研究團隊安排豐富的課程，及感謝魏里長千富引領社內社區里民走進韌性社區的組織，居民的參與才是韌性社區能否成功的關鍵因素，藉由韌性社區的推動提升社區防災意識能凝聚社區成員的自助與共助能力。(新市區公所 張嘉婷)