

全國公立國中小校舍耐震改善 打造安全學習校園

(圖/文 國中小組李佳潔)



臺灣位處全球地震活動最為激烈頻繁的環太平洋地震帶，隨時受到地震災害威脅。教育部自 98 年起全面辦理校舍耐震力健康檢查，以改善耐震力不足校舍，至 108 年底已累計補強 6,526 棟。考量全國公立高級中等以下學校校舍數量龐大，為持續強化校舍耐震能力，教育部國教署再向行政院申請公共建設預算，109 年至 111 年期間投入 166 億元改善 1,326 棟校舍，完成改善計畫的最後一塊拼圖。

教育部國教署指出，經歷 921 地震後，政府為掌握全國校舍狀況，透過耐震評估針對 88 年(含)以前校舍進行全面健康檢查，確認耐震能力，並逐年編列經費改善。在總統蔡英文及行政院支持下，國教署 106 至 108 年度推動之學校校舍耐震能力及設施設備改善計畫，辦理 1,956 棟補強及拆除重建工程；因學校校舍數量龐大，因此國教署再繼續推動(109-111 年度)公立高級中等以下學校校舍耐震能力改善計畫。

以新北市介壽國小為例，該校利用校內晉才樓及至善樓結構補強，與外牆整修工程共同進行，採用擴柱、翼牆及窗台降低等三項工法，營造校園建築整體色調，呈現學校特色，並由學校人員與結構技師進行參與式設計後，以「蒙德里安」風格拼接法，搭配亮面小口磚拼花，創造出活潑健康的亮麗氛圍，在確保校舍耐震安全之餘，打造煥然一新的校園。

教育部國教署透過校舍補強工程保障師生安全，同時強化校舍安全，也經由補強修繕維護，讓校舍外觀更乾淨明亮。自 109 年至 111 年計畫完竣後，全國公立高中以下學校教學空間皆可達內政部耐震規範，營造更安全的校園環境，並透過此契機，重新美化校舍外觀及配置建築色彩，讓師生在更安全舒適的校園環境中，放心教學與學習。