

教育部補助公立高中職校舍耐震能力改善 營造安全教學、就學環境

(圖/文 高中組)



臺灣位處環太平洋地震帶，平均每年發生地震達數千次，有感地震超過百次，而災害的發生常造成生命財產損失。隨著屋齡增加，結構強度老化或耐震設計強度不足等因素，存在耐震能力不足危機，考量部分學校校舍耐震能力仍待改善，教育部國教署 109 至 111 年度「持續推動公立高級中等以下學校校舍耐震能力改善計畫」。

以臺南市國立新化高中為例，該校「自然科學館」民國 88 年間申請建造，依「建築物實施耐震能力評估及補強方案」應實施安檢補強，經委由結構技師辦理耐震初評與詳評，認定耐震能力不足。110 年 2 月間獲國教署補助新臺幣 1,535 萬元進行補強工程，於同年 5 月間辦理工程招標，6 月中旬順利決標並於 7 月動工，工程共施作剪力牆 1 面、鋼板貼片樑 58 根，RC 牆填封 10 處。歷經 COVID-19 三級警戒、缺工缺料等波折，在 110 年 12 月 17 日竣工。

新化高中校長許宏明表示，感謝教育部國教署全力支持與補助，並於施工期間指派工程查核小組到校指導，有效提升建物安全，讓全校師生有更安全、安心的學習環境。

國教署表示，於 109 至 111 年度公立高級中等學校共有 44 校申請校舍耐震能力改善相關補助，總補助經費共計 4 億 7,696 萬元，改善 59 棟校舍耐震能力，讓師生在更安全及舒適的校園環境中，放心教學與學習。