

## 行政院核定「公立高級中等以下學校校舍耐震能力改善計畫」 完成校舍耐震能力改善最後一塊拼圖，守護師生安全

(文/ 國中小及學前教育組陳穎琦提供)

108年4月18日花蓮秀林鄉發生芮氏規模6.1地震，所幸天佑臺灣，沒有造成嚴重災情或人員受傷，僅只有部分學校在設備設施上的損壞，教育部會盡全力加速協助學校復原，使師生能在安全校園繼續進行教學活動。

臺灣位於環太平洋地震帶上，地震發生頻繁，依內政部「建築物耐震設計規範及解說」，各級學校校舍屬第三類建築物，其校舍Is值應大於100，行政院為持續提升校舍耐震能力、改善老舊校舍問題，於近日核定「公立高級中等以下學校校舍耐震能力改善計畫(109-111年度)」，賡續辦理Is值80至100間之校舍耐震能力改善，總經費計166.42億元，預計辦理1,488棟校舍補強及拆除重建工程，將完成高級中等以下學校耐震能力改善最後一塊拼圖，全面提升校舍耐震能力，以符耐震規範，守護校園師生安全。

### 一、自106至108年強化校舍耐震能力之成效

在蔡英文總統及行政院支持下，教育部為持續加強高級中等以下學校校舍耐震能力、改善老舊校舍問題，105年9月核定自106至108年度推動學校校舍耐震能力及設施設備改善三年計畫，總計編列294億元，辦理2,019棟補強及拆除重建工程，協助地方政府加速完成公立高中職及國中小校舍耐震能力及設施設備改善作業，預計至108年底，學校Is值小於80之校舍耐震能力均可提升並符合耐震規範。

在歷經107年2月6日及108年4月18日花蓮震災當中，學校校舍建築物主要結構皆未受損，足以驗證政府對於學校校舍耐震能力改善之目標與能力。

### 二、自109至111年持續完成校舍耐震能力改善最後一塊拼圖

108年4月18日行政院核定109至111年公共建設經費，以協助地方政府加速「公立高級中等以下學校校舍耐震能力改善計畫」，所需總經費為166.42億元。預期成效如下：

(一)經推估需進行補強工程之校舍為1,326棟。

(二)拆建工程之校舍為162棟。

本次計畫將延續前期計畫採一次核定補強及整建校舍名單，分三年編列經費辦理，以加速辦理，另為確保工程品質，將持續與專業單位合作，透過強化標準化作業規範，落實

專業審核機制、辦理說明會及增能研習及落實管考及輔導機制等策略，協助學校推動校舍補強及拆除重建案，以提升整體工程進度與品質。