

## 教育部對於位處土壤液化區之學校將加強校舍補強整建 確保學校師生安全

(文/ 國中小及學前教育組劉季蓉提供)

經濟部中央地質調查所「土壤液化潛勢查詢系統」啓用，首波採取 2.5 萬分之 1 的比例尺公布新北市、臺北市、新竹縣、新竹市、臺南市、高雄市、屏東縣及宜蘭縣等 8 縣市之液化潛勢區等級圖資，經查察教育部所轄各級學校資料，位處土壤液化高潛勢區學校計有國小 93 校、國中 27 校、高中職 23 校、特教學校 4 校、大學 3 校 4 校區及技職院校 1 校 2 校區。

教育部(國教署)表示，為維護校舍安全，自 98 年起依內政部 88 年訂頒「建築物耐震能力補強實施方案」推動老舊校舍補強整建相關計畫，全面針對民國 88 年(含)前興建之國中小校舍辦理耐震評估，同時在校舍進行補強設計時，也將校舍場址所屬地盤分類納入考量，累計已辦理補強工程之校舍計 3,231 棟、拆除重建之校舍計 1,076 棟，以有效提升校園安全。

教育部(國教署)對於位於土壤液化高潛勢區之學校，將督請地方政府優先排入辦理補強或拆除重建，對於重建之校舍建議採低矮型、小面積且具剛性之分棟建築，並適度採用剪力牆及筏式基礎，以提升校舍安全性。

為持續提升校舍耐震能力，教育部(國教署)已擬定「公立國中小校舍耐震能力及設施設備改善計畫」，積極向行政院爭取下一期程辦理校舍耐震能力補強及拆除重建之經費，對於位處土壤液化潛勢區之校舍將優先辦理，後續並將督導各地方政府通盤檢視位處土壤液化潛勢區之學校耐震能力評估結果，據以加速辦理校舍補強及整建，以維護校舍及學校師生生命安全。