

日本公立中小學耐震化工程延宕，2400 棟校舍無法如期完工

臺北駐大阪經濟文化辦事處派駐人員

文部科學省推動的公立國中小學耐震化工程，原預定於 2015 學年完成，但目前仍有 2% 約 2400 棟校舍尚未完工。原因是地方政府經費不足，以及研議學校是否合併花費許多時間。

文部科學省於東日本大震災發生後的 2011 年 5 月，於公立國中小學施設整備基本方針中明訂耐震化工程完成期限為 2016 年 3 月前，全國公立學校之耐震程度需提昇到能承受 6 級以上之強震。但調查結果，2014 年 4 月時國中小學（總計約 12 萬棟）耐震化比率約 92.5%，仍有 8956 棟需改建或補強、高中職、特殊學校為 90.16%；以上總計有 6500 棟可於 2015 年底時完工，耐震化比率 98%，但未震達 100% 之目標值。之後文部科學省再調查各鄉鎮，除特殊學校於 2015 年底前完成外，國中小學及幼稚園皆有困難。

耐震化工程原則由中央補助三分之一，但超過時限後補助比率將減少。目前國中小學耐震性不之校舍，補強補助三分之二，改建補助二分之一，補助期限為 2015 年底。2014 年度耐震化比率僅 56%、居全國倒數第二的廣島縣福山市，預估全部完工要到 2020 年。原因為該縣許多校舍係在 1981 年建築基準法修正前甫完工之建築，如果中央不增加經費補助，市公所也無力於短期間內編列足夠經費支應。

資料來源：2015 年 2 月 21 日讀賣新聞

網址：<http://www.yomiuri.co.jp/national/20150221-OYT1T50073.html>