

強化高中污水排水系統 打造衛生安全校園

(文/ 高級中等教育組許勝傑)

教育部國教署為強化轄管國立高級中學污水及排水系統功能，針對污水下水道與接管工程設計規劃費、基地環境排蓄水系統及校園排水系統等 3 項予以經費協助，109 年度共補助 75 校 95 案，總經費 2 億 5,485 元。未來亦將持續協助，讓學生在安全及衛生良好的校園環境中學習。

因氣候變遷，近年來常有突發性暴雨。各國立高級中學因興建年代普遍久遠，多無現代化污水下水道系統，校內污水多排入化糞池，無法排入污水下水道進行處理回收再利用，影響校園環境衛生。

此外，也有許多校園因地形限制、地勢低窪、排水系統管道老舊淤塞、排水孔徑斷面與逕流不足等因素，無法於短時間內有效宣洩大量的雨水，容易造成校園積水嚴重，影響教學活動與師生安全外，也常因此讓校舍與設備財產受到一定程度的損壞。

為此，教育部國教署 109 年度透過「國立高級中等學校污水及排水系統建置暨改善工程計畫」，補助經費改善學校污水及排水系統，建立符合現代化校園與都市環境需求的整體排水機能，讓校園環境更安全衛生。

教育部國教署指出，改善校園污水及排水系統功能是安心就學的重要指標，未來將持續滾動修正計畫並爭取更多資源及預算，加速輔導更多國立高級中學改善污水及排水系統，確保師生教學安全與品質，建立健康安全永續的校園。