

## 防災工程對症下藥，讓校園不再是水上樂園，22 所學校相關校園排水工程在汛期前已陸續竣工，打造安全耐災的永續校園，讓學生快樂學習、上課及玩耍

臺南市易淹水面積全國最大，治水一向是臺南市政府施政的重點之一，尤其轄內有多條的河川及排水，屬中央管河川有 5 條、中央管區域排水 5 條、市管區域排水達 162 條，每當颱風豪雨侵襲期間或短延時強降雨，因區域排水宣洩不及加上海水暴潮影響，部分低窪地區「遇雨必淹」，連帶校園淹水也是常見的景象。尤其受到全球暖化氣候變遷所造成的影響，降雨量愈趨極端，短時間之急降雨易使校內積水不退，更有因校園淹水而停課之情形。



為有效解決校園淹水問題，並提供師生安全無虞的教學環境，黃

市長偉哲接任市長後立即責請市政府教育局與水利局通力合作，透過經驗數據盤點本市近 5 年來易淹水的學校，歷經多次到校會勘後研擬改善方案，經過一年來的戮力推動校園相關排水工程的執行，終於在今(109)年初已有 22 所學校(麻豆區北勢國民小學、安業國民小學、麻豆國民中學、北門區錦湖國民小學、蚵寮國民小學、北門國民小學玉湖分校、北門國民中學、西港區西港國民小學、佳里區塭內國民小學、通興國民小學、佳興國民中學、七股區篤加國民小學、大文國民小學、建功國民小學、後港國民小學、後港國民中學、學甲區東陽國民小學、六甲區六甲國民小學、南區喜樹國民小學、鹽水區月津國民小學、仁德區德南國民小學、安南區鎮





海國民小學)排水系統陸續竣工獲得改善，相信今年度颱風豪雨期間校園積淹水問題，將不再困擾學校。

黃市長偉哲表示，臺南市幅員廣闊，七股區、北門區、安南區等位於沿海地區學校因地勢低窪、先天地勢不良，每逢強降雨往往造成

學校淹水而無法有效排出，輕則造成校園低窪處積、淹水，嚴重時水淹至教室、辦公空間、設備機房等造成多項設施設備損壞及財產損失，亦容易造成校園環境髒亂，衍生登革熱疫情等疑慮。此外，部分學校既有排水溝渠、排水設施因年久失修，已無實質排水功能；或是校園經歷多次校舍增建、改建工程、鋪面整修工程等，校園地形、地貌經歷多次變革，卻未能有效整合、串連各區域的排水系統，亦是校園淹水的成因之一，因此；校園排水改善工作刻不容緩。



臺南市政府教育局局長鄭新輝表示，本次以「107 年度重大淹水災區校園排水改善工程」專案計畫核定本市麻豆區北勢國民小學等 22 間學校辦理校園排水改善工程，是繼 103 年度以來，因應全球氣候變遷，校園淹水事件頻傳，臺南市政府教育局再次以專案型計畫補助多所學校進行校園排水改善工程。透過跨局處整合與協調辦理整體校園之排水改善規劃，並配合聯外區域排水設施之作法，不僅提升校園防洪硬體設施，亦串聯社區防洪網絡，提升防災效能，打造安全樸實、防災耐災的永續校園。



鄭局長表示，首先要感謝市府相關局處全力的支持，並仰賴水利局專業意見與協助，從規劃設計、施工廠商對於施工品質的把關，學校人員的努力，師生家長的包容及

地方的支持，才能完成這項雖艱鉅卻意義重大的任務。本次排水改善計畫經費總計投入 6,228 萬餘元，除了對症下藥辦理改善學校排水系統工程外，更針對地勢低窪學校增設抽水機及備用發電機組，以機械抽排方式達到排水改善效益，期許透過兩者相輔相成，讓校園不再是水上樂園及天然的滯洪池。相關



工程將於今年初全數辦理完竣，提前為今年度汛期防災作準備，並期許無論晴時、雨時，家長依然能放心的讓學生在安全無虞的校園快樂學習、上課及玩耍。(教育局 張石明)