

三爺溪治水防洪工程逐步竣工，仁德地區逐漸脫離淹水之苦，工程措施通過蘇迪勒、杜鵑颱風考驗

「治水防洪」工程是縣市合併後，非常重要的市政建設之一，賴市長常說：「沒有淹過水的人，不知道淹水的痛苦」，對於臺南地區易淹水面積占全國三之一，先天地理環境條件不佳，尤其永康大灣及仁德地區常常飽受淹水之苦。改善該地區淹水對策是當務之急，且是市民最為關切的議題，經臺南市政府水利局研議相關應急護岸工程及增設抽水站等，期使永康大灣及仁德地區能早日脫離淹水之苦。

由於三爺溪因受二仁溪水位頂托影響，每當颱風豪雨期間，雨水不易排出，加上三爺溪排水仁德交流道下萬代橋斷面不足為一大瓶頸段，導致主、支流水位高漲且逕流更不易宣洩。另堤岸高度普遍不足，且沿岸有許多下水道及側溝出口皆未裝設水閘門，於豪雨來臨時不僅因堤防高度不足造成溢堤，外水會經由下水道及側溝出口回淹至路面，造成積水。

101 年 0520 豪雨造成仁德及永康地區水患，部分地區淹水深度逾 1 公尺，對於當地經濟及人民生命財產造成嚴重損失，三爺溪排水萬代橋上游段溢堤次數達 9 次，顯示三爺溪防洪程度之不足。其次三爺溪排水為二仁溪下游段之主要支流，因排水路坡降平緩、通水斷面受土地利用限制無法拓寬，致使洪水宣洩不易造成仁德區一甲里、土庫里等附近住家及工廠歷年均每年有數次淹水紀錄，民眾財產安全遭受極大損失。

臺南市政府水利局為有效妥善改善三爺溪及其支流之排水情形，在市政府有限財源下，於 100 年度起編列相關治水預算，鹽水溪至二仁溪間之區域分 3 年編列 4 億元經費（100 年度 200 萬元，101 年度 8,000 萬元，102 年度 3 億 1,800 萬元），以徹底改善當地淹水問題。三爺溪支流（大灣排水、太子廟中排、一甲土庫排水、仁德排水、上崙及後壁厝排水、大甲排水）應急工程皆已全數發包，護岸加高總長度超過 14 公里，已於 103 年陸續全數完工，提高三爺溪支流

防洪程度。另籌措工程經費陸續辦理仁德區忠義路、正義三街進行治水工程，將雨水逕流以高低地分流方式處理，減緩豪大雨來襲時溢淹情況，三爺溪治水工程還包括新建抽水站 1 座及忠義路 421 巷設置單孔箱涵和正義三街壓力箱涵及側溝改善等，正義三街以南雨水逕流排至仁德滯洪池，配合壓力箱涵進行側溝改建工程，將正義三街以北雨水逕流排至正義抽水站，以及將義林十二街以東雨水逕流直接排入三爺溪等措施，相關工程預計於 104 年底全部完工，屆時仁德地區一甲里、土庫里之水患問題以及太乙工業區的廠家，未來不用擔心豪雨侵襲時，提心吊膽會發生淹水，生命財產將可確保。

水利局李孟諺局長表示，仁德地區三爺溪排水及各支流工程陸續竣工完成，治水防洪向前邁進一大步，今(104)年 8 月 8 日蘇迪勒颱風及 9 月 28 日杜鵑颱風來襲時，相關治水工程已發揮治水功效，大大改善仁德地區淹水問題，且工程品質已通過考驗。(水利局 林芳如)

