

鹽水排水舊營橋下游段治水防洪治理工程如火如荼進行， 打通新營副都心任督二脈，竣工後加速區域經濟發展

早期人們經常都會說道：「一府、二鹿、三艋舺、四月津」，「月津」即是指臺南市鹽水區，昔日的鹽水區相當繁華熱鬧，雖然現在不復從前，但這裡每年慕名而來朝聖「鹽水蜂炮」的遊客萬人空巷及最近打響知名度的「月津港燈節」，更是遠近馳名，讓這座小鎮的風華歷史再現。由於鹽水行政區北有八掌溪，南有急水溪流經，過去曾發生多起淹水歷史紀錄。尤其鹽水排水常被戲稱為「淹水排水」，可見沿岸水患嚴重，鹽水排水起點位於新營副都心西北側人口最稠密處，沿途流經新營轉運站及新營工業區等重大建設或重要經濟區域。

99年12月25日縣市合併後，治水防洪治理改善是賴市長市政建設的施政重點，賴市長要求市政府水利局要將鹽水排水明達高中至台19線舊營橋段人口稠密區，納入市政府自籌應急工程治水預算辦理，該區段工程在103年改建完成後，確實有效改善淹水情形，成效卓著。但宥於經費有限，無法將後續之舊營橋下游段凹岸處一併改善完成，美中不足。直到中央推動流域綜合治理計畫，臺南市政府水利局積極爭取提報鹽水排水下游段舊營橋以西全長約2.3公里，納入綜合治理計畫內，因第一期所需改建之水利建造物數量繁雜，除護岸外尚有3座橋樑，為避免汛期影響施工，經濟部水利署以分期分案核定全線治理計畫。鹽水排水舊營橋下游段治理工程，分為2期，總工程經費達4億2,840萬元整，於105年10月陸續辦理發包，105年12月起開工，預定工期為180~210天，完成後將有效擴大鹽水排水通洪斷面，提昇防洪能量。

流域綜合治理計畫第一期工程，包括「鹽水區鹽水排水舊營橋下游段橋梁改建工程經費3600萬元(78%中央補助款，22%本市配合款支應)」、「鹽水區鹽水排水舊營橋下游段護岸治理工程，工程及用地徵收總經費為2億9560萬元；第二期「鹽水區鹽水排水舊營橋下

游段護岸治理工程經費 1 億 700 萬元。105 年經專業顧問公司實際進行鑽探後發現，鹽水排水沿線均屬地質軟弱區，傳統懸臂式擋土牆工法，在實務上有經濟性及安全性的疑慮，工程於當地施作，確實有難以掌控的風險，決定改採「預力混凝土版樁」工法，這是臺南市曾文溪以北地區，首次大規模採用相對較先進工法的工程。為求謹慎安全，水利局特別外聘專家學者協助審查及確認，確立「預力混凝土版樁」工法是鹽水排水護岸治理工程最佳選擇。

由於工法調整後工程經費暴增，經秘書長李孟諺率領水利局黃文彥副局長及相關同仁拜會水利署王前署長，經過積極誠懇的溝通後，王前署長充分體認鹽水排水對新營副都心的重要性，面對工程經費倍增的需求，最後同意全力支持。鹽水排水納入流域綜合治理計畫後迄今，工程施工期間同仁及監造、營造廠商等努力不懈，克服鄰近文化遺址及地質軟弱變更工法等問題，都能在困難中一一解決。目前水利局正努力攢趕進度，一、二期工程齊頭併進於同一期程公開招標，最快可於本(106)年度 12 月初進場動工，工程改善完成後將符合 10 年保護標準，25 年不溢堤之永久性治理工程規劃目標，將成為臺南市曾文溪以北指標性的治水工程。

鹽水區鹽水排水治理工程，充分展現水利局同仁與民間業者對治水同樣具有使命必達的信念，勇於任事的態度，不僅串連在地社區集體提升防汛意識，更讓中央經濟部水利署感受到臺南市政府對鹽水排水治理的重視，治理工程正逐步按圖施工，依計畫進度進行，可以預見鹽水排水一定能在鄉親的期盼下早日竣工，徹底改善新營及鹽水區淹水現象，同時提供新營副都心更好、更安全的居家生活環境，將可確保沿線聚落居民生命財產安全，加速大新營地區區域經濟發展，創造多贏市民之福。(水利局 吳勝利)

