

臺南市政府水利局 112 年度施政成果報告

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|---|--|
| <p>壹、一般行政</p> <p>一、行政管理</p> <p>(一)文書與行政管理</p> <p>(二)廳舍環境與車輛管理</p> <p>(三)配合市府研考會辦理研考業務</p> <p>(四)管制考核業務</p> <p>(五)加強人民陳情案件及上級交付列管案件之管制</p> <p>(六)公文查詢稽催與輔導</p> <p>(七)法制業務</p> <p>(八)檔案管理與檔案清理</p> <p>二、水利行政</p> <p>(一)配合推動臺南市英語為第二官方語十年計畫</p> <p>(二)提升為民服務之品質及效能</p> | <p>實施正式版公文整合管理系統，實施線上簽核，加速公文處理效率且可節省紙張，線上簽核比例約 57%，達到市府所訂 50%比例。</p> <p>1. 依政府採購法辦理採購，物品實施登記，綠色採購達百分之百。 2. 47 部公務車放置於安平水資源回收中心及民治市政中心，由專人管理，定期維修，依法繳納換照及里程登記核銷，有效落實車輛管理，並發揮其效益。</p> <p>配合市府研考會列管市政會議及局處協調會決議事項計 21 件，皆解除列管，議會決議事項列管案計 85 件，皆已辦理並函覆提案議員，另施政計畫暨成果等工作，皆按時彙整填報，增進行政效能。</p> <p>辦理本市相關水利建設工程約 256 件，皆如期如質辦理，改善本市水利設施，確實提升工程執行及效率。</p> <p>1. 對人民陳情案件收文掛號列管，依限辦理，以確保民眾權益。 2. 112 年度處理人民陳情、市長信箱及市容查報等案件共 2,355 件，達 99%結案率。</p> <p>1. 112 年收發公文計 10 萬 4,500 件，皆如期如質辦理，提升公文時效。 2. 對於到期公文皆於前 2 日即主動辦理稽催與輔導，有效減少逾期公文量。</p> <p>1. 112 年度辦理訴訟案件 2 件(含調解程序)、國家賠償事件 12 件、訴願案件 2 件，法律意見會簽超過 500 件，並召開 3 次公有土地清查會議。確實發揮法制及不動產管理面向，保障臺南市民及水利局員工權益。 2. 112 年辦理兩公約人權教育訓練測驗 1 場次，完訓人數 153 人，完訓覆蓋率 60%。</p> <p>1. 處理歸檔案件共約 9,9000 件，有效辦理公文稽催歸檔。 2. 每年約辦理 27 件機密檔案，屆歸檔年限者，辦理檔案清理工作。</p> <p>1. 鼓勵同仁積極參加英語檢定考試： 為提升同仁英語能力，並鼓勵同仁參加英語檢定，公務人員通過英檢比率約達 57%。 2. 112 年水利局公務人員數位學習時數及環境教育學習時數皆達 100%。</p> <p>1. 辦理業務相關講習，提升承辦人員專業素養，業務相關講習計 31 場次以上。 2. 112 年度辦理 5 場地層下陷防治宣導說明會。 3. 宣導山坡地申請之開發行為(教育訓練 4 場、宗教團體及機關宣導 15</p> |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|---|---|
| <p>貳、水利工程</p> <p>一、水利工程</p> <p>水利行政業務</p> <p>(一)辦理八掌溪與急水溪間市管區域排水等改善整治工程等經費</p> <p>二、水利工程</p> <p>水利新建業務</p> <p>(一)辦理急水溪與曾文溪間市管區域排水等改善整治工程等經費</p> <p>(二)辦理曾文溪以北區域排水整治與環境營造、中小排水等改善工程及規劃設計等經費</p> <p>(三)辦理排水整治、下水道改善、規劃及區域、中小排水等改善工程</p> <p>(四)前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水</p> | <p>場及校園宣導 6 場及南部地區主題性活動 1 場)</p> <p>4. 辦理水土保持服務團教育訓練計 1 場次。</p> <p>5. 辦理 9 場土石流自主防災社區疏散避難宣導及演練。</p> <p>辦理鹽水排水、下茄苳排水、蘆竹潭中排、岸內排水、後鎮排水、菁寮排水及木柵中排等八掌溪與急水溪間區域排水應急整治工程，加速整治市管區域排水，減低淹水風險。112 年度辦理工程共計 22 件。</p> <p>辦理本市急水溪與曾文溪間市管區域排水等改善整治工程，計有海浦中排、湖山大排、西港排水、下營排水、南廊排水及橋頭港埤排水等工程。各工程完工後可大幅降低淹水風險，保障民眾生命財產安全。112 年度辦理工程共計 36 件。</p> <p>辦理本市曾文溪以北區域排水工程，計有柳營區太康排水柳營路上游段護岸改善工程、北門區二重港小排護岸改善工程、下營區急水溪排水護岸改善工程及麻豆區謝厝寮排水護岸改善工程等工程，各工程完工後可打開本市曾文溪以北區域排水瓶頸段，降低淹水風險，保障民眾生命財產安全。112 年度辦理工程共計 48 件。</p> <p>辦理本市中小排水瓶頸段改善工程，112 年共辦理北門區永隆溝排水九孔涵下游右岸防汛道路改善工程、學甲區宅仔港排水倒芳橋西側護岸改善工程(第三期)、七股區大潭里永安宮後方聚落排水改善工程及七股區後港中排三之一護岸延續工程等 20 件，完工後打開本市中小排水瓶頸段或補足防汛缺口，有效降低淹水風險。</p> <p>辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫第 4 批次防洪綜合治理工程，核定案件分標後共 13 件，預計各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。已完工 9 件、施工中 2 件、待中央審查同意計 2 件。</p> |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|---|--|
| <p>整體改善計畫第4批次 防洪綜合治理工程</p> | |
| <p>(五) 前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第5批次 防洪綜合治理工程</p> | <p>辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫第5批次防洪綜合治理工程，核定案件分標後共20件，預計各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。目前已完工16件、施工中3件、用地取得1件。</p> |
| <p>(六) 前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第6批次 防洪綜合治理工程</p> | <p>辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫第6批次防洪綜合治理工程，核定案件分標後共17件，預計各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。目前施工中7件、完工3件、用地取得3件、預備工程4件。</p> |
| <p>(七) 前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第7批次 防洪綜合治理工程</p> | <p>辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫第7批次防洪綜合治理工程，核定共計有下營區下營排水閘門及抽水站新建治理工程3件，預計各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。目前施工中3件。</p> |
| <p>(八) 前瞻基礎建設計畫-水與安全-縣市管河川及區域排水整體改善計畫-112年度應急工程</p> | <p>辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫112年度應急工程，核定件數共9件，預計各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。目前已完工5件、施工中4件。</p> |
| <p>(九) 前瞻基礎建設計畫-水</p> | <p>水利署六河分署辦理本市排水治理，與承攬廠商涉及履約爭議所需支付工程費。</p> |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|--|---|
| <p>環境建設－ 縣市管河川 及區域排水 整體改善計 畫－柴頭港 溪排水開元 橋上游段整 治工程（一 工區）併辦 土石標售等 經費</p> <p>三、水利工程 水利養護業 務</p> <p>（一）辦理全市河 川、排水及 下水道維護 改善等工程</p> <p>（二）辦理曾文溪 與鹽水溪間 市管區域排 水等改善整 治工程等經 費</p> <p>（三）辦理曾文溪 以南區域排 水整治與環 境營造、中 小排水等改 善工程及規 劃設計等經 費</p> <p>四、水利工程 水土保持業 務</p> <p>（一）辦理水土保 持處理、規 劃及維護工 程等經費</p> | <p>1. 辦理轄內 112 年度全市河川、排水、下水道疏浚及改善工程，於區域排水急需改善瓶頸段辦理改善工程，計辦理 47 件，屆時可打開本市瓶頸急迫之排水區段，順暢水流，有效減低淹水風險。</p> <p>2. 辦理區公所及議員(里長)建議案，改善排水、下水道核定提案約 11 件，確實有效反映民意。</p> <p>3. 市管區域排水保護標準為 10 年重現期洪水設計，25 年重現期不溢堤為目標，防洪設施完成率提升至 25%以上，辦理比率達 75%。</p> <p>辦理溪尾排水系統、虎頭溪排水系統及永康排水系統等曾文溪與鹽水溪間市管區域排水等改善整治工程及用地等。112 年度辦理工程共計 42 件。</p> <p>排水部分設施老舊，須逐步進行維護及檢修，將能減少水患發生，以達到改善排水功能，保障民眾生命財產安全，112 年度辦理工程共計 27 件。</p> <p>辦理本市 14 區山坡地範圍水土保持處理、規劃及維護工程，總計核定辦理 29 件工程案，整治山坡地野溪長度約 3.2 公里，有效加強山坡地區域整體防災功能，並確保水土資源的永續利用。</p> |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|--|---|
| (二)辦理河川上游及支流土砂災害防治及改善工程 | 辦理非公告中央管河川及其支流之集水區土砂災害治理及改善 34 件工程，整治野溪長度約 3 公里，有效減少土砂災害發生機率。 |
| 五、水利工程 水門抽水站業務 | |
| (一)辦理全市易淹水地區抽水站及水閘門新建、整修及維護等工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 新市區大洲抽水站設備更新改善應急工程，更新 6CMS 抽水機組，改善抽水機組抽排水效率問題及減輕上游社區淹水威脅。 2. 喜樹抽水站設備更新改善工程，更新 2 組引擎機組及冷卻系統，改善引擎機組老舊問題，提升設備妥善度。 3. 將軍區北航道 1 號閘門改善工程、學甲區 14 號閘門改善工程、埤頭排水沿線 4 座閘門改善工程、學甲區 23 號水門應急改善工程，共計改善 7 座水閘門，穩定抽水閘門功能，減輕低窪區域淹水威脅。 4. 落實水閘門及抽水站維護管理工作，抽水站汛期每週檢查 1 次、非汛期每月檢查 2 次，水門汛期每月檢查 2 次、非汛期每月檢查 1 次，年底完成抽水站及水門保養，更換濾心、老廢機油等耗材，提高設備妥善率。 5. 112 年完成抽水站 62 座操作維護管理及水門 1762 座維護工作。 6. 仁德區崁腳抽水站工程新建 9cms 抽水站已於 112 年 6 月完工、學甲區法源排水區抽水站及調節池工程新建 20cms 抽水站已於 112 年 10 月完工。柳營區八老爺滯洪池及應急抽水站治理工程(8cms)、學甲區山寮抽水站及調節池工程(營建署代辦)(16cms)、永康區鹽洲抽水站新建工程(26.25cms)、安南區海東 D2 抽水站新建治理工程(8cms)、安南區安中抽水站新建工程(24cms)、喜樹灣裡地區市地重劃停 20 抽水站工程(30cms)，共 5 站施工中。 7. 老舊機組更新方面完成新市區大洲抽水站 1~3 號抽水機站抽水機更新工程，計改善完成 3 台 6cms 抽水機組、喜樹抽水站設備更新改善工程，更新 2 組引擎機組及冷卻系統，施工中。 8. 持續爭取前瞻基礎建設計畫，有關新營區南興(二期)、興隆寺抽水站、永康區永康抽水站、南區鯤鯨抽水站老舊機組更新工程經費以確保本市防洪抽水站抽水能力。 |
| (二)前瞻基礎建設計畫-水環境建設-補助臺南管河川及區域排水整體改善計畫非工程措施-大型移動式抽水機增購 | 市府團隊獲經濟部水利署「前瞻基礎建設計畫」補助採購 12 台大型移動式抽水機，經費約新台幣 1,600 萬元。 |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|---|--|
| <p>參、下水道工程</p> <p>一、下水道工程</p> <p>雨水下水道業務</p> <p>(一)雨水下水道建設維護工程、規劃設計費及緊急搶修等經費</p> <p>(二)雨水孔蓋防滑塗佈調整更換工程等經費</p> <p>(三)辦理鹽水溪與二仁溪間市管區域排水等改善整治工程等經費</p> <p>(四)辦理二仁溪系統支流排水改善工程(如三爺溪排水、港尾溝溪排水等工程)經費</p> <p>(五)臺南市喜樹</p> | <p>1. 積極推動雨水下水道建設，每年提升雨水下水道實施率 0.5%以上，每年建設長度達約 4.5 公里，截至 112 年底整體實施率達 79%，人口密度較高區域之雨水下水道建設率逾 80%，雨水下水道仍須積極建設，俾改善都市計劃區人口密集處之排水順暢。</p> <p>2. 針對已建設雨水下水道加以維護檢修，市區感潮段容易鏽蝕鋼筋造成箱涵破損，需辦理緊急修補，且須因應颱風豪雨造成之破壞辦理緊急搶險搶修。</p> <p>3. 辦理箱涵修補及疏濬工程、永華行政區排水設施維護改善工程、人孔蓋更新及調整搶修等開口合約。</p> <p>4. 辦理緊急修補，且須因應颱風豪雨造成之破壞辦理緊急搶險搶修。</p> <p>5. 維護雨水下水道系統並巡檢其通水功能，確保防範水患於未然，112 年間全市雨水下水道清疏長度逾 88.175 公里。</p> <p>1. 對於本市轄區內八米以上道路路口之雨水下水道人孔鑄鐵蓋防滑係數改善作業，為本市轄區內雨水下水道人孔框蓋符合本府工務局路平防滑係數規定。</p> <p>2. 相關雨水鑄鐵框蓋如有損毀、表面不平整，辦理雨水下水道人孔框蓋更新調整、框蓋表面防滑塗裝作業，以求雨水下水道人孔框蓋平整性及抗滑性以確保市民行車及生命財產安全，並符合框蓋表面防滑係數 65BPN 以上規定。</p> <p>3. 辦理相關雨水下水道孔蓋防滑塗佈調整更換：112 年度已完成雨水下水道鑄鐵蓋、座全部更新及調整(圓形切割)203 座、雨水人孔框蓋表面抗滑塗裝施工 288 座。</p> <p>4. 112 年度已完成雨水下水道鑄鐵蓋、座全部更新及調整(圓形切割)178 座、雨水人孔框蓋表面抗滑塗裝施工 227 座。</p> <p>辦理港尾溝排水系統、大灣排水系統、仁德排水系統等鹽水溪與二仁溪間市管區域排水等改善整治工程及用地等，112 年度辦理工程共計 20 件。</p> <p>辦理「東區文忠調節池新建暨周圍排水改善工程」、「東區東成街排水改善工程」、「仁德區崧腳抽水站新建工程」、「仁德區 TF 幹線及 TF 支線雨水下水道工程」、「仁德區上崙及田厝等地區周邊排水改善工程」、「仁德區德糖路 T 幹線雨水箱涵新建工程」、「仁德區保安路一段排水改善工程」、「永康區永二街及永二街 245 巷截流箱涵工程」、「永康區永二街 DA 幹線第三期工程」等 9 項工程，大幅改善三爺溪排水、港尾溝溪排水周邊之仁德、東區、永康區淹水狀況。</p> <p>1. 喜樹灣裡地區市地重劃停 20 抽水站的主要工程容包括滯洪池、抽水</p> |

| 重要施政項目 | 執行成果與效益 |
|--|---|
| 灣裡地區市地重劃停 20 抽水站工程 | <p>站體、以及停車場等設施。整體工程完工後對於提升喜樹灣裡聚落防洪能量具有正面助益，把積淹水災害降到最低，保護該區近 8 千名居民人身安全。</p> <p>2. 111 年 12 月 4 日開工，預計 113 年 6 月完工。</p> |
| (六) 臺南市喜樹灣裡地區市地重劃地下滯洪池工程 | <p>灣裡滯洪池及抽水站工程截至 112 年 12 月進度 40%，預計 114 年 3 月底前完工。</p> |
| (七) 前瞻基礎建設計畫-縣、市管河川及區域排水整體改善計畫第 3 期 | <p>辦理縣、市管河川及區域排水整體改善計畫第 3、4 期，111 至 112 年共核定 9 件，各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。</p> |
| (八) 前瞻基礎建設計畫-全國水環境改善計畫第 5 批次-竹溪水環境改善計畫 | <p>1. 為延續竹溪一、二期營造成果，將賡續推動竹溪二期之第二階段，本階段涉足具久遠歷史的哈赫拿爾森林，將完整保留森林林相的原始風貌，冀望藉由低密度開發手法結合參與式營造進行森林園區水岸空間之整塑，適度提供民眾親近、探訪此一臺南都市綠肺與蜿蜒其中的水脈，為臺南市區打造一塊遠離都會塵囂且富含歷史文化底蘊的野趣淨地。</p> <p>2. 本工程預期成果如下：</p> <p>(1) 發展永續生態環境防洪：基地既有混凝土鋪面等區域透過整地創造滯洪溼地，於暴雨期間可作為滯洪緩衝空間承受極端氣候強降雨帶來的洪水侵襲。</p> <p>(2) 改善水質污染：生態水渠道經過數層跌水淨化，將匯入滯洪溼地區域，以人工溼地方式發揮其二次淨化功能並提高基地入滲。</p> <p>(3) 營造生物多樣性棲地：完整保留森林，並順應地形建置竹溪左岸的水岸環狀動線，除符合無障礙通用設計外，更可有效限制遊客對森林的干擾，留設動物通道，落實對森林原生棲地友善措施。</p> <p>(4) 營造優質生活環境：臨竹溪水岸處設置停留節點，透過管制結合定點解說的導入，搭配專業生態導覽人員解說，傳遞豐富、具深度的生態與文化知識鏈結，大幅提升環境教育效益。</p> <p>3. 「竹溪水岸改善及環境營造」工程已於 111 年 10 月 13 日開工，預計 113 年 2 月可完工。</p> |

| 重要施政項目 | 執行成果與效益 |
|--|--|
| <p>二、下水道工程</p> <p>污水養護業務</p> <p>(一)辦理各水資中心及水淨場功能提升及設備更新等經費</p> <p>(二)臺南市污水下水道管線更新工程計畫</p> <p>(三)水岸自行車道路網周邊設施改善及優化設計監造推廣及工程</p> | <p>1. 水資中心：</p> <p>(1)永康水資中心及再生水廠於 111 年 12 月進入營運階段，已於 111 年 12 月提供 8,000CMD 再生水，預計 113 年 9 月供應再生水 1 萬 5,500 CMD。</p> <p>(2)辦理安平再生水廠興建工程，111 年提供 1 萬 CMD，113 年供應再生水 3 萬 7,500 CMD。</p> <p>(3)虎尾寮水資源回收中心，每日處理水量由每日 1 萬 2,000 噸增加為 2 萬 7,000 噸，並於 110 年 11 月 30 日開工，預計 113 年 5 月完工。</p> <p>2. 竹溪水淨場持續操作營運，處理量為 2 萬 2,000CMD；二期水淨場已完成基本設計進入細部設計作業。</p> <p>3. 檢核轄境內水質淨化，目標進流水之 BOD、SS 及氨氮去除率達 70%，保護本市境內急水溪，鹽水溪及二仁溪等流域水質淨化。</p> <p>4. 運河沿岸未接管之污水加強截流，將運河污染源民生污水納入安平水資源回收中心處理。</p> <p>1. 管線更新工程：</p> <p>於 112 年度辦理「111 年度臺南市污水下水道管線更新工程」，完成管線區段翻修約 1,310 公尺、管線內障礙物打除約 905 處並完成機關學校等用戶接管約 3 處，提升本市污水下水道妥善率至 83.18%。</p> <p>2. 於 112 年度辦理「111 年度臺南市污水下水道管線檢視及用戶接管清查作業(開口契約)後續擴充」，本計畫於 112 年度共計投入新台幣 400 萬元，針對早期用戶接管區域辦理用戶接管清查調查工作，共計完成 3,951 戶，(已接管 3,179 戶、未接管 772 戶)有助於未來污水處理費用徵收之完整性。</p> <p>3 積極維護管理全市污水下水道管渠設施：</p> <p>完成污水下水道清淤長度約 78 公里、檢視長度約 78 公里，112 年疏浚檢視管渠總長度約 10.3 公里。</p> <p>1. 持續維護山海圳綠道、雙博物館自行車道，合計維護長度 85 公里水岸綠帶。(雙博館自行車道長度 40 公里、山海圳綠道長度 45 公里)</p> <p>2. 協辦「第十七屆《台江水日》—愛鄉護水」水岸自行車推廣活動，參加活動人數約 150 人。</p> <p>3. 陸續完成鹽水溪自行車道民權路木棧道全面檢修更新、鹽水溪自行車道和緯路段瀝青路面改善、山海圳綠道安通路二段瀝青路面改善、大港觀海橋兩側反光導標更新、嘉南大圳南幹線救生設備補充等硬體設施修繕作業，提供民眾安全及舒適空間。</p> <p>4. 響應臺南 400，於鹽水溪口、安通路六段往朝皇宮路口、嘉南大圳南幹線苗圃巷口等三處節點，融合地方人文環境元素與藝術裝置創造打卡亮點。</p> <p>5. 於山海圳綠道、雙博物館自行車道之非自行車專用道路段劃設專用指示標線與里程成型標線，並完成全線導覽地圖牌面資訊之更新，輔助民眾掌握騎行路線方向。</p> |

| 重要施政項目 | 執 行 成 果 與 效 益 |
|--|--|
| <p>(四) 污水孔蓋防 滑塗佈調整 更換工程等 經費，</p> <p>(五) 三爺溪上游 排水截流暨 虎尾寮水資 源回收中心 功能改善及 擴建工程計 畫</p> <p>(六) 中央管流域 整體改善與 調適計畫</p> <p>三、下水道工程 污水新建業 務</p> <p>(一) 污水下水道 建設計畫第 六期-建設 經費</p> <p>肆、水利工程行政 一、水利工程行政 —水利新建 業務</p> <p>(一) 前瞻基礎建 設計畫-縣、 市管河川及 區域排水整 體改善計畫 第3期</p> | <p>6. 獲得 2023 年「APSAA 亞太暨台灣永續行動獎-銀獎」。</p> <p>7. 山海圳南幹線彎道邊坡防墜落鋼製護欄 100 公尺。</p> <p>112 年度辦理「111 年度臺南市污水下水道管線更新工程」，人孔框蓋更新共計 5 處、人孔框蓋塗佈共計 1,185 處，總計 1,190 處。</p> <p>1. 為改善三爺溪上游河段水質，於 110 年 3 月底獲行政院環境保護署同意補助 7 億 8,360 萬元工程經費，透過截流三爺溪網寮橋上游 2 萬 4,000CMD 晴天污水至虎尾寮水資中心處理，以減少三爺溪污染負荷，因應截流量增加。</p> <p>2. 將虎尾寮水資源回收中心每日處理水量由每日 1 萬 2,000 噸增加為 2 萬 7,000 噸，已於 110 年 11 月 30 日開工，預定於 113 年 5 月底竣工。</p> <p>鯉魚橋改建工程於 112 年 4 月 6 日完成竣工。</p> <p>公共污水下水道普及率截至 112 年 12 月底為 27.94%，累計公共污水下水道接管戶數為 203,029 戶。</p> <p>本計畫完成「白河區雨水下水道系統規劃檢討」。</p> |

| 重要施政項目 | 執行成果與效益 |
|---|--|
| <p>二、水利工程行政 —水利養護業務</p> <p>(一)前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫-第1批次逕流分擔實施範圍評估規劃-臺南市管區域排水大灣排水系統逕流分擔評估規劃</p> <p>三、水利工程行政 -雨水下水道業務</p> <p>(一)前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第3期</p> <p>四、水利工程行政 -污水養護業務</p> <p>(一)臺南市永康水資源回收中心及再生水廠興建工程委託營運維護</p> | <p>辦理大灣排水系統逕流分擔評估規劃案，期中報告已於111年11月16日完成核定，112年4月14日提送期末報告，8月31日提送期末報告修正二版，10月6日同意備查，12月15日召開第一次地方審議會，113年1月8日提送成果報告修正版。</p> <p>辦理縣、市管河川及區域排水整體改善計畫第3、4期，111至112年共核定9件，各工程完工後，將有效發揮排水系統性整治，降低淹水風險。</p> <p>永康水資中心及再生水廠於111年12月開始進入營運階段，已於111年12月開始每日提供8,000CMD再生水，並於112年4月至8月因應抗旱每日提供9,200CMD再生水，預計113年底供應每日再生水1萬5,500CMD。</p> |