

臺南市第 7 屆公共工程優質獎頒獎 表彰優秀工程團隊

撰文：莊嫵齡

照片來源:採購品管科

臺南市政府於 114 年 10 月 22 日舉行「第 7 屆公共工程優質獎頒獎典禮」。今年共有 40 個工程項目由各機關擇優推薦參賽，經過評審後，最終由 25 個工程獲得獎項，其中包括 4 個特優、9 個優等和 12 個佳作，由地政局、觀光旅遊局、北區區公所、將軍區公所、白河區公所、交通局、水利局、漁港及近海管理所、教育局（沙崙高中籌備處、蓮潭國民中小學、新市幼兒園）及工務局等 12 個機關獲獎，由秘書長尤天厚代表頒發表揚。



照片 1、秘書長致詞

尤天厚秘書長於致詞時表示，臺南以建城 400 年的文化底蘊為基礎，從安平再生、沙崙綠能科學城、運河水岸改善到捷運藍線與綠線等重大建設，展現城市轉型與永續發展的決心。面對氣候變遷與 2050 淨零排放目標，市府持續在設計階段導入減碳理念，運用再生材料與友善工法，打造兼具功能與永續的環境，

並感謝所有工程團隊的辛勞，期盼持續追求卓越，讓臺南更安全、環保、宜居。



照片 2、工務局陳局長致詞

今年獲得「公共工程優質獎」特優的工程共有四個，分別為地政局辦理的「臺南市喜樹灣裡市地重劃、代辦區外灣 1 滯洪池及抽水站工程」以低衝擊開發及海綿城市理念為核心，運用透水設施、滯洪池、環境監測、AI 應變、GPS 與 BIM 技術，兼具節能減碳與品質控管。工程完工後不僅改善交通與休憩環境，更結合市場重建與濱海觀光，帶動地方發展；觀光旅遊局辦理的「虎埤泛月環景生態遊憩設施優化工程」利用半島地形打造湖上觀景棧道，融入無障礙設計與 3D 模擬，並將舊鋪面再生利用以降低碳排。並採用光達掃描技術維護百年兩豆樹，部分設施更結合太陽能與自然光循環，使景觀與生態並行，打造更友善的休憩環境；水利局辦理的「佳里區海埔排水治理工程(第 1 期 A 標)」及「臺南市永康區復華一街排水改善工程」，前者採複式斷面與天然塊石設計，減少大規模開挖並增加綠覆，有效兼顧防洪、景觀與環境永續，全面提升地方治水能力；後者面對商家密集與管線複雜的環境，以「高低地分流」策略並最大化利用既有設施以減

少混凝土使用，完工後大幅改善排水效率，增強社區防洪韌性。

本屆獲獎工程不僅重視施工品質與如期完工，也注重生態檢核與環境共存。優質獎激勵了各機關持續精進，也展現市府工程品質逐年提升。工務局作為市府工程團隊核心，將持續推動利民建設，打造更優質的城市環境。



照片 3、「臺南市喜樹灣裡市地重劃、代辦區外灣 1 滯洪池及抽水站工程」
獲頒「特優」獎項合照