

## 重大建設

### 園區工程建置

#### 與自然共生的永續校園—南科實中高中部

南科實中高中部以景觀大道建構成為校園主軸，第一期工程已於98年12月完工，包含行政教學大樓2棟、職務與學生宿舍1棟，以及戶外運動場1座、籃球場3座、排球場4座、網球場2座及景觀步道等相關公共設施，已獲得黃金級綠建築候選證書，第二期工程預計99年6月完工，屆時將通過9項綠建築指標而榮獲鑽石級綠建築，使南科實中成為與自然生態共生的永續校園。

#### 展現休憩及教育功能，台南園區西側入口景觀工程完工

台南園區「二期基地西側入口意象及西北區E1滯洪池公園景觀工程」已於98年6月完工，該工程位於園區西北隅，為國道1號安定交流道進入台南園區之主要西側入口門戶，以「環保節能、科技教育發展、環境共榮」之意象，將自然、人文、科技串聯，呈現一座融合自然、文化、科技的休憩空間。由於空間屬性多為「水」，故以「水立方的旅程」為串聯，將「水與科技」、「人與水的互動」、「水的驚奇」三大主軸融入地景環境與景觀設施，提供休憩功能，並賦予教育意義。

#### 高雄園區第二期標準廠房完工

為滿足更多廠商需求，98年8月完成高雄園區第二期標準廠房，內部空間規劃為32單元，每單元室內面積約500平方公尺(其中8單元之面積各約為1,000平方公尺)，地下一層為停車空間，一至五樓為廠房及辦公空間。北鄰國道1號聯絡道，與第一期標準廠房共同產生的群聚力量，將為高雄園區帶來更大的效益。

#### 台南園區二期基地污水處理廠第一期工程完工

本工程自95年12月4日開工，於98年9月11日正式完工，結合一期基地污水處理廠，未來將可提供台南園區平均每日130,000噸的污水處理量，並提升園區整體污水處理效率。

#### 台南園區寬頻管道建置工程完成

台南園區寬頻管道建置工程獲內政部營建署補助興辦，自95年度開始，共分4年建置，97年度寬頻管道建置工程範圍包括西拉雅大道以南之次要道路，總長度20公里，於98年1月19日完工，提供台南園區內廠商寬頻服務，另可配合需要納入路燈、交通號誌、園區監視、園區防洪預警系統、智慧型運輸系統及e政府等其他弱電管路線類，97年度建置工程經內政部營建署評鑑為全國都會型第一名。98年度建置工程包括台南園區二期基地之電信管道佈設子管(管路總長度約18公里)，以及一期基地八座橋樑既有管線附掛保護設施，與南科南北路之寬頻管道人手孔內設置銘牌及支架等，於98年10月2日完工。



台南園區97年度寬頻管道新建工程完工