

臺北市政府捷運工程局 98 年度施政計畫重點

- 一、完成內湖線工程:完成土建工程施工、機電系統設備製造與安裝、系統整合測試、初勘、履勘及完工通車營運。
- 二、全力推動新莊線、蘆洲支線及南港線東延段工程:持續進行土建、軌道及水電環控工程施工;辦理全線機電系統設備製造與安裝及測試作業。持續進行南港線東延段南港站至南港展覽館站土建工程施工及機電系統工程作業。
- 三、全力推動信義線及松山線工程:持續進行土建、軌道、水電、環控工程及共同管道施工;辦理全線機電系統工程及電聯車細部設計作業。
- 四、全力推動臺灣桃園國際機場捷運線三重至臺北段工程:持續進行三重至臺北段土建工程施工作業,並完成三重至臺北段之 C1 基地聯開大樓細部設計。
- 五、全力推動環狀線第一階段及土城線延伸頂埔段工程:進行土建工程細部設計、用地取得、土建工程招標與施工作業;辦理環狀線第一階段全線機電系統工程及電聯車細部設計作業及土城線延伸頂埔段機電系統細

部設計作業。

- 六、全力推動 2010 年國際花卉博覽會圓山展區工程及交九轉運站 BOT 工程之契約管理。
- 七、持續辦理安坑線、三鶯線、信義線東延段、社子、士林、北投區域輕軌路網、萬大—中和—樹林線、南北線及民生汐止線等規劃報告書、財務計畫及環境影響說明書配合中央審議作業。
- 八、持續辦理大眾捷運系統土地開發計畫、基地評選、地主協議簽約、建築概念設計、投資人甄選、權益分配、契約執行、不動產經營管理、基金管理及研訂土地開發相關法規等事項及市府相關單位委託代辦市有地開發案件暨都市更新作業及環狀線土地協議價購、投資甄選文件研擬；「臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯機場、站土地開發」技術協助服務案；「桃園都會區捷運路網規劃及土地開發案」技術服務案。
- 九、提昇整體資訊系統功能，更新 UNIX 主機系統及調整本局整體資訊網路架構，對工程處、工務所啟用政府骨幹網路（GSN）連接局內企業網路，賡續推動知識管理型塑組織學習文化，建立 Web2.0 資訊作業環境。

十、精進本局品質管理(內控制度)落實度暨加強查驗廠商重要工項及品質計畫落實度；提昇材料試驗及材料查證等各項業務之管理績效；加強公文教育及查核，精進全局公文品質並維持零逾期比例，反映工程現況提昇院、府管各項作業計畫管理成效。