

捷運工程局 104 年度施政計畫重點

壹、使命

建構安全優質捷運建設、追求人本便利捷運系統。

貳、願景

優質建設、效率捷運、臺北悠遊行。

參、施政重點

- 一、辦理土城線延伸頂埔段工程檢查、機電系統穩定性測試、初勘、履勘及完工通車營運。
- 二、完成臺灣桃園國際機場捷運線三重至臺北段地下工程：進行土建、水電、環控工程施工及測試。
- 三、推動環狀線第一階段工程土建、軌道、水電、環控施工及機電系統工程設備製造運送及現場安裝。
- 四、推動萬大線第一期及信義線東延段工程：萬大線第一期施工標招標及施工、機電系統工程招標及細部設計。信義線東延段土建、水環、電(扶)梯細部設計、施工標招標及施工、機電系統工程增購案。
- 五、持續推動新莊線新莊機廠土建、軌道、水電、環控工程施工。
- 六、持續推動民生汐止線綜合規劃案報請中央核定；辦理環狀線北環段及南環段綜合規劃案；辦理社子/士林/北投區域輕軌路網、南北線及三鶯線延伸八德段可行性研究；協辦三鶯線及安坑線之綜合規劃案、都市計畫變更與環境影響差異分析，並配合中央審議作業。
- 七、持續辦理臺北都會區大眾捷運系統土地開發、代辦臺北市有土地都市更新案、臺北車站特定專用區 C1、D1(東半街廓)開發後續事宜；萬大線第一期穿越土地補償及用地取得作業。
- 八、推動「臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線」工程：進行土建工程施工；辦理機電系統工程設備採購、製造及安裝測試。
- 九、推動代辦「臺北藝術中心新建工程」施工管理；代辦「世大運」館場新設計與施工管理：包含「臺北市和平國小暨籃球運動館」、「臺北市網球中心」及「臺北文化體育園區與國父紀念館間地下廊道及南側出入口工程」。代辦臺北市立天文科學教育館「展示場改裝暨擴大特展區」委託發包及工程施工管理。
- 十、精進品質管理(含內控制度)暨風險管理落實度、加強查驗廠商重要工項施工管理及品質計畫落實度；提升材料試驗、材料查證及供料商品質稽查之管理績效；加強公文教育及查核；擴大地理資訊服務應用，提升行動載具雲端服務。