

臺北市交通管制工程處 105 年度施政計畫

| 計畫名稱 | | | 計畫內容 |
|--------|-------------|-------------|--|
| 業務計畫 | 工作計畫 | 分計畫 | |
| 交通管制業務 | 一. 交通規劃 | <一>交通管理規劃 | 1.辦理交通管制、動線檢討與交通瓶頸改善等事項。 2.規劃自行車友善、安全之騎乘環境。 |
| | | <二>交通調查業務 | 辦理路口轉向交通量、圓環交通量、聯外幹道路段交通量、主次要幹道行駛速率與延滯等調查，作為後續研擬改善交通之參考。 |
| | 二. 交通管制設施設置 | <一>管制設施規劃設計 | 檢討、規劃及設計各項交通管制設施，改善交通秩序及安全。 |
| | 三. 管制設施維護 | <一>管制設施維護 | 1.加強道路交通標誌、標線、號誌等安全設施之檢修維護。 2.LED 燈面及控制器，依生命週期辦理更新。 |
| | | <二>工程發包監工考核 | 1.投開標作業精緻化，縮短招標時程，提升工程採購績效。 2.監督廠商依工程進度按契約圖說規範施工，提升品質，掌控期程，務必如期如質完成，並加強估驗計價、驗收及結案等作業效率。 |

| | | | |
|----|--------|----------------|---|
| 四. | 交通控制管理 | <一>交通措施效率管理 | 為提升交通監控程度提供用路人即時路況資訊服務，於路段新增交通監控系統設備，並持續汰換老舊之既有交控設備。 |
| 五. | 交通改善工程 | <一>路口或路段改善工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1.以交通及土木工程手段辦理本市之交通瓶頸及易肇事地點改善，促進行車順暢及安全。 2.檢視路口行車視距及調整路口設施。 3.檢討路型及相關調整改善措施。 |
| | | <二>鄰里交通改善工程 | 為改善鄰里交通，檢討調整鄰里周邊交通動線，設置標誌、標線或反射鏡等交通設施，以維巷弄行車安全及改善巷弄交通環境。 |
| | | <三>交通標誌及安全設施工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1.依據交通環境及行車動線，整頓交通標誌，以提供市民較佳之指引。 2.設置內照式標誌、增設座式反光導標、交通桿、防眩板、強化玻璃反光路面標記等安全設施及引進太陽能等相關輔助安全設施，以維幹道、快速道路及巷弄內交通安全。 |
| | | <四>交通號誌工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1.考量本市道路交通環境變化，因應增設或調整交通號誌設施，以符合使用需求。 2.號誌控制器更新為縮小型控制器，減少道路及行車視線障礙，並提升市容景觀。 3.針對路幅較寬或因架空線有礙都市景觀或配合號誌路燈共桿之路口，進行纜線地下化或架空線路整線改善。 |
| | | <五>交通標線工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1.配合交通環境需求及行車動線之調整重繪交通標線。 2.遵依「以人為本」之交通政策，劃設標線型人行道區隔人車通行空間，並藉以保障行人通行安全。 |
| | | <六>道路附屬設施共桿工程 | <ol style="list-style-type: none"> 1.配合「林蔭大道專案」整合道路附屬設施(如路燈及號誌桿等)，改善都市景觀。 2.整頓(共桿或整併)道路上既有標誌，並調整交通安全設施。 3.調整行人通行環境，配合規劃改善無障礙空間服務需求。 |

