

## 臺北市交通管制工程處 100 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。 辦理仁愛路、信義路恢復雙向可行性及動線規劃。 辦理忠孝橋主引道拆除可行性評估。
		<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	加強道路交通標誌、標線、號誌及安全等設施之檢修維護。
		<二>工程發包 監工考核	投開標作業精緻化，縮短招標時程，提升工程採購績效。 監督廠商施工、掌控期程，如期、如質、如量完成各項工程施作。
	四. 交通控制管	<一>交通措施 效率管理	強化本市道路交通資訊之收集、分析、傳播與應用。 配合市府及動物園轉運站等建設，設置周邊交通監控系統。

理		
五. 交通改善工程	<一>路口或路段改善工程	依據議員、里長、市民等各界之建議或經檢討或本府道安會報、交通會報裁示辦理本市之交通瓶頸地點及易肇事地點，以交通及土木工程手段改善，促進行車順暢及安全。 檢視路口行車視距及調整路口設施。 檢討路型及相關調整改善措施。
	<二>交通安全設施工程	增設座式反光導標、軟質彈性桿、防眩板、強化玻璃反光路面標記、反射鏡及引進太陽能等相關輔助安全設施，以提升幹道、快速道路及巷弄內交通安全。 配合市政白皮書之本市聯外幹道設置快慢分隔設施之評估專案，設置分隔之交通安全設施。
	<三>鄰里交通改善工程	1. 依議員、里長及市民等建議，為改善鄰里交通，配合局部調整鄰里周邊交通動線，設置標誌、標線或安全設施等簡易管制設施，以提升巷弄行車安全及改善巷弄交通環境。 配合市政白皮書之學校周邊規劃通學巷道專案，設置標誌或標線等管制設施。
	<四>交通號誌工程	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。
	<五>行車倒數計時器工程	於本市多時相、路口寬度超過 20 公尺及停等超過 60 秒之路口優先設置行車紅燈倒數計時器，提供用路人輔助交通訊息及減緩停等路口時焦躁情緒。 學校周邊實施行人專用時相路口增設行車倒數計時器，提升學童穿越路口安全性。
	<六>自行車道工程	1. 推動以綠色運具概念為主之運輸系統，將自行車視為都市運輸之一環，規劃自行車友善、安全及受尊重之騎乘環境。 自行車道鋪面進行改善工程，以提供自行車騎士安全、保障之騎乘空間。 推動本市河濱聯外路網動線串連計畫，提供自行車由河濱自行車道銜接至市區捷運站、景點等安全且友善之通行路徑。
	<七>道路附屬設施共桿工程	1. 結合道路附屬設施如路燈及號誌等，改善都市景觀。 整頓路口號誌架空線予以地下化，改善都市景觀。 整頓道路上既有標誌及交通安全設施，予以共桿或整併，簡化標誌管制，提升用路人視界。 規劃無障礙空間，改善行人通行環境。