

臺北市交通管制工程處 103 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	辦理交通管制、動線檢討與交通瓶頸改善等事項。
		<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、號誌及安全設施等之巡修維護。
		<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.監督廠商施工、掌控期程，如期、如質、如量完成各項工程施作。
	四. 交通	<一>交通措施效率管理	為提升交通監控程度，於路段新增交通監控系統，並持續汰換老舊交通監控系統。

	控制管理		
五.	交通改善工程	<一>路口或路段改善工程	<ol style="list-style-type: none"> 1.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，配合局部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.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，減少道路障礙，並提升市容景觀。
		<五>交通標線工程	配合交通環境需求及行車動線之調整重繪交通標線。
		<六>自行車道工程	<ol style="list-style-type: none"> 1.規劃自行車友善、安全及受尊重之騎乘環境。 2.設置自行車道及其鋪面進行改善，以提供自行車騎士安全、保障之騎乘空間。 3.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串聯路徑，落實單車生活化目標。
		<七>道路附屬設施共桿工程	<ol style="list-style-type: none"> 1.配合「路平專案」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。
		<八>彩色標線工程	<ol style="list-style-type: none"> 1.遵依「以人為本」之交通政策，劃設標線型人行道以隔人車通行空間，並藉以保障行人通行安全。 2.針對已實施禁止臨時停車管制之 8 公尺以下巷道及行人旅次頻繁路段優先檢討規劃繪設標線型人行道。

