

臺北市交通管制工程處 99 年施政計畫

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	1. 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。 2. 建立道路流量及車輛旅行速率資料，評估道路交通改善方案與績效。
	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	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。

四.	交通控制管理	<一>交通措施效率管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 強化本市道路交通資訊之收集、分析、傳播與應用。 2. 配合市府及動物園轉運站等建設，設置周邊交通監控系統。 3. 配合 2010 年花卉博覽會及圓山地區交通監控需求，擴建周邊交通監控設施。
五.	交通改善工程	<一>路口或路段改善工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 檢視路口行車視距及調整路口設施。 3. 檢討路型及調整改善。
		<二>交通安全設施工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 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	<p>考量本市道路交通環境變化需配合增設、汰換交通號誌及地下管線更新等改善事項。</p>
		<五>行車倒數計時器工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢討於本市多時相、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。 2. 廣續於多時相路口建置行車倒數計時器工程。

		<p><六>自行車道工程</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 自行車道鋪面進行改善工程(信義計畫區(松智路)鋪面)。 3. 持續建置大直美麗華自行車道工程(樂群二路南側自行車道工程)。 4. 建置社子島(快樂休息站-延平北路 6 段)自行車道。 5. 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。
		<p><七>內外照式標誌及道路附屬設施共桿工程</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提升市區道路標誌辨識度，利用市電，及太陽能採用內部或外部照明式標誌。 2. 檢討於夜間光源不足或易肇事等地點設置本類標誌，提高夜間標誌自明度。 3. 以共桿方式結合道路附屬設施（如號誌、路燈等）改善都市景觀。 4. 99 年優先選擇於中山南北路及民族東西路、羅斯福路（至公館水岸）設置。