

臺北市交通管制工程處 98 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	1.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.建立本市基本道路流量及車輛旅行速率資料，評估本市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	1.檢討、規劃、設計交通之各項管制設施，改善交通秩序。
	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、號誌及安全設施等維護檢修，確保設施清晰、完整及有效性。
		<二>工程發包監工考核	1.投開標作業精緻化，縮短招標發包所需時程，提昇工程採購績效。 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	<p>1.進行南港經貿園區交通監控系統工程建置。</p> <p>2.強化本市快速道路及平面重要道路交通資訊之收集、分析、傳播與應用。</p> <p>3.建置新生高架道路交通監控系統工程。</p> <p>4.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。</p>
五.交 通 改 善 工 程	<一>路口或路段改善工程	<p>1.依據議員、市民、里長、區公所等各界之建議或經交工處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，以交通工程手段改善，促進行車順暢及安全。</p> <p>2.配合檢視路口行車視距專案，調整路口設施。</p>
	<二>交通安全設施工程	<p>1.增設座式反光導標、軟質彈性桿、減速墊、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，以提昇幹道、快速道路及巷弄內交通安全。</p> <p>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。</p>
	<三>鄰里交通改善工程	<p>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，以提昇巷弄行車安全及改善巷弄交通環境。</p> <p>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。</p>
	<四>新式有聲號誌設置工程	<p>1.於本市小學、醫院、景點、交通集散點以及政府機關周遭建置有聲號誌，提供視障者行無礙之交通環境。</p>
	<五>行車倒數計時器工程	<p>1.於本市多時相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，並減緩停等路口時焦躁情緒。</p>