

## 臺北市交通管制工程處 102 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	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	1.為提升交通監控程度，於捷運完工與易壅塞等周邊路段新增交通監控系統，並持續汰換老舊交通監控系統。 2.逐步改善交通號誌等設備通訊方式，建立異地備援系統。

	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"> <li>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，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。</li> <li>2.檢視路口行車視距及調整路口設施。</li> <li>3.檢討路型及相關調整改善措施。</li> </ol>
		<二>鄰里交通改善工程	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"> <li>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。</li> <li>2.設置內照式標誌，提昇夜間之辨別性。</li> <li>3.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，以維幹道、快速道路及巷弄內交通安全。</li> </ol>
		<四>交通標誌工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 考量本市道路交通環境變化，因應增設或調整交通標誌設施，以符合使用需求。</li> <li>2. 標誌控制器更新為縮小型控制器，減少道路障礙，並提昇市容景觀。</li> </ol>
		<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"> <li>1.配合「人本運輸關懷服務」施政項目，規劃自行車友善、安全及受尊重之騎乘環境。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
		<七>道路附屬設施共桿工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.配合「路平專案」整合道路附屬設施(如路燈及標誌桿等)，改善都市景觀。</li> <li>2.整頓(共桿或整併)道路上既有標誌，並調整交通安全設施。</li> <li>3.調整行人通行環境，配合規劃改善無障礙空間服務需求。</li> </ol>

