

臺北市政府交通局施政報告
 資料截止日期：105 年 7 月 31 日
 資料更新日期：105 年 8 月 1 日
 專責人員： 職稱：
 電話： E-mail：

重要施政成果	
創 新 措 施	<p>陸、自行車路網規劃</p> <p>為建立人本交通環境及推廣綠色運具，提供自行車及行人更友善安全之通行環境，已訂定 104-108 年臺北願景城市-自行車路網計畫，並分年持續建置。104 年優先建置三橫三縱市區自行車道，預計 105 年全市自行車道將達 500 公里，107 年將達 520 公里。</p> <p>至 105 年 7 月底已完成本市市區自行車道 384.65 公里（含人車分道 75.38 公里及人車共道 309.27 公里），加計河濱自行車道 112 公里，全市自行車道長度共計 496.65 公里。</p>
重 要 成 果	<p>參、交通工程管理</p> <p>一、 號誌路燈共桿工程</p> <p>鑑於都市路燈及號誌桿件併用並配合共桿桿件輕巧化設計，可減少道路公共設施林立或雜亂之現象，提升道路景觀及公共空間使用效率。</p> <p>本市交工處自 101 年起逐年推動辦理號誌路燈共桿政策，迄 104 年底完成 315 處路口，拆除桿件 1115 支。105 年度預計施作忠孝東路 5 段、光復南路(南京至基隆)及羅斯福路 5、6 段等路段，目前截至 7 月底已完成 3 處路口，拆除桿件 6 支。</p> <p>二、 引入電子標籤(e-tag)偵測技術</p> <p>透過 eTag 技術，於單點設置上取得車輛(流)特性資料，而透過兩 eTag 設備間取得之 EPC 碼配對，可取得兩點間起迄交通特性資料，用以計算道路旅行時間，道路平均速度及道路績效等，短期可用於即時交通管理、路段資訊發布，中長期做為趨勢分析、交通改善及運輸規劃之參考。</p> <p>在 104 年及 105 年，針對快速道路(市民高架、環東大道、堤頂大道)建立計 36 處 eTag 偵測設備，另專案於內湖科技園區週邊建置 eTag 偵測設備以蒐集進出園區之交通量，全案已納入「104 年度臺北市交通監控及資訊蒐集系統工程」施作。</p>

本案為 104-105 年連續工程，已於 104 年完成規劃設計，軟、硬體工程皆已完成發包作業並於 105 年 1 月 8 日開工，硬體工程業於 105 年 7 月 20 日召開第 10 次施工進度檢討會，軟體工程辦理系統設計及軟體功能開發作業，本工程預計 105 年 9 月完工。

三、標誌整頓

配合 2016 設計之都時程，制訂 5 年計畫，逐步改善 40 條主要道路。105 年實施路段為：石牌路、天母東西路、行義路、光復南北路、仰德大道、陽金公路、松山路、松德路、瑞光路、金湖路、木新路、指南路、至善路等 13 條道路。

刻正辦理瑞光路及金湖路標誌整頓設計圖說繪製及錄案作業。

突 無
破
難
題

年度施政重點

壹、標線型人行道設置計畫

一、年度目標：
105 年預計完成 100 條。

二、目前辦理情形：
除針對 8 公尺以下巷道優先檢討繪設標線型人行道可行性之外，並在行人較多之捷運站、公園、醫院、學校等周邊，以及配合市府鄰里交通環境改善計畫檢討繪設標線型人行道，截至 105 年 7 月底累計完成 577 條。

肆、內照式標誌工程

一、年度目標：
105 年度針對本市交通較複雜或夜間照明較不足之路口、快速道路、高架橋出入口（專用號誌標誌）、下橋匝道與平面車道銜接處且有特殊管制地點規劃設置相關標誌。

二、目前辦理情形：
已於 105 年 3 月 2 日決標，並於 3 月 22 日辦理第 1 次施工通知，通知金

額 3,992,230 元，通知進度 41.59%；刻正收集設計圖說中。

伍、控制器縮小化

一、年度目標：

105 年預計更換約 170 處路口為縮小型控制器。

二、目前辦理情形：

本市號誌化路口共計 2,544 處(統計至 105 年 7 月)，針對行人、行車動線或視線可能造成影響之 430 處路口進行更換，103 年完成 28 處，104 年已完成 115 處路口施作；今(105)年度控制器已通過環境測試，目前已完成 120 處路口會勘並通知 120 處路口，待路證核發後進場施作，同時將持續路口會勘作業，現已完成 91 處路口安裝。