

臺北市政府交通局施政報告
 資料截止日期：105 年 1 月 31 日
 資料更新日期：105 年 2 月 1 日
 專責人員： 職稱：
 電話： E-mail：

重要施政成果

重 參、交通工程管理

要 一、 號誌路燈共桿工程

成 果 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。

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。

二、 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。刻正辦理上述路段標誌整頓巡查作業。

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、學校等周邊檢討設置標線型人行道，截至 105 年 1 月底累計完成 501 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：

辦理 105 年度內照式標誌規範、補充說明、基本單價及標準圖說簽核。

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 2,529 處，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，目前正進行路口會勘，待會勘完成將陸續進場施作。