

10-1 改善交通環境提高交通安全

10-1-1 國發所東南側人行道轉角處交通安全改善案

為便利車輛轉向順暢及用路人行車安全，於辛亥門後方道路與社科院臨時替代道路之轉角區域（國發所東南側）人行道予以調整退縮，並將該區域標線予以重新規劃，俾利行人、自行車及車輛轉彎通行，本案已於 106 年 3 月 22 日施作完成。



國發所東南側人行道轉角處交通安全改善照片

10-1-2 舟山路、研一舍及心輔中心旁車阻改善乙案

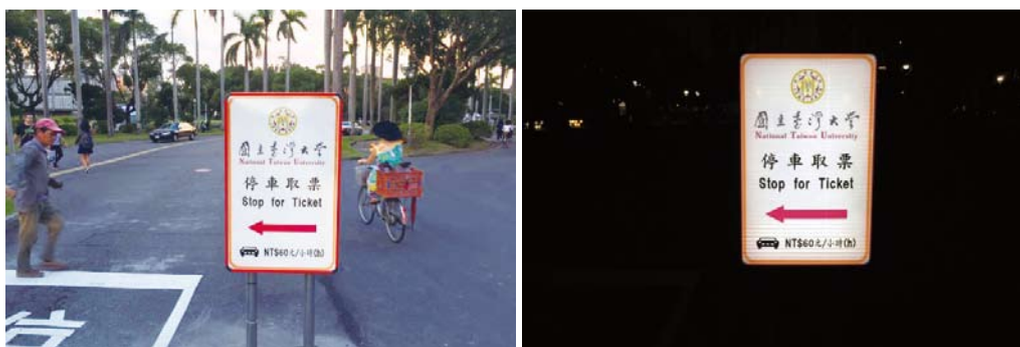
舟山路、研一舍及心輔中心旁區域係行人徒步區，常有貪圖方便者或未經核准車輛移除活動式車阻直接駛入，影響該區域行人及自行車安全，且車阻外觀受損嚴重，底部已變形，導致歪斜影響門面景觀，事務組於上述地點更換軟質防撞桿，並於上方加裝太陽能警示燈，提升該路口夜間警示效果，已於 106 年 3 月 23 日改善完成。

10-1-3 校總區道路太陽能地炭式 LED 警示燈更新及增設

針對校總區主要道路之路幅及車流現況評估，於國發所及新聞所間、保健中心及林產館間、大考中心週邊道路，增設並更新若干處太陽能地炭燈，俾利夜間車輛行駛之導引，本案共計 32 處，已於 106 年 3 月 30 日完成。

10-1-4 大門入口停車取票處新式指示牌設置

事務組評估現況環境，同時考量美觀及實用性，規劃設計入口指示牌，貼心提醒用路人注意該處取票指引，框架採用不鏽鋼材質及防水處理、外觀簡約，面板選擇超薄 LED 背光型式，以達到節能、提高夜間效果及安全，已於 106 年 10 月 6 日設置完成。



新式指示牌日間與夜間顯示狀況

10-1-5 校總區出入口增設交通標誌及相關告示牌面

規劃於校區道路及主要出入口，增設 6 處交通標誌及相關告示牌面（如自行車請勿逆向、指引道路方向），貼心提醒用路人，以維安全，已於 106 年 11 月 21 日設置完成。



基隆門提醒自行車請勿逆向設置情形

社科院替代道路車輛導引方向設置情形

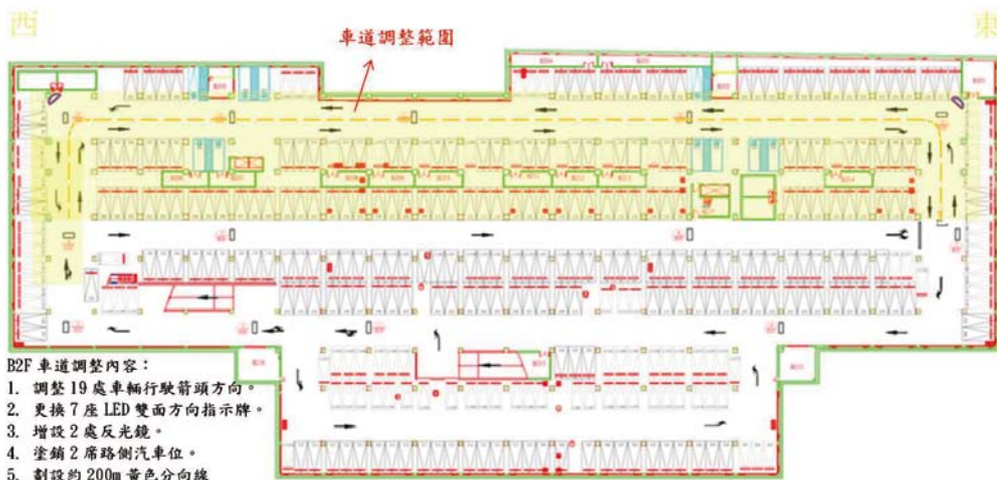
10-2 改善停車場設施，提供友善與優質停車場環境

10-2-1 辛亥停車場 B2F 北側動線調整乙案

B2F 停車場北側原車道規劃設計係單行道，常有車主為求方便而逆向行駛，為改善此區域車輛動線，本組調整部分車位、指引燈箱及增設反光鏡，俾利車輛雙向通行，已於 106 年 2 月 7 日改善完成。

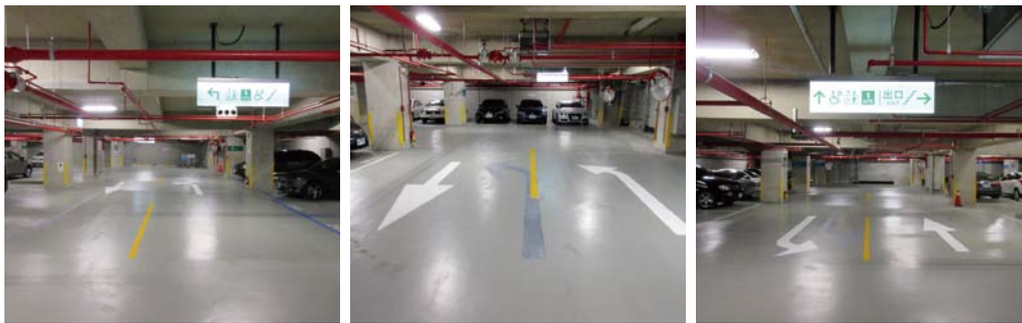


教育棟地下二層平面圖



教育棟地下二層平面圖

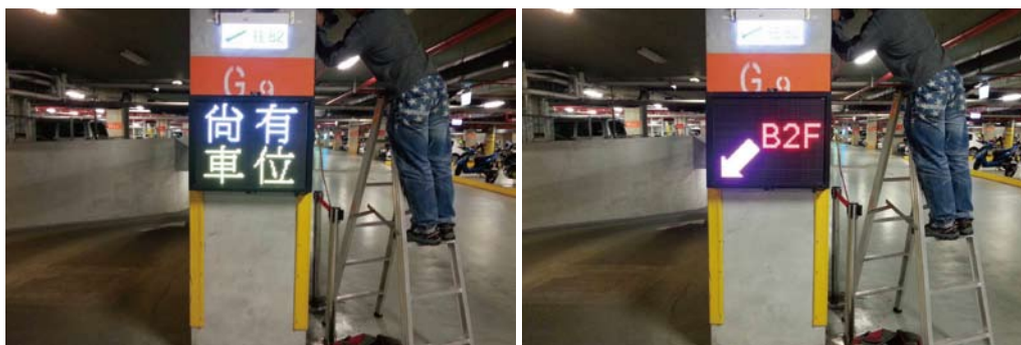
辛亥停車場 B2F 北側車道改善前後對照表



辛亥停車場 B2F 北側車道改善後照片

10-2-2 辛亥及公館停車場出入口增設全彩 LED 字幕機案

於辛亥及公館停車場出入口設置全彩 LED 字幕機，提供停車場相關訊息提醒及指引，以維持車輛安全及動線順暢，本案共設置 6 組字幕機，已於 106 年 2 月 19 日施作完成。



全彩 LED 字幕機增設後照片

10-2-3 停車場防護及安全設施改善案

為提昇停車場停車安全及警示，於辛亥地下停車場 B1 及 B2 水泥車輪擋增設警示黃色塗料，以維停車場安全及警示，改善 413 組車輪檔，另停車場車輪擋易因車主不注意而壓壞，由原先塑膠及鋁合金車輪擋，逐步汰換三角形柱狀鋁合金車輪擋及橡膠車輪擋，降低其損壞率，提升停車場設施使用年限。

10-2-4 新南機車停車場出口增鋪止滑塗層乙案

為改善新南機車停車場雨天防滑，分階段於機車動線出口及轉彎處鋪設含金鋼砂之 Epoxy 鋪面，增加摩擦係數，提高雨天行車安全，本案已於 106 年 9 月 15 日施作完成。



新南地下機車停車場分階段施作止滑塗層示意圖