

10

重點工作

交通規劃暨停車場管理

88

10-1 改善交通環境提高交通安全

10-1-1 執行第二階段 LED 太陽能交通標誌改善案

為提高校園出入口行車安全及加強夜間交通標誌之宣導（速限 20、遵行方向及機車禁入），經評估現場環境條件後，於辛亥門、長興門、水源門、基隆門及鹿鳴廣場旁更換 6 面交通標誌，其中 4 處使用太陽能及 2 處使用交流電，並選擇側投光面板及柔和色溫、低亮度之發光元件，降低對校園環境及整體景觀之影響，提高夜間能見度效果，俾利用路人清楚判讀交通資訊，以維人車安全，本案於 105 年 1 月 26 日裝設完成。



10-1-2 執行第三階段非固定式車阻立牌更新案

本階段製作之立牌，除維持原有之外觀與功能外，主要改善車阻穩定度支撐架及底座彎管予以加強，以避免風力傾倒損壞，本次更新地點為二號館、四號館、行政大樓、土木工程館及總圖週邊，共計 9 處，本案已於 105 年 4 月 25 日更新完成。



10-2 改善停車場設施，提供友善與優質停車場環境

10-2-1 維護校總區地下停車場環境衛生

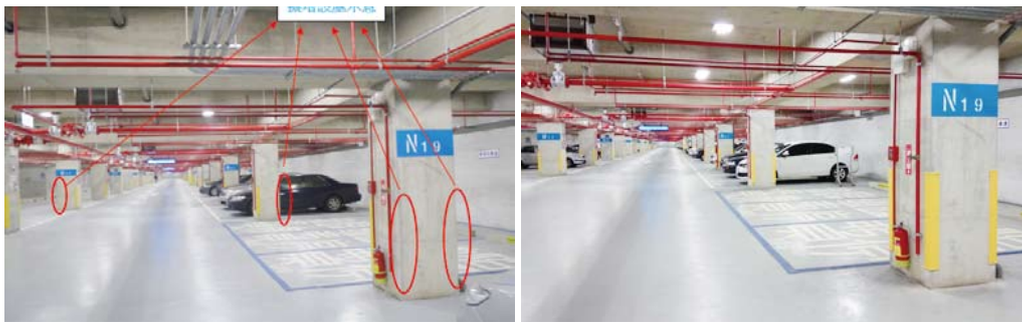
校總區各地下停車場進行病媒防治與全面消毒及汙廢水池投藥，事務組將上揭消毒事宜列入必要服務事項，以提供訪客與師生更完善的停車空間以及安全衛生的環境。施作範圍為凝態中心、天文數學館、霖澤館、萬才館、新聞所、明達館、生科館、新南及辛亥各地下停車場，共計 9 處，本案已於 105 年 2 月 21 日施作完成。



各停車場消毒施作現況照片

10-2-2 新南及辛亥地下停車場柱角設置防護條

新南地下停車場柱角防護條使用已逾 10 年，外罩皆已變形且多數脫落僅剩鋁板，為維安全，規劃全數更新。另因應辛亥地下停車場停放率增加，擬增設 B2F 柱角防護條 (B1F 業已於 103 年增設完成)，使停車場設施更加完善，本案已於 105 年 3 月 19 日設置完成。



設置前

設置後

10-2-3 改善公館停車場指引燈箱

鑑於公館商圈人潮及車潮眾多，規劃更新公館停車場羅斯福路入口處、基隆路入口處及自動繳費機附近共計 5 面導引燈箱，期能以明顯之標示吸引逛街購物人潮進入停放，增進本校總體停車效益，本案已於 105 年 3 月 8 日設置完成。



10-2-4 改善新聞所地下停車場交通安全

為配合鄭江樓新建工程施作，考量新聞所停車場出入口交通安全，規劃使用紅外線感測器管控出車警示燈，提醒用路人注意安全，本案已於 105 年 4 月 6 日設置完成。



10-2-5 新南停車場東側及西側階梯增設止滑條

新南停車場西側 1F、1F 與 B1 間、B1 與 B2 間及東側 1F 與 B1 間、B1 與 B2 間行人出入口樓梯止滑條更換，本案已於 105 年 5 月 9 日裝設完成。



設置前

設置後

10-2-6 生醫工程館暨芳蘭第一平面停車場出入口增設監視器

配合生醫工程館暨芳蘭第一平面停車場營運啟用，其為自動化停管設備管理，於停車場出入口處各增設 2 支監視器，俾利新南管理中心可即時監看現場畫面，並增設網路對講機，以利突發狀況得以雙向溝通，本案已於 105 年 7 月 21 日設置完成。

10-2-7 新南汽車道及校區道路分隔島改善

本案係規劃新南、水源、社科院臨時替代道路交通設施改善及汰換，包含 1. 新南油漆、太陽能反光標記安裝。2. 軟質反光導標安裝 - 新南、水源、社科院臨時替代道路 (含太陽能九連式障礙標誌安裝)，以維交通安全，本案已於 105 年 8 月 12 日施作完成。



10-2-8 新南停車場機車車道止滑鋪面增設案

為加強雨天機車停車區防滑設施，特別規劃於機車動線轉彎處採分段式區域施作，鋪設含金鋼砂之 Epoxy 鋪面，增加摩擦係數，以加強雨天行車安全，共計 17 處，本案已於 105 年 9 月 9 日施作完成。



施作中



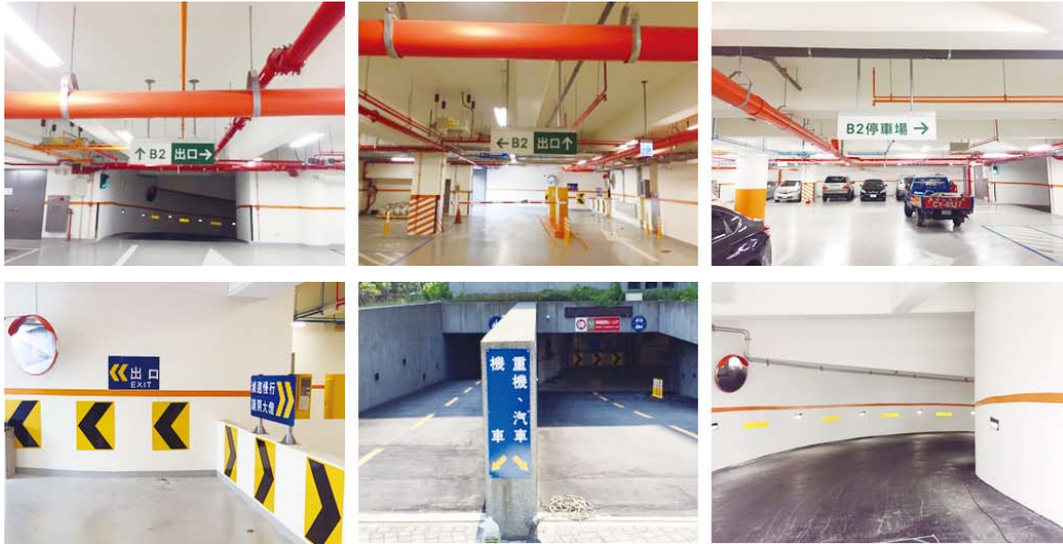
施作後



近照特寫

10-2-9 生醫工程館地下停車場設置標誌及指引燈箱

為提高車輛於地下停車場動線及安全，於停車場出入口、車道及轉彎處，設置指引燈箱及相關標誌牌面，俾利引導停車場進出動線，避免車輛逆向通行，提高停車場安全，本案已於 105 年 10 月 7 日施作完成。



10-2-10 增設公務車證類別

因先前未針對公務用車有其規範，事務組為有效管理各政府機關、民營單位及公、私立大專院校，其公務車辦理本校停車證之核發及使用，並訂定注意事項及修訂本校校園交通管理要點，本案已於 105 年 3 月 15 日行政會議討論修正通過。

10-2-11 水源校區卓越一期地下停車場開放營運使用

配合卓越一期大樓人員進駐，於汽車出入口處增設柵欄機等停管設備，提供辦理教職員工及廠商月證車輛停放使用，本案已於 105 年 6 月 1 日啟用。



10-2-12 新南停車場臨停服務提供回收式感應代幣及在席顯示器等設備

因新南停車場已營運超過 10 年，相關停管設備皆已老舊不堪使用，藉由規劃將現有票卡系統及設備進行汰換與更新，並試辦回收式感應代幣計價收費系統，節省票卡印製每年約 15 萬元費用，另於汽車停車位加裝在席顯示器燈號，俾利車主快速尋找空餘車位，以期達到提升現代化停管控制與收費系統及設備之便利性，本案已於 105 年 7 月 18 日進行系統切換。



10-2-13 生醫工程館暨芳蘭第一平面停車場開放停車場營運使用

芳蘭停車場原僅供月證車輛申請，然因周邊系所單位尚有研討會及卸貨等臨停需求，故配合生醫工程館停管設備建置案併同增設悠遊卡設備，以提供臨停車輛小額扣款服務，本案已於 105 年 8 月 1 日正式營運。

