

動態號誌系統

臺北市交通管制工程處於 108 年 12 月完成本市內湖科學園區（以下簡稱內科）「堤頂大道 2 段-樂群一路」、「堤頂大道 2 段-港墘路」至「舊宗路 2 段-民權東路 6 段 11 巷」及南港軟體工業園區（以下簡稱南軟）「康寧路 3 段-安康路」、「康寧路 3 段-南湖大橋」等 9 處主要路口智慧化號誌。

內科、南軟 9 處主要路口（堤頂大道、舊宗路、東湖交流道等）設置動態號誌，收集 57 組車輛偵測器的即時流量，每 5 分鐘進行最佳化號誌時制，達到幹道車流續進，並且能最大限度地減少旅行時間，路口停等延滯和停等次數，提升幹道行車效率及整體路廊車流運作績效。

隨著交控系統的基礎硬體設施已趨完整下，交工處表示未來若智慧號誌控制系統持續穩定良好，將持續推廣到本市其他適合實施智慧號誌控制的路口，以期創造一個效率、低碳、綠能的城市。