



## 新北市境交界處停車資訊導引系統工程



### 專案摘要

隨著台灣地區經濟快速成長與國民所得日益提高，民眾對於生活品質益加重視，因此私人車輛的持有率不斷攀升。

面對車輛持有數的持續增加，停車位供給成長速度無法滿足需求，導致路邊停車位一位難求，違規停車現象叢生的窘境，在市區尤為明顯。此外，由於停車資訊的缺乏與不完備，駕駛人需花費許多時間在尋找停車位上，增加不必要的繞行距離與時間，並導致交通秩序更加紊亂。

有鑑於此，新北市急需建立一套全面性的即時停車資訊導引系統，其目的係為運用先進資訊及通訊科技，提供駕駛人更即時、充分及多元化的停車資訊，並適當引導駕駛人到達合適之停車場，減少因尋找停車場而產生的交通流量及其對正常道路交通的衝擊，並提高路外停車場之使用率，降低空氣污染排放，進而達到提昇都市環境及人民生活品質之目標。

### 業主

新北市政府交通局/全微道安科技(股)公司

### 期間

07/2017- 12/2018

### 工作項目

- 以新北市與其它縣市(台北市、桃園市、基隆市)的境交界處周邊為主，包含汐止區、新店區、中永和區、板橋區、泰山區、三重區、林口區等行政區域，建置停車資訊導引系統，採最新國內外停車場資訊導引系統理念及因應現代科技發展做整體規劃，並可與新北市交通局交控中心資訊系統資料連結及增加停車場資訊中心設備整體建置等，達到提供行前及在途民眾便捷停車資訊之目標。