



## 鹿港鎮動態停車資訊導引系統建置規劃案



### 專案摘要

彰化縣鹿港鎮為臺灣最早開發的三大古城之一，因市鎮發展歷史悠久，保存許多歷史建築，古味風情享負盛名，成為大量國際旅客與國人假日旅遊勝地。但因舊有市鎮發展的道路寬度較狹窄，且兩側多為商家，於消費時易將車輛直接停靠路邊，機車停於騎樓或道路路肩，汽車又往外停放，導致有嚴重佔用車道的狀況發生，使得市區內道路時有壅塞情況，尤其於特定的民俗節(假)日期間，鹿港鎮湧入大量遊客及車輛，且未來108年預期台61將全線通車，由台61進鹿港市區勢必有更多的觀光車流，因此為解決市區道路壅塞問題，應正確導引尋停車輛至適合停車場，利用路側設備提供即時剩餘停車格位數資訊及適當調配停車場供需，以減少因盲目尋找停車空間而造成交通擁擠。

### 業主

彰化縣政府工務處

### 期間

10/2017- 10/2018

### 工作項目

- 本計畫以彰化縣鹿港鎮為研究範圍，工作內容主要分為工程規劃與諮詢、完成委託事項招標文件兩大項，而工程規劃與諮詢包含基本資料蒐集與分析、停車導引策略整合規劃、停車資訊導引系統建置設計、停車資訊導引系統工程規範及規格研訂、停車資訊導引系統工程之經費估計、招標方式與廠商資格建議及規劃配置視覺模擬3D示意圖等工作項目，完成委託事項招標文件包含協助業主撰寫後續建置階段招標文件、工程預算書及相關所需文件。