



## 基隆市火車站南側停車場可行性評估委託技術服務案



### 專案摘要

本案係交通部依據行政院推動「前瞻基礎建設-城鄉建設」，將停車問題改善納入計畫。基於停車場建設為具自償性之公共建設，為擴大政府投資乘數效果，帶動民間投資量能，鼓勵民間投資參與等政策方向，由交通部公路總局訂定「前瞻基礎建設計畫-城鄉建設-改善停車問題計畫補助審查執行要點」，藉以優先補助停車需求迫切，具示範效果之路外公共收費停車場，以改善停車空間不足問題，滿足停車轉乘及觀光等停車需求。

基隆市因地形條件多屬山坡地，坡度在5%以下地區僅約占全市面積之6%，全市汽車登記數約9.7萬輛，公、民營路外停車場約7,500格汽車格位，全市都市公共設施與開放空間不足，市區道路路幅狹窄，致停車問題日益嚴重。為使資源有效運用，提供優質、整合大眾運輸場站、觀光遊憩旅次轉乘及接駁服務、人車密集商業活絡區域，本案規劃評估標的為基隆市火車站南側停車場，以有效解決地方長期停車位不足，由廠商整體評估後，建議提出具體可行性方案，提送中央爭取工程經費補助。

### 業主

基隆市政府

### 期間

12/2018- 10/2019

### 工作項目

- 就基隆火車站南側土地進行可行性評估。
- 納入智慧化停車管理、智慧化停車導引資訊系統建置、智慧化停車收費系統及路外停車場管理系統之規劃等。
- 納入綠能友善設計原則。
- 納入性別友善設計原則。
- 納入停車轉乘優惠措施，以鼓勵轉乘公共運輸。
- 停車場補助應確實評估停車供需。
- 協助完成規劃設計監造及專業顧問管理(PCM)費用計算。
- 協助向中央爭取經費補助，依執行要點內：「改善停車問題計畫可行性評估報告格式」計畫書研擬撰寫及簡報製作(包含出席會議簡報必要之地方說明會、公聽會及審查會委員意見修正等)、申請文件、簡報與出席報告。