



## 台中三井Outlet商場交通影響評估-停車場配置規劃



### 專案摘要

本案為日本三井集團在臺灣第二座Outlet商場，為地上二層開放式購物商場，總樓地板面積約達70,283.31m<sup>2</sup>，位置座落於臺中港港埠服務專業區(II)範圍內，南面臨臺灣大道十段，東面臨中二路。

停車空間位於地上一層，共規劃汽車位2,640席、機車位1,523席、自行車位150席及裝卸位12席，考量未來團客需求，另規劃有11席大客車位及4席月台供大客車及接駁車上下客使用。

整體規劃設計階段已通過環評、都審及交評審議，預計民國108年可完工營運。

### 業主

三中港奧特萊斯股份有限公司

### 期間

06/2016~06/2017

### 工作項目

- 交通現況分析，包含周邊道路系統、平(假)日道路交通量調查及服務水準分析、停車供需、大眾運輸系統服務狀況、中部地區機動車輛使用特性調查。
- 交通設施規劃檢討，包含出入口數量與佈設規劃、各車種停車區位、數量及動線檢討、安全與管理設施規劃
- 基地聯外車流模擬及交通衝擊影響評估，分析目標年基地開發對周邊交通之影響程度，作為進行交通改善之依據
- 研擬交通改善對策