

各層級運輸規劃模式 資料格式之整合實作



各層級運輸規劃模式資料格式之整合實作



專案摘要

近來各都市（會）紛紛提出新建或增建捷運路線，為期各都市（會）能在整體公共運輸路廊規劃建設的概念下，配合發展進程循序推動個別計畫，避免產生平行路廊競合、資源未整體規劃整合之問題，交通部刻正辦理大眾捷運系統整體路網評估計畫。

在辦理都市（會）整體路網評估計畫前，需進行運輸需求模式之構建，以作為擬訂未來交通運輸建設或政策之主要依據及藍圖。

為利未來運輸需求模式使用之基礎資料（如路網、交通分區等空間資料）能互相整合接軌與流通共享，本計畫與內政部營建署、各縣市政府刻正進行運輸需求模式開發作業的規劃團隊進行討論，實際以不同尺度之運輸需求模式整合為操作案例，制定共通的問卷及資料格式，俾利於未來跨機關、跨平台資源整合之政策推動，並研提運輸規劃資料規格化與整合機制。

業主

交通部運輸研究所

期間

03/2018 – 12/2018

工作項目

- 文獻回顧，蒐集國內外運輸需求模式資料交換整合之經驗與資料。
- 研議城際、區域與都會區/生活圈運輸需求模式之整合項目與作法。
- 城際/區域運輸需求模式與都會區運輸需求模式整合實例操作。
- 研提「城際運輸需求模式」、「區域運輸需求模式」及「都會運輸需求模式」運輸規劃資料規格化與整合機制。
- 配合運研所召開相關研商會議、協助準備會議資料、製作簡報及會議紀錄配合運研所召開相關研商會議、協助準備會議資料、製作簡報及會議紀錄等相關事宜。等相關事宜。
- 辦理2場說明會或教育訓練。
- 辦理2次專家學者座談會。