



交通部 運輸研究所

新聞稿 111.12.19

請立即發布

新聞聯絡人：張舜淵組長、王劭暉副研究員

電話：(02)2349-6800、(02)2349-6809

E-mail：iuan@iot.gov.tw

網址：www.iot.gov.tw

運研所辦理宜花東區域運輸需求調查成果說明

交通部運輸研究所（以下簡稱運研所）於 12 月 19 日（一）辦理「東臺區域整體運輸規劃系列研究」之技術移轉教育訓練及成果推廣會議，會議內容係以本年度辦理東臺區域（包含宜蘭縣、花蓮縣及臺東縣）之旅次特性調查分析等工作之實際案例，闡述運輸需求模式旅次特性調查概念、各調查之作業流程、交通分區與路網建構流程及東臺區域旅次特性調查成果等，並於會後綜合討論進行意見交流，做為運研所後續年度辦理東臺區域運輸需求模式與未來年供需預測分析之參據。本次會議採實體與線上併行方式辦理，共有交通部暨所屬機關、東部縣市政府，及相關顧問公司共計約 22 人參加。

運研所自民國 105 年起開始發展區域運輸規劃系列研究，並分為北臺區域、南臺區域、中臺區域與東臺區域等 4 個區域進行，透過運輸需求模式之建構，以民國 120、130、140 年做為目標年，進行社經發展趨勢、運輸需求與預期交通量等之預測，分析運輸系統之供需差異情形，進而提出運輸系統發展課題與對策。本年度運研所辦理之「東臺區域整體運輸規劃系列研究」第一年期，已完成旅次特性與交通量調查及分析、社會經濟發展趨勢預測、交通分區與路網建構等工作，接續於民國 112 與 113 年針對東臺區域進行未來年運輸供需預測分析，以及陸路運輸系統發展策略之研析，做為交通部暨部屬機關（構）及東部縣市政府施政之參據。

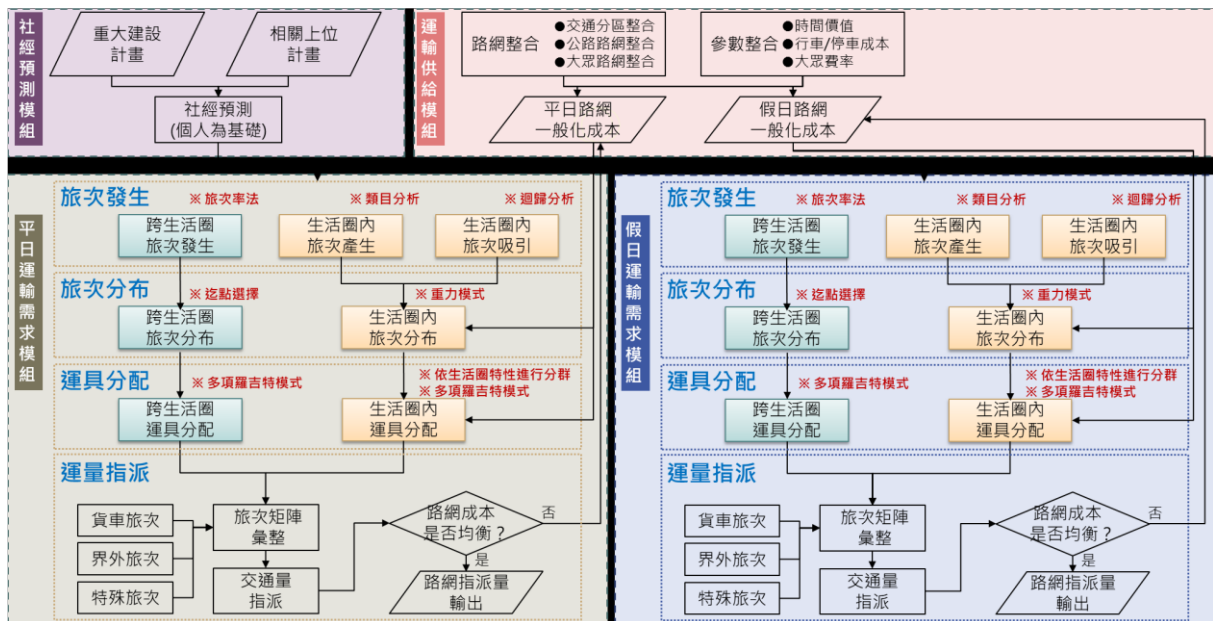


圖 1 東臺區域運輸需求模式架構



圖 2 會議剪影