



交通部 運輸研究所

新聞稿 111.10.27

請立即發布

新聞聯絡人：張舜淵組長、翟慰宗研究員

電話：02-23496800、02-23496801

E-mail：ian@iot.gov.tw、chwc@iot.gov.tw

網址：www.iot.gov.tw

推廣「運輸規劃支援系統」建置成果，促進資源共享

交通部運輸研究所(以下簡稱運研所)今日(10月27日)舉辦「運輸規劃支援系統」之教育訓練，因應疫情影響，以實體與線上併行方式辦理，包括內政部營建署、交通部高速公路局、公路總局、臺灣鐵路管理局、鐵道局、各縣市政府交通局、處，30位人員參加，針對運輸規劃支援系統架構、功能與本年度新增模組功能進行介紹。藉由教育訓練課程，推廣並深化「運輸規劃支援系統」建置成果，促進公部門運輸規劃資源之共享及應用，並經由意見交流反饋，做為後續系統發展精進優化參據。

運研所長期辦理臺灣地區整體運輸規劃，累積了許多運輸規劃作業所需資料，為能有效保存資料，以長期觀察全臺運輸市場趨勢，協助政策評估，於96年完成運輸規劃支援系統建置，主要包含1.運輸規劃整合資料庫；2.運輸規劃支援系統(網路版)；3.運輸規劃圖展示及出圖作業系統(單機版)。整合資料庫彙集了計畫資料、規劃資料、規劃工具手冊以及審議要點指標等四大類資料。運輸規劃支援系統(網路版)提供快速資訊查詢，運輸規劃圖展示及出圖作業系統(單機版)則提供圖資編修、空間環域分析等功能服務。本(111)年度新增北臺、南臺區域模式起迄矩陣查詢功能(網路版系統)，可提供客、貨運旅次起迄矩陣查詢，為達資源共享，系統之整合資料庫將持續開放提供公部門運輸規劃單位、學術單位免費使用，擴大使用效益。

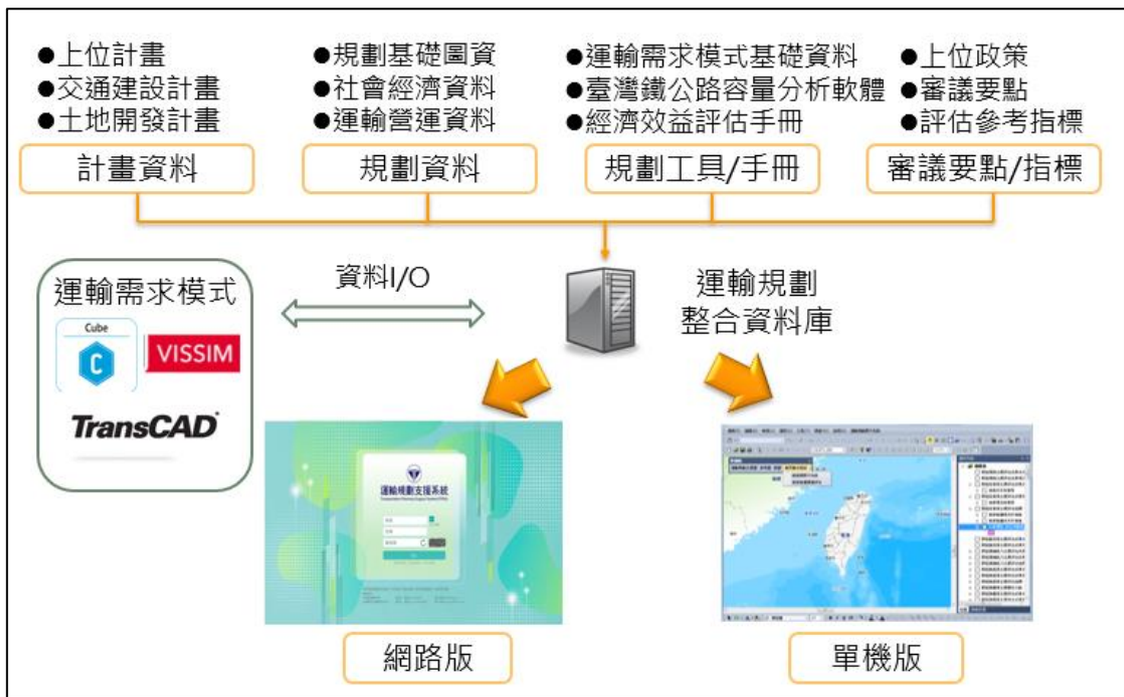


圖 1 運輸規劃整合資料庫與運輸規劃支援系統



A

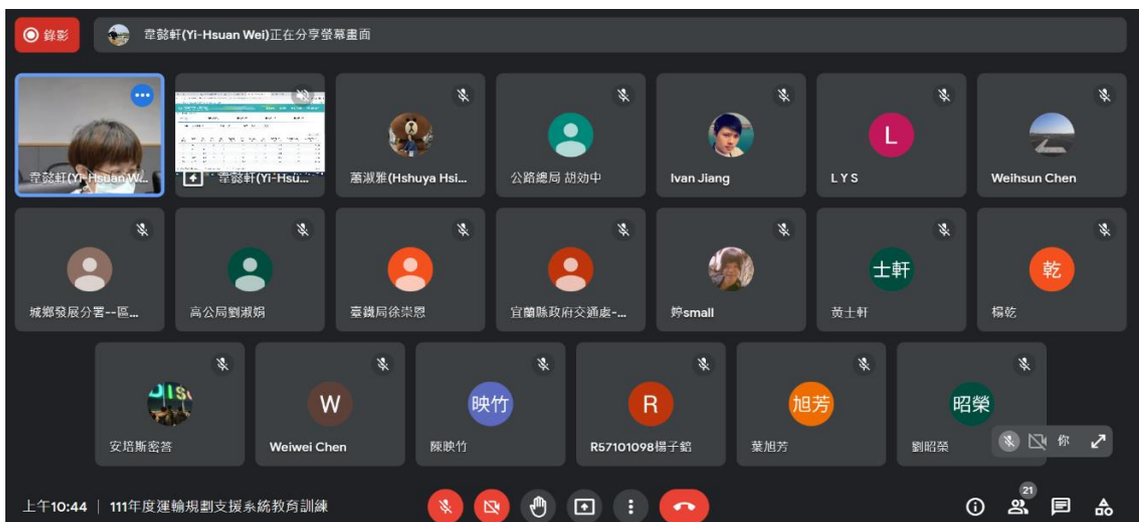


圖 2、圖 3 課程活動剪影