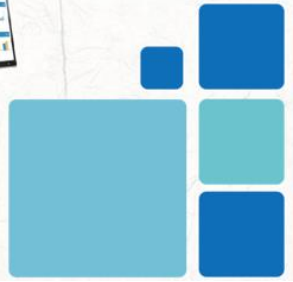


運輸部門決策支援系統 維運技術服務(107年)



POLICY
PERSPECTIVE
FOUNDATION

 鼎漢 國際工程顧問
股份有限公司

運輸部門決策支援系統維運技術服務(107年)



專案摘要

運輸系統間具有競合關係但亦有相輔相成之效益，因應近年來日漸嚴謹的運輸建設計畫審議，為掌握運輸系統未來發展方向，提高資源分配效益，建立完善整體評估模式以支援辦理運輸部門中長程公共建設發展作業實為必要。

交通部運輸研究所配合國家政策及國土發展方向，已建置「運輸部門決策支援系統」與整合資料庫，協助交通部辦理北中南東四區域整體交通系統改善方案，強化中長程交通運輸計畫與上位政策之連結。為持續精進決策支援系統，本計畫係以前期計畫成果為基礎，持續辦理運輸部門決策支援系統與整合資料庫更新與維護，推廣決策支援系統並提供審議政策方案與議題研析之所需資訊。

業主

交通部運輸研究所

期間

107.03 - 107.12

工作項目

- 持續既有運輸規劃整合資料庫之資料蒐集與更新、資料庫維護與效能提升。
- 持續運輸部門決策支援系統維運。
- 配合政策方案與議題研析，提供相關資料分析。
- 辦理教育訓練、成果推廣及技術移轉作業。