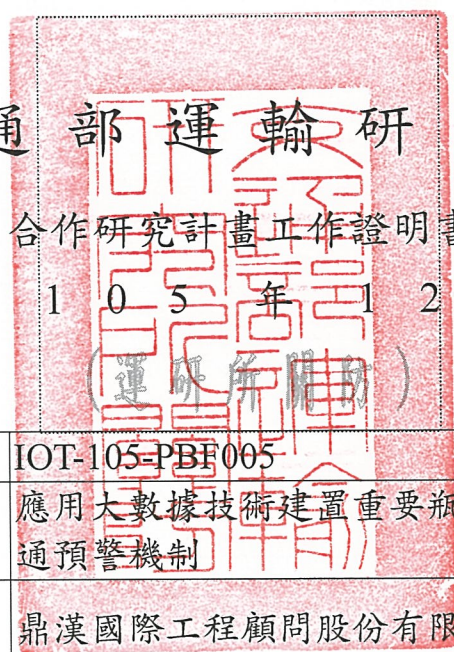


x074

交通部運輸研究所

合作研究計畫工作證明書

中華民國 105 年 12 月 27 日



計畫編號	IOT-105-PBF005
計畫名稱	應用大數據技術建置重要瓶頸路段及運輸走廊之交通預警機制
合作研究單位	鼎漢國際工程顧問股份有限公司
工作內容概要	<p>本計畫延續前期「以大數據技術建置宜蘭地區交通管理預警機制之應用服務」所建置預警機制，提升大數據分析技術、預警儀表板，以提高預報機制準確性、即時性。另一方面，前期計畫之成果透過經驗複製，推廣應用至瓶頸路段及運輸走廊等試驗場域，以健全交通管理策略。由於恆春地區之旅遊特性及聯絡道路類似於宜蘭國5之案例，爰本計畫將以恆春地區作為示範場域，建立該地區之交通預警機制。本計畫之重點工作如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立交通預警模式 2. 建立瓶頸路段及運輸走廊交通數據庫與預警儀表板 3. 研擬重要瓶頸路段及運輸走廊交通預警機制 4. 交通預警機制及大數據分析技術應用於恆春地區
合約金額	新台幣 貳佰玖拾捌萬 元整
實際支付金額	新台幣 貳佰玖拾捌萬 元整
合約預定開始日期	民國 105 年 3 月 15 日
實際開始日期	民國 105 年 3 月 15 日
合約預定完成日期	民國 105 年 12 月 23 日
實際完成日期	民國 105 年 12 月 23 日
備註	本證明係應合作（委託）研究單位業務上之需求，證明該單位所辦理之上開計畫工作已全部完成，但本證明不解除該單位依合約應負之全部責任。