**交通部運輸研究所**

**附件2**

**研發成果授權契約**

授權方：交通部運輸研究所 （甲方）

被授權方： （乙方）

甲方為推廣及擴散本所研發成果，以利交通領域相關單位後續加值及擴散應用，同意授權乙方應用該項成果，雙方同意本於誠信原則，協議下列條款，以為共同遵守︰

第一條: 技術來源

甲方委辦「國際機場運作模擬分析軟體系統規劃與建置」計畫之研發成果，詳如附件A(以下簡稱 本授權標的)。

第二條: 授權內容

本授權為非專屬無償授權，甲方同意授予乙方使用及改作本授權標的之權利。

第三條: 授權期間

本契約期限自民國 年 月 日至民國 年 月 日，共計8年；本契約期限屆滿前兩個月，若任一方未以書面向他方表示不續約之意思表示時，本契約效力依照原條件自動續約延展乙年，其後亦同。

第四條: 智慧財產相關約定事項

1. 本授權標的技術之著作權、專利權及其他智慧財產權為甲方所有，乙方不得將其向任何有關機關申請著作權、專利權或其他智慧財產權之註冊登記。
2. 乙方後續開發衍生技術所產生之著作權、專利權及其他智慧財產權於不牴觸「本授權標的」之智慧財產權範圍者，均歸乙方所有，惟若該部分致侵害第三人之智慧財產權者，與甲方無涉。

第五條: 使用授權標的之義務

1. 本授權標的如有後續維護、管理及運用所需之各項費用應由乙方自行負擔。授權期間，乙方同意後續如有維運本授權標的或開發衍生技術應無償提供甲方使用。
2. 乙方得就申請授權之目的於授權期間內將授權標的委託第三方後續開發/運營，惟乙方應就本契約約定之義務，告知其受委託之第三方，並約定受委託之第三方僅限於委託業務接觸與使用本授權標的原始檔案；乙方違反本項約定時，甲方得逕行終止契約。
3. 乙方應以善良管理人之注意，妥善使用本授權標的之相關技術，除本契約規範之授權內容範圍，非經甲方同意，不得洩漏或交付本授權標的之任何相關資料予第三人；乙方違反本項約定時，甲方得逕行終止契約。

第六條：通知

本契約有關之通知或要求，應以附件B所載之聯繫窗口為主，任一方聯繫窗口有異動者，應主動書面通知。

第七條：成果回饋

為統計本授權標的後續應用情形，並作為甲方精進相關研究與升級授權標的之參據，乙方應於授權期間每年12月25日前，填妥「交通部運輸研究所研發成果應用成效追蹤調查表」(詳如附件B)具文檢送甲方。

第八條：合意終止

除另有約定外，任一方得隨時終止本契約，惟於此情況下，應於三十日前以書面具名理由通知另一方終止契約。

第九條：契約效力

1. 本契約自雙方代表人簽署後生效，計正本貳份、副本貳份，由雙方各執正、副本乙份為憑。
2. 本契約中指明適用之各法令及相關法規，於簽約日後若有修正或變更者，雙方同意自各該新法令及相關法規生效之日起，應依其最新修正或變更內容辦理。但各該新法令及相關法規中另有規定者，從其規定。

立契約人：

　 甲　方：交通部運輸研究所

代表人：林繼國

職 稱：所 長

地 址：10548臺北市敦化北路240號

乙　方：

代表人：

職 稱：

地 址：

中　　華　　民　　國 年　 月　 日

**附件A**

「國際機場運作模擬分析軟體系統規劃與建置」

計畫研發成果授權標的明細

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 系統(軟體)名稱 | 技術內容摘要 | 授權方式 |
| 機場空側模擬分析系統 | 本項技術係利用本所111年研發完成之機場空側容量評析核心技術，進一步研發完成為「機場空側模擬分析系統」，為機場營運決策分析工具，可掌握機場空側容量、評估機場在日常情境及干擾情境下之空側配置方案優劣、釐清不同情境及場面施工所導致之延滯原因，進而節省航空公司經營成本及減少旅客等候時間，以利提升機場營運效能。 | 提供乙方本系統(軟體)模組之原始程式碼使用及改作權利。 |

交通部運輸研究所

**附件 B**

研發成果應用成效追蹤調查表

為統計本所研發成果授權貴單位後之應用情形，並作為本所精進相關研究與升級研發成果之參據，請於授權期間每年12月25日前，協助填妥下表資料並具文函送本所，至紉公誼。

若有相關問題，請洽本所聯絡人：呂蕙美副研究員，e-mail：lillian@iot.gov.tw，電話：02-23496825。

|  |  |
| --- | --- |
| 單位名稱 |  |
| 授權應用之研發  成果名稱 | 機場空側模擬分析系統 |
| 授權契約簽約日期 | 民國 年 月 日 |
| 研發成果應用目的  (可複選) | □政策研擬 □政策執行 □技術升級 □計畫申請  □行政應用 □系統建置 □資料建置 □減省工時  □減省經費 □增進收益 □交通改善 □社會福利  □環境改善 □促進安全 □學術研究 □便民服務  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果應用方式  (可複選) | □直接應用 □配合單位需求客製化後應用  □與其他技術或軟、硬體搭配應用  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果  應用案例簡述 | （請簡述本研發成果之應用案例） |
| 研發成果應用績效1.學術成果  (可複選) | □研究報告或論文產出，共\_\_\_\_\_\_篇  □研究團隊養成  □辦理學術活動，共\_\_\_\_\_\_場次  □人才培育，共\_\_\_\_\_\_人  □形成課程/教材/手冊，共\_\_\_\_\_\_件  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果應用績效2.技術創新  (可複選) | □建立創新應用系統，共\_\_\_\_\_\_件  □建立創新公共服務，共\_\_\_\_\_\_件  □產出軟體，共\_\_\_\_\_\_件  □產出專利，共\_\_\_\_\_\_件  □建立資訊平台與資料庫，共\_\_\_\_\_\_件  □升級既有系統功能，共\_\_\_\_\_\_件  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果應用績效3.經濟效益  (可複選) | □促成投資收入，共\_\_\_\_\_\_\_\_元  □技術授權收入，共\_\_\_\_\_\_\_\_元  □公共服務收入，共\_\_\_\_\_\_\_\_元  □產銷商品收入，共\_\_\_\_\_\_\_\_元  □減少災害損失，共\_\_\_\_\_\_\_\_元  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果應用績效4.社會影響  (可複選) | □提供資訊服務  □減省旅行時間  □減省運輸能耗  □減少二氧化碳排放  □提高人民或業者收入  □增加就業  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 研發成果應用績效5.其他效益  (可複選) | □取得計畫經費補助  □完成規範/標準或政策/法規草案制訂  □完成政策執行  □提升運輸安全環境  □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 運用研發成果  遭遇之困難 | （請說明運用研發成果時遭遇哪些困難尚待解決） |
| 希望未來本所  提供哪些協助 | □ 顧問諮詢 □ 教育訓練 □ 技術升級 □ 委託研究  □ 計畫審查 □ 技術開發  □ 其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  （以下請具體說明所需協助之內容與方式） |
| 建議與回饋意見 | （請詳細說明針對研發成果之改善建議及使用回饋意見） |

貴單位聯絡人：　 ＿

聯絡人電話：　 ＿

聯絡人e-mail：　 ＿

填表日期： 年 月 日