

交通部 105 年度第 3 季民間需求資料辦理情形

項次	資料項目名稱	建議開放欄位及資料項	建議原因	權責機關	辦理情形	備註	預計開放年月	資料需求來源
1	桃園機場聯外交通工具統計表	小客車、租賃車(小巴)、公車或客運、高鐵接駁車、計程車、遊覽車 到站、離站資料統計	因市場行銷需統計相關數據、作為行銷規劃依據	桃園國際機場股份有限公司	桃機公司並無聯外交通工具統計資料。因機場公司並非各客運業者的主管單位，非資料擁有者。各運輸業者亦無提供此類統計資訊。			政府資料開放平臺(互動專區)
2	汽機車列管駕駛人數	可增加男生/女生人數統計?		公路總局	1.有關性別統計資料歡迎參考本局網頁(http://www.thb.gov.tw/catalog?node=250db696-5abb-43af-8814-7f0d9c6f1d73) 2.性別統計資料已上架至政府資料開放平臺 汽車所有人性別統計 http://data.gov.tw/node/33692 機車所有人性別統計 http://data.gov.tw/node/33694		已開放	政府資料開放平臺(互動專區)
3	年度每日天氣歷史資料	日期;小時;天氣(晴/雨/雲...);溫度;體感溫度;雨量;空氣品質(PM)	資料可做為天氣與外出休閒活動關聯 大數據分析 如:不同溫度或天氣型態對出遊方式及時間選項	氣象局	關於您建議的資料集資料內容，雨量、溫度部分已開放在「每月氣象-過去9年局屬地面測站每月氣象資料」或「一年觀測資料-本局屬地面測站一年觀測資料」內，天氣狀況並未記載於歷史資料中，可根據上述兩項歷史資料判定天氣狀況。體感溫度是於今年才首度增加在預報中，也不會記錄於歷史資料，因為那不是真實的溫度。空氣品質(PM)則非本局業務。	「空氣品質(PM)」已向平台反映並轉由行政院環境保護署一併回復	已開放	政府資料開放平臺(互動專區)
4	汽機車型號資料集	車輛品牌名稱 車輛品牌 LOGO 車輛型號 車輛排氣量 車輛照片 油箱容量	想要做車輛管理 APP，希望能標準化車輛資料，以便以後能提供同車輛的如何提昇油耗的建議 或提醒何時該進行哪方面的檢查、保養	公路總局	1.財團法人車輛安全審驗中心已建置車型資料查詢網頁(http://b2c.vsc.org.tw/CarTypeInfo/CarTypeInfo)供民眾查詢各型車輛車型資料；該中心亦定期更新車型資料至本局公路監理系統，各監理機關可即時查詢，為避免重覆施作，歡迎多加利用前揭查詢網頁 2.有關建議車型資料查詢網頁之資料收集上能有統一的分類規則並請提供完整的資料，因該資料庫係由財團法人車輛安全審驗中心所建置，請逕洽該中心詳細討論。	財團法人車輛安全審驗中心已建置車型資料查詢網頁，看起來是提供給「人」使用。不知道貴單位是否了解什麼是 open data？我在車型資料查詢網頁，隨便查詢了我目前自己在騎乘的機車 Suzuki GSR 125，在選完車種「普通重型機車」式樣「普通重型機車」廠牌「SUZUKI」後，車輛型式並沒有符合「GSR 125」的車輛 於是我隨便點了很像是 GSR 下一代的車種，「GSX1300R」結果卻是「查無資料」於是我猜我是不是一開始車種就選錯了，當我試著將車種選成「普通輕型機車」，式樣也選成「普通輕型機車」發現本來叫「SUZUKI」的廠牌，在這個車種居然是「台鈴」建議讓了解電腦資訊的同事來回覆意見會比較了解使用者的需求，也建議在資料收集上能有統一的分類規則，在資料的提供上請盡量提供完整的資料(後續民眾反映)		政府資料開放平臺(互動專區)
5	高速公路重車過磅資料與大型車流量	貨車種類、磅重、建議多開、不含各資資料全開/預測景氣變化 假設能夠拿到貨櫃車上高速公路，與過磅資料，也許能推測景氣。再根據不同的車來推測，也許能推測個別產業	預測景氣變化 假設能夠拿到貨櫃車上高速公路，與過磅資料，也許能推測景氣。再根據不同的車來推測，也許能推測個別產業	高速公路局	1.查目前地磅系統尚無法區別貨車車種，故僅有地磅操作員輸入之核定總重及實際秤重資料，有關民眾要求之貨車種類等欄位，以目前設備功能，尚無法提供。 2.本案經評估後，高速公路沿線地磅站設備係供超載執法，相關資料為內部管理使用，且目前資料欄位尚無法符合民眾需求，故不宜將此資料公開。民眾如需瞭解市場景氣，建議由其他景氣指標掌握相關資訊。 3.另有關索取大型車流量 1 項，建請政府資料開放平臺		已提供大型車流量資料，惟無重車過磅相關資料。	政府資料開放平臺(互動專區)

項次	資料項目名稱	建議開放欄位及資料項	建議原因	權責機關	辦理情形	備註	預計開放年月	資料需求來源
					(http://data.gov.tw/node/37751)或至本局交通資料庫逕自下載「TDCS_M03A 各類車種通行量統計」，即可取得該等資訊予以分析。			
6	馬公機場定期航班	航空公司、班次、離場時間、到場時間、起點、迄點、週次、機型、備註	雖馬公機場官網有提供定期航班班表，但無提供適合運用之資料集，故希望能開放此項資料	民用航空局	有關馬公機場航班班次資料集，已收錄於 102 年 4 月起上架之「國內定期航線月份班表」資料集(http://data.gov.tw/node/6066)，為避免有資料不一致情形，故無另獨立馬公機場資料集。		已開放	政府資料開放平臺(互動專區)
7	交通違規紀錄資料集	1. 車牌反查 輸入車牌→提供所有該車牌違規地點、違規項目、罰鍰金額、繳款狀況(已繳或待繳) 2. 違規紀錄資料，希望能提供以下欄位資訊-違規地點 X 座標(測速照相應設有固定位置，警察開單若無法名確定義位置，應該有執法路口名稱)-違規地點 Y 座標-測速照相機代號或開罰單位代號(方便有必要時，跟相關單位申請調閱資料)-違規時間 -違規項目(紅燈左轉，右轉，超速，騎行間玩手機，違規停車，....等)	1. 交通違規事件，不管是警察手動開單，或者測速直接拍照，有些具有爭議性，透過資料開放，提供民眾查詢違規事件發生的地點位置及項目查詢，除了在必要時候，減少開單爭議，更希望民眾能提高交通安全意識，尤其在交通量高峰的時段能夠遵守交通規則 2. 透過車牌反查，減少忘記繳罰單狀況發生	公路總局	1. 查現行本局監理服務網(https://www.mvdis.gov.tw)已提供民眾以身份證字號及出生年月日查詢未繳納罰鍰之違規資料(包括違規日、違規事由、罰鍰金額、應到案日等)，另亦可加入會員查詢個人罰鍰繳納紀錄，惟其他車輛違規資料之查詢，因涉個人資料保護法之規定，恕不宜開放。 2. 另依道路交通管理處罰條例第 9 條之規定，民眾如認違規具有爭議，不服舉發事實者，可於接獲違反道路管理事件通知單後 30 日內，向處罰機關陳述意見。 3. 民眾建議開放之測速照相機位置及代號一節，係屬警察機關權責，當轉請內政部警政署及各縣市警察局妥處。	1. 本案於 8 月份持續洽國發會確認權責機關，後經國發會於 8 月中改由內政部及交通部辦理。 2. 9 月份國發會政府資料開放平臺團隊討論權責分工。 3. 10 月初又改由交通部辦理，經多次洽國發會反映公路總局意見未果，於 10 月 24 日由本部請公路總局就業務範疇先行回復。	不宜開放	
8	省道里程座標	很棒的成果，希望還能增加各縣市交界處資料，未來方便大眾查詢		公路總局	1. 公路總局設置有養護工務段等工程單位辦理全省省道養護作業，各工務段間之養護界點多為縣市界，但在跨河流處興建之橋梁，考量權責統一，其養護界點皆設置在橋梁之一端。有關建議增加各縣市省道里程碑交界處資料乙節，本局將研議公布各養護工務段界點資料(建置中)，原計於 105 年 9 月底前提供 2. 經本局研議，本次段界點資料為獨立圖資，非為省道里程圖資之附屬資料，目前正在進行資料檢核及除錯階段，預計於 105 年 11 月底完成圖資建置。		105 年 11 月底	政府資料開放平臺(互動專區)
9	鐵路里程	麻煩更新三姓橋車站的里程資料		臺鐵局	相關資料業已修正並納入 csv 檔中，爾後將不再逕行以網址連結方式回復		已完成修正	政府資料開放平臺(互動專區)
10	每日各站點進出站人數			臺鐵局	有關 2015 年進出量資料，經本局研議每日各站上下車人數係屬本局營運商業資料，若民眾因研究所需，請行文本局，本局將視行文內容衡酌處理。			政府資料開放平臺(互動專區)

項次	資料項目名稱	建議開放欄位及資料項	建議原因	權責機關	辦理情形	備註	預計開放年月	資料需求來源
11	101-105年各國際港口(基隆,花蓮,高雄,台中)觀光郵輪艘次、乘客人數(國籍)	「船名」、「靠泊碼頭」、「進港日期」、「進港時間」、「出港日期」、「出港時間」、「船務公司」	1. 臺灣港務股份有限公司提供的資料庫並沒有"郵輪"艘次的資料(它把國際郵輪兩岸渡輪和所有客船縱合統計) 2. 促進國內觀光郵輪產業發展	臺灣港務股份有限公司	1.因 101-105 年各港郵輪資料龐大，本公司轄下各港歷史資料並未均含「船名」、「靠泊碼頭」、「進港日期」、「進港時間」、「出港日期」、「出港時間」、「船務公司」等數據，已著手研議後續彙整及上傳事宜。 2.本公司船期資料並無「國籍」乙項。 3.後續將由本公司上傳各港郵輪艘次數及旅客人次供參考。		預計於 105/11/30 前開放	政府資料開放平臺(互動專區)
12	桃園國際機場定期航班	1. 請問是否每個月都會固定更新??每個月的更新時間點為何?? 2. 是否有提供 Web API 可供串接下載?		桃園國際機場股份有限公司	本資料集已經修改更新頻率與本公司網站相同，更新頻率為每日更新，目前並無提供 API 的介接方式，未來將視人力與需求做綜合規劃			政府資料開放平臺(互動專區)
13	空軍氣象聯隊的氣象作業雷達回波訊號強度	空軍氣象聯隊的氣象作業雷達回波訊號強度	按網絡介紹，空軍氣象聯隊有把錄島等雷達站的雷達回波資料與中央氣象局作即時交流，但相關資料並未仿倣氣象局旗下的氣象雷達那樣向民眾公開。建議中央氣象局把空軍氣象聯隊的相關資料疊加到其所公開的合成雷達回波圖內，以利民眾掌握更新的天氣資訊	氣象局	查中央氣象局經由 OpenData 提供的合成雷達回波圖中已包含空軍氣象聯隊的氣象作業雷達資料		已開放	政府資料開放平臺(互動專區)
14	限制開發區域範圍	1.民航局：提供臺北、桃園、高雄、金門、恆春及臺東 6 機場禁限建範圍之圖資。 2.航港局:開放臺灣國內商港未來發展及建設計畫書。 3.港務公司：開放各國際商港土地使用分區圖。 4.高鐵局：請交通部高速鐵路工程局於 105 年 4 月底前評估本項資料是否開放、開放期程及格式。		1.民用航空局 2.航港局 3.臺灣港務股份有限公司 4.高鐵局	1.民航局民航局已於 105 年 9 月 19 日將「國內民航機場禁限管制範圍圖資」上稿至 open data 平臺，建議解除列管。 (http://data.gov.tw/node/35876) 2.航港局有關開放臺灣國內商港未來發展及建設計畫書一案，航港局擬訂開放，惟交通部於 105 年 9 月 2 日陳報行政院進行審議，國發會訂於 105 年 9 月 20 日召開審查會議，俟通過後，再行開放。 3.港務公司預計於 105 年 12 月 31 日前開放奉行政院核定之各國際商港土地使用分區圖。 4.高鐵局相關資料已開放於 open data 平臺，建議解除列管。 高速鐵路臺北市路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31254 高速鐵路臺北市路段(新店溪)限建範圍公告圖， http://data.gov.tw/node/31255	3.港務公司: 目前臺灣國際商港未來發展及建設計畫(港區圖)尚未奉行政院核定。	1.民航局-已開放 2.航港局-待確認 3.港務公司-預計 105/12/31 前開放 4.高鐵局-已開放	主題式資料開放座談會(105-01)

項次	資料項目名稱	建議開放欄位及資料項	建議原因	權責機關	辦理情形	備註	預計開放年月	資料需求來源
					高速鐵路新北市路段(板橋新莊)毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31256 高速鐵路新北市路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31257 高速鐵路桃園市路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31258 高速鐵路新竹市路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31259 高速鐵路新竹縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31260 高速鐵路苗栗縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31261 高速鐵路臺中市(市中心)路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31262 高速鐵路臺中市(郊區)路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31263 高速鐵路彰化縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31264 高速鐵路雲林縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31265 高速鐵路嘉義縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31266 高速鐵路臺南縣路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31267 高速鐵路高雄市(市中心區)路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31268 高速鐵路高雄市路段(仁武區)毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31269 高速鐵路高雄市(郊區)路段毗鄰地區限建範圍圖， http://data.gov.tw/node/31270			
15	綠色旅館及遊憩景區環境資訊	交通部： 1.105年9月開放： (1)旅館民宿：提供欄位為受補助單位、補助時間及補助金額等。 (2)主題樂園：需求欄位9項原則均可開放。 2.請交通部觀光局加強宣導旅館民宿重視環境資源，鼓勵其取得環保標章，以提升觀光產業服務品質。		觀光局	1. (1):目前已公開於本局台灣旅宿網，預計於105年12月下旬公開於政府資料開放平臺。 (2):23家觀光遊樂業者環境資料皆已彙整完成，預計11月開放觀光遊樂業「環境資源」9項欄位資料。 2.將於辦理旅宿業各項訓練課程時，加強宣導旅宿業者重視環境資源，以及鼓勵其取得環保標章。		1. <u>旅館</u> 民宿：預計105年12月下旬提供。 2. <u>23家觀光遊樂業者</u> ：預計11月開放觀光遊樂業「環境資源」9項欄位資料	主題式資料開放座談會 (105-01)