2022資料創新應用競賽競賽須知

主辦單位: 台北市電腦公會

共同主辦單位: 內政部統計處、

交通部中央氣象局、

高雄市政府都市發展局、

勞動部資訊處、

勞動部勞工保險局

(依筆書排列)

協辦單位: 台灣亞馬遜網路服務有限公司

中華民國 111 年 2 月

目錄

壹	•	競	賽	宗	旨	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
貳	•	辨	理	單	位	••••••	3
參	. `	競	賽	資	格	••••••	3
肆		競	賽	流	程	••••••	4
伍		競	賽	組	別	••••••	6
陸	•	報	名	方	式	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10
柒		評	選	與	評	分項目	10
捌	•	獎	勵	方	式	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	14
玖	. `	注	.意	事	項	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	16
壹	拾		活	動	聯	絡人	19
附	件	_	`	j	報	名表格內容參考	20
附	件	二	`	2	參	賽同意書(須簽名郵寄)	22
附	件	三	`	j	產品	品或服務構想書格式範例(PDF 上傳繳交)	26
附	件	四	`	1	內』	攻黑客松模擬資料欄位及格式	27
附	件	五	`	d E	家	長/監護人同意書	53
附	件	六、	· 3	上是	頁貨	資料回饋	54

壹、競賽宗旨

為促使民眾運用資料(巨量資料 Big Data、企業 ERP 資料、開放資料 Open Data、其他資料等),透過挖掘、重組、混搭等方式,發展具創意與實用價值之產品或服務,資料創新應用競賽於 103 年起特別邀請政府及企業出題,透過競賽方式招集團隊運用資料解決施政議題,提供施政與營運建議,進而提升服務品質。

貳、辦理單位

主辦單位:台北市電腦公會

共同主辦單位:內政部統計處、交通部中央氣象局、勞動部資訊 處、勞動部勞工保險局 (依筆畫排列)

參、競賽資格

- 一、本競賽每隊人數為1-5人,須有1人為團隊代表人,惟代表人必須 具中華民國國籍並在中華民國設籍之國民。代表人需負責與主辦 單位聯繫、確認參賽文件與獎金領取等事宜。
- 二、團隊成員中若有未滿20歲者,需經由其法定代理人同意始得參賽。
- 三、本競賽之設組單位、辦理單位之工作人員,不得參加競賽。

肆、競賽流程

階段	時間	團隊參與內容及繳交資料	備註
報名期	即日起至 4月11日(一) 17:00止	1. 至競賽網站線上填寫「報 名表」 2. 寄送「參賽同意書」至台悉 等電腦公會,以郵產為 3. 至參賽專區上傳「產格式 發閱, 多閱, 多閱, 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	*收件地址:105 台北市松山區八 德路三段2號3 樓 *收件抬頭:台北 市電腦公會— 2022資料創新 應用競賽
海選期	4月12日(二) 至 5月9日(一)	採線上審查,競賽團隊無須 出席	5月初公告海選晉 級名單
	5月5日(四)	勞動保障暨年金服務資料應 用組,場地位於台北市電腦 公會,詳細資訊後續通知	*註:因應 COVID- 19 防疫工作,交
交流應用期	5月12日(四)	內政黑客松,場地位於台灣 亞馬遜股份有限公司,詳細 資訊後續通知	流應用期將限制 出席人數。若疫 情狀況嚴重,將 改以視訊或其他 方式進行,請晉
774	5月19日(四)	生活氣象多元應用組、智宅 社區新生活應用組、就業多 元創新應用組聯合辦理,場 地位於台北市電腦公會,詳 細資訊後續通知	級團隊密切留意 信箱及電話通 知。
決選暨頒獎典禮	5月31日(二) 至 6月17日(五)	1. 團隊須於指定時間與地點 出席進行產品或服務發表 及 Live Demo 2. 作品需完成 MVP (Minimum Viable Product, MVP,最小可行性)	擇一全日舉行, 時間地點後續通 知

*主辦單位保有視實際情況需要,調整各項時程之權利。

伍、競賽組別

為提供政府及企業施政、營運建議,提升服務品質,指定主題如下。

序號	組別	設組單位	說明
1	內松	內計處部統	(一) 資料規範 須運用內政部「國土資訊系統社會經濟資料服務 平台」(SEGIS)之資料或服務,可另結合「內政大 數據模擬資料」、「電信信令人口統計資料」或「銀 髮安居資料」。介紹如下: 1. 內 政 部 「 國 土 資 訊 系 統 社 會 經 濟 資料服務平台」(https://segis.moi.gov.tw)提 供 9 萬多項開放資料及服務(如工商、學校、醫 療院所、社會福利等點位資料,以及國土利用 調查、綜合所得申報等統計資料)。 2. 「內政大數據資料」彙整國民自出生、就學、 婚姻生育、家戶組成及建物登記,至養護、終 老、低度用水用電等資料。 3. 「電信信令人口統計資料」包含平/假日夜間 停留人口、日間活動人口及特定區域旅次等人 口分布情形,皆可與 SEGIS 結合作深化應用, 發想解決民生議題。 4. 除提供 SEGIS 資料產製之村里別、最小統計 區別及銀髮安居資料集外,本競賽亦釋出「內 政大數據模擬資料」集,供參賽團隊加值應用。 5. 參賽團隊可申請統計地圖 API,並於雲端進行 統計地圖與圖表的展繪運用,申請網址及相關 說明:https://segisapi.moi.gov.tw。 (二)產品或服務類型 分析模型、Web 或 APP(iOS、Android)等。 (三) 開發方向 解決或改善社會議題之創作。 (四)合作資源 參賽團隊可使用 Amazon S3 (物件储存服務) 與 Amazon SageMaker (機 器 學 習 服務) 做 為 AI 模型訓練平台與資料儲存空間。 1. Amazon S3 基 本 說 明: https://aws.amazon.com/tw/s3/

序號	組別	設組單位	説明
			2. Amazon S3 線 上 學 習 資 源 : https://aws.amazon.com/tw/s3/developer- resources/ 3. Amazon SageMaker 基 本 說 明 : https://aws.amazon.com/tw/sagemaker/ 4. Amazon SageMaker 線上學習資源: 5. https://aws.amazon.com/tw/sagemaker/developer -resources/ (五)配合與注意事項 1. 海選晉級隊伍需於決選日前繳交「決選簡報檔 (.PPTX)」及「2分鐘閃電秀短片(.MP4)」各一 份。 2. 「內政創新獎」限內政部單位及所屬機關同仁 主導參加,亦可邀請其他機關或民間團體組隊
2	生多組象用	交通部象中局	參加,該獎於部會內部會議辦理頒獎儀式。 (一)資料規範 須運用中央氣象局開放資料 (https://opendata.cwb.gov.tw),結合其它公、私部門或國際之資料。 (二)產品或服務類型 Web、APP(IOS、Android)等各類資訊服務。 (三)開發方向 以生活中的各種氣象資訊應用服務為開發方向,發展具創新創意、符合生活運用之產品或服務。 (四)配合事項 1. 獲獎團隊需配合至氣象局進行經驗分享交流(團隊簡報 15 分鐘,Q&A 時間 15 分鐘),於決選暨頒獎典禮當日進行(若受疫情影響則改為線上視訊會議或其他方式)。 2. 獲獎團隊需提交 1 份成果展示簡報檔,或 1 份成果展示影片,供氣象局放置於氣象資料開放平臺公開展示。
3	智宅社區 新生活應 用組	高雄市政 府都市發 展局	(一) 資料規範:須運用高雄市政府資料開放平台 (https://data.kcg.gov.tw/),可結合都市計畫圖資供 應開放平台(https://urbangisdata.kcg.gov.tw/)或其

序號	組別	設組單位	說明
			它公、私部門或國際之資料。 (二)產品或服務類型:Web、APP(IOS、Android)等 各類資訊應用服務。 (三)開發方向:社會住宅結合周邊地區公共服務資源,提出促進青年創業、社宅經營智慧化,或創新智慧社區公共服務營運模式等 5G-AIOT 加值應用創新提案或沙盒實驗計畫,其目的係為社會住宅暨周邊社區居民,提供更便利、智慧化之優質公共服務,以助提升整體都市生活機能與環境空間品質,並促進城市永續發展。 (四)配合事項: 1.獲獎團隊需配合至高雄市政府都市發展局進行經驗分享交流(團隊簡報 15 分鐘,Q&A 時間15 分鐘),於決選暨頒獎典禮當日進行(若受疫情影響則改為線上視訊會議或其他方式)。 2.獲獎團隊需提交 1 份成果展示簡報檔或 1 份成
3	勞動保	勞動部勞工保險局	果展示影片,供高雄市政府都市發展局展示。 (一)資料規範 運用政府資料開放平臺資料(https://data.gov.tw), 點選勞動部勞工保險局,並結合其他跨域開放資料。 (二)產品或服務類型 Web、APP(IOS、Android)等各類資訊服務。 (三)開發方向 運用 AI、Chatbot、影像辨識及數位身分認證等技術,以勞動保障暨年金服務數位轉型為方向,聚焦「主動遞送服務」、「AI專業諮詢服務」、「虛擬辨事處」及「風險預測警示服務」等應用,達成服務翻轉保障升級目標,並可提供政府、民眾或企業等之服務為目的。
4	就業多元 創新應用 組	勞動部資 訊處	(一)資料規範 運用政府資料開放平臺資料(https://data.gov.tw) 中,勞動部及其子機關之資料集(包含台灣就業通 網站職缺清單),並結合其他就業市場相關之開放 資料。 (二)產或服務類型

序號	組別	設組單位	說明
			Web 或 APP(iOS、Android),並以可提供民眾或
			企業服務為基本要求。
			(三)開發方向
			以提升求職/求才媒合效率為方向,協助求職者就
			業及紓緩產業缺工為目的,運用文字探勘、數值
			分析、視覺化、UI/UX 或其他資訊技術,聚焦於
			「便捷的工作機會搜尋」、「缺工產業人力需求
			分析」、「就業市場職務內容/需求分析」、「就
			業市場趨勢分析」等應用。

^{*}主辦單位保留增設組別與修改之權利

陸、報名方式

一、 報名:

- (一) 團隊須至競賽網站線上完成「報名表」填寫。
- (二)於4/11(一)17:00前寄送「參賽同意書」(附件二)至台北市電腦 公會,以郵戳為憑。

信封標題:台北市電腦公會-2022資料創新應用競賽

信封地址:105台北市松山區八德路三段2號3樓

- (三)至參賽專區上傳「產品或服務構想書」、並填寫「主題資料回 饋」,範本格式請參閱競賽網站檔案下載區(參考附件三、附 件六)。
- 二、 報名網址:https://opendata-contest.tca.org.tw/
- 三、每一參賽隊伍至多可報名兩件不同產品,但兩件產品不得同組。如經查獲重複報名,主辦單位有權協調該參賽團隊選擇其中一組別一作品參賽。

柒、評選與評分項目

一、 海選

- (一)海選評選方式:各組邀請產、官、學、研組成評審團,採 線上審查方式評選產品或服務構想書。
- (二) 評分項目與比重:

序號	組別	項目	說明	比重
		適切性	內政大數據資料或社會經濟人口空 間資料之應用程度	25%
		創新性	加值應用的面向廣度與創意構想	25%
1	內政黑客松	可行性	系統技術與整合之可行度,未來之 擴充與穩定程度	25%
		市場性	民眾接受度、市場潛力、衍生服務 之可行性及商業效益	25%
2	生活氣象 多元應用組	適切性	運用中央氣象局氣象開放資料,或 與其它開放資料跨域混搭之應用程	35%

序號	組別	項目	說明	比重	
			度		
		創新性	創意構想程度	35%	
		可行性	系統技術與整合之可行度,未來之 擴充與穩定度	15%	
			民眾接受度、市場發展潛力、衍生		
		市場性	之服務可行性與商業效益	15%	
			運用高雄市政府開放資料、都市計		
		適切性	畫開放資料,或與其他開放資料混	20%	
			搭程度與跨域應用深度		
3	智宅社區新	創新性	加值應用的面向廣度與創意構想	25%	
3	生活應用組	可行性	系統技術與整合之可行度,未來之	25%	
			擴充與穩定程度		
		市場性	民眾接受度、市場發展潛力、衍生	30%	
		立 1 - 1-1	之服務可行性與商業效益	2.50/	
		適切性	開放資料之應用程度	35%	
	勞動保障暨	創新性	創意構想程度	30%	
4	年金服務 資料應用組	可行性	系統技術與整合之可行性,未來擴	20%	
			充與穩定性		
		市場性	民眾接受度、市場發展潛力、衍生	15%	
		, ,	之服務可行性與商業效益		
		適切性	運用貴單位開放資料,或與其他開	20%	
			放資料混搭程度與跨域應用深度	2070	
	就業多元	創新性	加值應用的面向廣度與創意構想	25%	
5	 創新應用組	可行性	系統技術與整合之可行度,未來之	25%	
	× 4 · · · × · · · · · · · · · · · · · · ·	4 11 12	擴充與穩定程度	2370	
		市場性	民眾接受度、市場發展潛力、衍生	30%	
		1 %12	之服務可行性與商業效益	2070	

(三) 海選結果公告:主辦單位將於競賽網站公告海選晉級名單, 晉級的團隊即進入「交流應用期」,團隊須全程參與設組單 位交流活動,方可進入決選期。

二、 決選暨頒獎典禮

- (一) 決選評選方式: 各組邀請產、官、學、研組成評審團, 各團 隊須於指定時間及地點,進行產品或服務發表,並現場Demo 完整的作品功能。
- (二)決選地點與時間:由主辦單位統一公告。競賽團隊須出席並配合決選程序,不克出席者將視同放棄參賽與獲獎資格。
- (三) 決選評分項目與比重:

序號	組別	項目	說明	比重
		實用性	產品或服務的實用程度	25%
		創新性	產品新創或加值應用的創意程度	30%
1	內政黑客松	市場性	民眾接受度、市場潛力、衍生服務之 可行性及商業效益	25%
		產品發表	故事吸引力、台風與現場反應評分	20%
		實用性	產品或服務的實用程度	35%
	1 7 5 4	創新性	加值應用、創新創意之構想程度	30%
2	生活氣象 多元應用組	市場性	民眾接受度、市場發展潛力、衍生之 服務可行性與商業效益	20%
		可行性	系統技術與整合之可行度,未來之擴 充與穩定度	15%
	智宅社區新生 活應用組	實用性	產品或服務的實用程度	30%
		創新性	產品創新或加值應用的創意程度	20%
3		市場性	民眾接受度、市場潛力、衍生服務之 可行性及商業效益	30%
		產品發表	故事吸引力、台風與現場反應評分	20%
		實用性	產品或服務的實用程度	35%
	勞動保障暨	創新性	加值應用與創意構想程度	30%
4	年金服務 資料應用組	市場性	民眾接受度、市場發展潛力、衍生之 服務可行性與商業效益	20%
		產品發表	產品介紹、台風與問答反應等	15%

序號	組別	項目	說明	比重
		實用性	產品或服務的實用程度	30%
	就業多元	創新性	產品創新或加值應用的創意程度	20%
5	創新應用組	市場性	民眾接受度、市場潛力、衍生服務之 可行性及商業效益	30%
		產品發表	故事吸引力、台風與現場反應評分	20%

⁽四) 決選結果將於現場公告,並進行頒獎。

捌、獎勵方式

一、獲獎團隊將於決選暨頒獎典禮進行公開表揚,並可獲得競賽獎金(或獎勵)及獎狀。

二、 競賽獎金:

1. 各組競賽獎金說明如下:

序號	組別	獎勵內容	名額
1	內政黑客松	金獎:新臺幣120,000元,獎狀一紙 銀獎:新臺幣70,000元,獎狀一紙 銅獎:新臺幣50,000元,獎狀一紙 內政創新獎:新臺幣50,000元,獎 狀一紙 佳作:新臺幣10,000元,獎狀一紙 1. 海選晉級團隊獎勵價值100美元 之AWS點數,以進行平台工具 使用,決選選出之績優團隊, 每隊各頒發價值1,000美元之 AWS績優點數。 2. 擇具有發展潛力之作品,納入 本部2023年大數據專案相關計 畫執行。	決選績優團隊 獎:5隊 金獎:1隊 銀獎:1隊 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2	生活氣象 多元應用組	金獎:新臺幣 120,000 元,獎狀一紙 銀獎:新臺幣 80,000 元,獎狀一紙 銅獎:新臺幣 50,000元,獎狀一紙	
3	智宅社區新 生活應用組	金獎:新臺幣 150,000 元,獎狀一紙 銀獎:新臺幣 100,000 元,獎狀一紙 銅獎:新臺幣 50,000 元,獎狀一紙	銀獎:1隊
4	勞動保障暨 年金服務 資料應用組	金獎:新臺幣 120,000 元,獎狀一紙 銀獎:新臺幣 80,000 元,獎狀一紙 銅獎:新臺幣 50,000元,獎狀一紙	銀獎:1隊
5	就業多元 創新應用組	金獎:新臺幣 120,000 元,獎狀一紙 銀獎:新臺幣 80,000 元,獎狀一紙 銅獎:新臺幣 50,000元,獎狀一紙	銀獎:1隊

*獲獎隊數及獎金由評審委員視參賽作品水準,與實際情況作彈性調配,必要時得以「獎金調整」或「名額增加或從缺」辦理。

玖、注意事項

- 一、 團隊參與競賽,視同同意競賽須知及各項規定,若有任何爭議, 主辦單位保有最終解釋權。
- 二、參賽作品內容須遵守著作權、專利權、商標權、肖像權、隱私權、個人資料保護等法律規定。凡使用涉及他人之人物肖像、 背景音樂或任何類型著作、專利、商標、個人資料,參賽者應 符合相關法令之規定。若以既有產品或服務參賽,需敘明參賽 後該產品新增的功能或服務。如有侵權爭議,由參賽團隊及個 人自行負擔相關法律責任。
- 三、 參賽作品不得有涉及抄襲、剽竊、仿冒或其他侵害他人權益之 情事。若經發現、檢舉或告發有侵害他人權益之情事,主辦單 位保留獎項暫緩公布之權利,並經訴訟程序確認屬實者,主辦 單位得取消參賽、得獎資格並追回相關獎金(項)。
- 四、 參賽作品如曾在其他競賽中獲獎,則需有50%程度之修改始得 參賽。如經主辦單位認定參賽作品與曾獲獎作品相似程度達 50%以上,主辦單位保留取消參賽、得獎資格之權利。
- 五、參賽作品(作品簡介或作品影片)之智慧財產權權益,歸屬參賽團隊或成員個人所有。惟參賽者(若為未成年人須得法定代理人同意)須同意無償授權主辦單位,用於推廣Open Data及資料應用結案之目的,以不限區域及非營利之方式使用其參賽產品,包括但不限於拍攝,或請競賽團隊提供相關照片及動態影像以紀錄相關活動,並使用、編輯、印刷、展示、宣傳、報導、出版或公開其參賽成果、個人肖像、姓名及聲音等。如未涉及著作人格之誣衊,參賽者不得對主辦單位行使著作人格權。
- 六、 參賽團隊同意主辦單位得將本參賽成果之名稱、簡介、參賽組 別及所使用的資料集等相關背景資料, 彙整為開放資料格式登

載於公開網站供公眾下載使用或提供予設組之主辦單位。

- 七、 獲獎團隊同意提供相關技術、服務優先予設組之主辦單位或有 意願採用之機關,機關並應支付合理報酬以締約進行後續承作。 (如無意願需事先說明理由)。
- 八、基於參賽者管理、報名管理、活動期間身分確認、活動聯繫、 寄送獎品、競賽活動相關訊息聯繫及相關行政作業之目的,主 辦單位得蒐集、處理及利用參賽團隊成員之個人資料。
- 九、 團隊之所有參賽者必須提供詳實之個人資料,不可冒用或盜用 任何第三人之資料。如有不實或不正確之情事,主辦單位得取 消其參賽及得獎資格。如有致損害於主辦單位或其他任何第三 人之相關權益,參賽團隊全體隊員應自負相關法律責任。
- 十、 代表報名者應取得個別團隊成員之同意提供其個人資料予主辦單位。
- 十一、 參賽者因本競賽所提供之個人資料,依個資法第3條規定得向 主辦單位請求查詢閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集 處理或利用,必要時亦可請求刪除,惟依法必須保留者不在此 限,若因此致影響參賽或得獎及受領獎項權益者應自負責任。
- 十二、 經主辦單位同意後,參賽者及家長/監護人之簽名或蓋章,得 以電子簽章為之。
- 十三、 參賽團隊內部分工或權益分配(如獎金領取及分配),若有任何爭執疑問,應由團隊應自行處理,與主辦單位無涉。
- 十四、 團隊獲獎時,獎金由團隊推派一位代表人領取,若授權代表 人無法領獎,由團隊成員共同簽署同意更換代表人代理領取, 請將代理表單於領獎期限內寄至主辦單位以茲證明。
- 十五、 領獎者須依中華民國稅法規定繳納稅金;且得獎者需依規定

填寫並繳交相關單據(如領獎單)方可領獎,若未配合者,則 視為放棄獲獎資格。

- (一)得獎獎品價值或獎金超過新臺幣2萬元者,得獎者必須依規定扣繳10%中獎所得稅額,始得領獎。但得獎人如為非中華民國境內居住之個人(在中華民國境內居留未達183天者),不論金額依規定扣繳20%稅率。
- (二)得獎獎品之金額價值或獎金,皆須列入個人年度綜合所得稅申報。
- 十六、 凡獲選之團隊必須配合主辦單位,進行相關評選、表揚、補助及媒體採訪報導等工作。並須配合主辦單位進行後續效益追蹤2年。
- 十七、 報名參加「內政黑客松」者,於海選晉級後,得於AWS雲端服務平台下載「內政黑客松」電信信令模擬資料,惟僅限於本次競賽應用,不得作其他目的使用或交付團隊以外人員,並應於競賽期結束後立即刪除,不得備份或擷取部分資訊留存。
- 十八、 報名參加「生活氣象多元應用組」者,於決選獲獎後,需配合局內相關宣傳專案,至交通部中央氣象局進行簡報分享,獲 獎團隊經驗分享簡報準備方向如下(原則上為決選當日下午進行),可針對氣象局資料使用方式、產品技術概念、未來規劃、 對競賽或氣象局建議等分享。
- 十九、 凡報名參加者,應遵守本須知內各項規定,如有違反者,主 辦單位有權利取消參賽資格並追回已得之獎金與獎項,且得公 告之。若有違反本須知之事項,致主辦單位受有損害,獲獎團 隊應負損害賠償責任。
- 二十、 未經主辦單位及團隊其他成員書面同意,不得轉讓本競賽之 權利與義務。
- 二十一、 本須知及各項規定之解釋與適用,主辦單位保有最終解

釋權,任何有關的爭議,均依中華民國法律處理,並以臺灣臺 北地方法院為第一審管轄法院。

二十二、 本須知如有未盡事宜,除依法律相關規定外,主辦單位保 留修改及補充(包括活動之任何異動、更新、修改)之權利, 並以本活動網站(http://opendata.tca.org.tw)公告為依據。

壹拾、活動聯絡人

一、 主辦單位:台北市電腦公會

二、 聯絡電話: (02) 2577-4249 #929、848 陳小姐、許小姐

三、 計畫網站:http://opendata.tca.org.tw

四、 e-mail: od@image.tca.org.tw

五、 聯絡地址:105台北市松山區八德路三段2號3樓

附件一、 報名表格內容參考

2022 資料創新應用競賽 報名表

競賽編號								
	□內政黑客松							
	□生活氣象多	□生活氣象多元應用組						
競賽類別	□智宅社區新	斤生活原	惠用組					
	□勞動保障暨	至年金月	及務資料應	用組				
	□就業多元倉	川新應用	月組					
產品或服務								
名稱								
	□商務與法律	E -	資料工具	與 □地理	里資訊與 □	房地產與		
	服務		技術	昌	資	物業管理		
	□醫療保健		顧問服務	口交通	通運輸 □	生活與消費		
產品或服務	□科學研究		教育	□能沥	∮	環境與天氣		
類別	□媒體與溝道	通	保險	□治理		食品農業		
	□金融與投資	資 □	其他					
	服務							
17 4 66 b								
公司名稱或								
團隊名稱								
参賽團隊								
資料	姓名	性別	單位	負責項目	聯絡電話	e-mail		

関隊成員 姓名 性別 單位 負責項目 聯絡電話 e-mai						
姓名 性別 單位 負責項目 聯絡電話 e-ma			專	隊成員		
	姓名	性別	單位	負責項目	聯絡電話	e-mail

備註:

附件二、 参賽同意書 (須簽名郵寄)

2022 資料創新應用競賽 參賽同意書

參賽編號:		-	
公司名稱或	.團隊名稱:		

参加「**2022 資料創新應用競賽**」,同意並遵守本競賽須知的各項規定:

- 一、團隊參與競賽,視同同意競賽須知及各項規定,活動中若有爭議,主辦單位保有競賽須知最終解釋權。本須知如有未盡事宜,除依法律相關規定外,主辦單位保留修改之權利,主辦單位並得另行補充及隨時公佈於活動網頁。
- 二、參賽作品如曾在其他競賽中獲獎,則需有50%程度之修改始得參賽。如經主辦單位認定參賽作品與曾獲獎作品相似程度達50%以上,主辦單位保留取消參賽、得獎資格之權利。

三、智慧財產權:

- (一)參賽作品內容須遵守著作權、專利權、商標權、肖像權、隱私權、個人資料保護等法律規定。凡使用涉及他人之人物肖像、背景音樂或任何類型著作、專利、商標、個人資料,參賽者應符合相關法令之規定。如有侵權爭議,由參賽團隊及個人自行負責。
- (二)參賽作品不得有涉及抄襲、剽竊、仿冒或其他侵害他人權益之情事。若經發現、檢舉或告發有侵害他人權益之情事,主辦單位保留獎項暫緩公布之權利,並經訴訟程序確認屬實者,主辦單位得取消參賽、得獎資格,並追回相關獎金(項)。

- (三)參賽作品(作品簡介或作品影片)之智慧財產權權 益,歸屬參賽團隊或成員個人所有。惟參賽者(若為 未成年人須得法定代理人同意)須同意無償授權主辦 單位,用於推廣Open Data及資料應用結案之目的, 以不限區域及非營利之方式使用其參賽產品,包括但 不限於拍攝或請競賽團隊提供相關照片及動態影像以 紀錄相關活動,並使用、編輯、印刷、展示、宣傳、 報導、出版或公開其參賽成果、個人肖像、姓名及聲 音等。如未涉及著作人格之誣衊,參賽者不得對主辦 單位行使著作人格權。
- (四)參賽團隊同意主辦單位得將本參賽成果之名稱、簡介、 參賽組別及所使用的資料集等相關背景資料,彙整為 開放資料格式登載於公開網站供公眾下載使用或提供 予設組之主辦單位。
- 四、獲獎團隊同意提供相關技術、服務優先予設組之主辦單位 或有意願採用之機關,機關並應支付合理報酬以締約進行 後續承作。(如無意願需事先說明理由)。

五、個人資料保護:

- (一)主辦單位基於參賽者管理、報名管理、活動期間身分確認、活動聯繫、寄送獎品、競賽活動相關訊息聯繫及相關行政作業之目的,得蒐集、處理及利用參賽團隊成員之個人資料。
- (二)參賽者必須提供詳實之個人資料,不可冒用或盜用任何第三人之資料。如有不實或不正確之情事,主辦單位得取消其參賽及得獎資格。如有致損害於主辦單位或其他任何第三人之相關權益,參賽團隊全體隊員應自負相關法律責任。
- (三)代表報名者應取得個別團隊成員之同意提供其個人資料予主辦單位。
- (四)參賽者因本競賽所提供之個人資料,依個資法第3條規定得向主辦單位請求查詢閱覽、製給複製本、補充或

更正、停止蒐集處理或利用,必要時亦可請求刪除,惟 依法必須保留者不在此限,若因此致影響參賽或得獎 及受領獎項權益者應自負責任。

- (五)經主辦單位同意後,參賽者及家長/監護人之簽名或蓋章,得以電子簽章為之。
- 六、參賽團隊內部分工或權益分配(如獎金領取及分配),若有 任何爭執疑問,應由團隊應自行處理,與主辦單位無涉。
- 七、團隊獲獎時,獎金由團隊推派一位代表人領取,若授權代 表人無法領獎,由團隊成員共同簽屬同意更換代表人代理 領取,請將代理表單於領獎期限內寄至主辦單位以茲證 明。
- 八、領獎者須依中華民國稅法規定繳納稅金;且得獎者需依規 定填寫並繳交相關單據(如領獎單)方可領獎,若未配合 者,則視為放棄獲獎資格。
 - (一)得獎獎品價值或獎金超過新臺幣2萬元者,得獎者必須依規定扣繳10%中獎所得稅額,始得領獎。但得獎人如為非中華民國境內居住之個人(在中華民國境內居留未達183天者),不論金額依規定扣繳20%稅率。
 - (二)得獎獎品之金額價值或獎金,皆須列入個人年度綜合 所得稅申報。

九、參賽者應配合事項:

- (一)凡報名參選之團隊必須配合主辦單位,進行相關評選、表揚、輔導及媒體報導等工作。
- (二)獲獎團隊需配合進行後續效益追蹤2年。
- (三)報名參加「內政黑客松」者,於海選晉級後,得於 AWS雲端服務平台下載「內政黑客松」電信信令模 擬資料,惟僅限於本次競賽應用,不得作其他目的使 用或交付團隊以外人員,並應於競賽期結束後立即刪 除,不得備份或擷取部分資訊留存。

(四)報名參加「生活氣象多元應用組」者,於決選獲獎後,需配合局內相關宣傳專案,至交通部中央氣象局進行簡報分享,獲獎團隊經驗分享簡報準備方向如下(原則上為決選當日下午進行),可針對氣象局資料使用方式、產品技術概念、未來規劃、對競賽或氣象局建議等分享。

十、違反本須知之處理:

- (一)凡報名參加者,應遵守本須知內各項規定,如有違反者,主辦單位有權利取消參賽資格並追回已得之獎金 與獎項,且得公告之。
- (二)若有違反本須知之事項,致主辦單位受有損害,得獎 隊伍應負損害賠償責任。

十一、其他事項:

- (一)參賽者未經主辦單位及團隊其他成員書面同意,不得轉讓本競賽之權利與義務。
- (二)本同意書之解釋與適用,主辦單位保有最終解釋權, 任何與此同意書有關的爭議,均依中華民國法律予以 處理,並以臺灣臺北地方法院為第一審管轄法院。

立同意書人

公司名稱或團隊名稱:	
團隊所有成員簽署:	

中華民國 年 月 日

附件三、 產品或服務構想書格式範例 (PDF上傳繳交)

附件四、2022 資料創新應用競賽

附件五、產品或服務構想書

參	賽	編	號					
產	品或朋	及務名	名稱					
市	場(使	用)於	兵群					
產	產品或服務簡介 (300字內,概要說明特色、目標對象、解決何種問題)							
資								
	(請訴	羊列)		ex 交通部中 央氣象局	鄉鎮天氣預報-全臺灣各鄉鎮市區預報資料	http://data.gov. tw/node/9309		
產	壹、緣起與創作目的 貳、市場調查與定位 (需含 1~2 同質性產品或服務比較說明) 產品或服務說明 參、使用對象 肆、產品或服務特色說明 伍、產品或服務功能(請條列之) 陸、未來規劃(如功能擴充等)							
產雜	品或型	•	務圖	設計圖樣 or 於 (請將圖檔貼為				
	- Al. 10 1A		A 115	· 日夕一归 b	1)P10子 とはロナルDDEM	中,压加工		

文件規格:以A4格式,最多不得超過10頁,並請另存為PDF檔案上傳繳交。

附件四、內政黑客松模擬資料欄位及格式

「內政黑客松」資料欄位及格式說明

- 一、常用資料集(村里)
- 二、常用資料集(最小統計區)
- 三、電信信令人口統計資料
- 四、銀髮安居資料集
- 五、模擬資料欄位及格式:屋主資料
- 六、模擬資料欄位及格式:人+建物+地理資訊資料
- 七、模擬資料欄位及格式:銀髮安居資料
- 八、模擬資料欄位及格式:電信信令人口統計資料
- 九、內政主題參考表

一、常用資料集(村里)

中類	小類	詮釋資料名稱	欄位數	欄位清單
人口	人口概況	行政區人口統計	4	戶數,人口數,男性人口數,女性人口數
人口	人口概況	行政區人口指標	7	性比例,戶量,人口密度,扶養比,扶幼比,扶老比,
				老化指數
				0-4 歲人口數, 5-9 歲人口數, 10-14 歲人口數, 15-
				19 歲人口數, 20-24 歲人口數, 25-29 歲人口
				數, 30-34 歲人口數, 35-39 歲人口數, 40-44 歲人
人口	人口結構	行政區五歲年齡組	21	口數, 45-49 歲人口數, 50-54 歲人口數, 55-59 歲
人口	八口紹傳	人口統計	21	人口數,60-64歲人口數,65-69歲人口數,70-74
				歲人口數, 75-79 歲人口數, 80-84 歲人口數, 85-89
				歲人口數,90-94歲人口數,95-99歲人口數,100
				歲以上人口數
人口	人口結構	行政區三段年齡組	3	0-14 歲人口數, 15-64 歲人口數, 65 歲以上人口數
人口	八口紹傳	性別人口統計	J	0-14 威人口数,10-04 威人口数,00 威以上人口数
人口	人口結構	行政區分齡兒童及	3	0-5 歲兒童人口數, 6-11 歲兒童人口數, 12-17 歲
人口	八口后佣	少年性別人口統計	J	少年人口數
				15 歲以上博士人口數, 15 歲以上碩士人口數, 15
		 行政區 15 歲以上		歲以上大學院校人口數, 15 歲以上專科人口數,
人口	人口特性	人口教育程度統計	9	15 歲以上高中職人口數, 15 歲以上國中初職人口
		八口教月在及凯司		數, 15 歲以上小學人口數, 15 歲以上自修人口
				數, 15 歲以上不識字人口數
人口	人口特性	行政區 15 歲以上	4	15 歲以上未婚人口數, 15 歲以上有偶人口數, 15
<u></u>	八口行任	人口婚姻狀況統計	4	歲以上離婚人口數, 15 歲以上喪偶人口數
				出生數,婚生人數,非婚生已認領人數,非婚生未認
人口	人口消長	行政區出生統計	7	領人數, 棄嬰或無依兒童人數, 本國籍生母之嬰兒
				出生數, 非本國籍生母之嬰兒出生數
人口	人口消長	行政區死亡統計	1	死亡數
人口	人口消長	 行政區結婚統計	2	結婚對數,結婚登記中外(含大陸港澳配偶)聯姻人
<u></u>	人口有民	17 以他的知识	7	數
人口	人口消長	行政區離婚統計	1	離婚對數
		 行政區人口消長統		自然增加人數,社會增加人數,總增加人數,遷入人
人口	人口消長	計	7	口數, 遷出人口數, 鄉鎮區內住址變更之遷入人口
		¥1		數,鄉鎮區內住址變更之遷出人口數
人口	人口消長	行政區人口消長統	7	粗出生率,粗死亡率,自然增加率,社會增加率,粗
	八一仍以	計指標	'	結婚率, 粗離婚率, 出生登記一性比率
人口	原住民	行政區原住民人口	5	原住民人口比率,原住民人口扶養比,原住民人口

人口 原住民 行政區原住民人口 統計 4 原住民人口數, 非原住民人口數, 山地原住民人 取, 非原住民人口數, 非原住民人口數, 此地原住民戶數 人口 原住民 行政區原住民戶數 統計 3 原住民戶數, 平地原住民戶數, 山地原住民戶數 人口 原住民 行政區原住民土歲 养龄組入口統計 11 原住民(0-9歲人口數, 原住民(10-19歲人口數, 原 住民(20-29歲人口數, 原住民(30-39歲人口數, 原 住民(80-69歲人口數, 原住民(90-99歲人口數, 原 住民(100歲以上人口數 24 在民(80-69歲人口數, 原住民(90-99歲人口數, 原 住民(100歲以上人口數 24 25 26 26 27 26 27 <			指標		扶幼比, 原住民人口扶老比, 原住民人口老化指數
大口 原住民 行政區原住民户數 病性民 行政區原住民户數 原住民 の表 原住民 の表 原住民 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の	1 17	石什只	行政區原住民人口	А	原住民人口數, 平地原住民人口數, 山地原住民人
人口 原住民 統計 3 原住民戶數、平地原住民戶數、山地原住民戶數 人口 原住民 行政區原住民十歲年齡組人口統計 11 存住民 10-9歲人口數、原住民 10-19歲人口數、原住民 20-29歲人口數、原住民 30-39歲人口數、原住民 60-69歲人口數、原住民 70-79歲人口數、原住民 80-69歲人口數、原住民 70-79歲人口數、原住民 80-89歲人口數、原住民 70-79歲人口數、原住民 100歲以上人口數、原住民 100歲以上人口數 24 老年人戶數、戶長平均年齡,戶長男性人數、戶長女性人數 营建 十边及 住宅 行政區家戶數統計 4 總戶數、共同生活戶數、共同事業戶數、單獨生活戶數人口數、10歲人口數、13歲人口數、13歲人口數、14歲人口數、15歲人取數、10歲人口數、11歲人口數、15歲人口數、17歲人口數、12歲人口數、22歲人取數、23歲人口數、20歲人口數、21歲人口數、22歲人取數、23歲人口數、20歲人口數、21歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、36歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、26歲人口數、36歲人口數、26	人口	凉任氏 	統計	4	口數, 非原住民人口數
人口 原住民 行政區原住民十歲年齡組人口統計 住民 20-29 歲人口數,原住民 30-39 歲人口數,原住民 30-39 歲人口數,原住民 40-49 歲人口數,原住民 50-59 歲人口數,原住民 80-69 歲人口數,原住民 90-99 歲人口數,原住民 80-69 歲人口數,原住民 90-99 歲人口數,原住民 80-69 歲人口數,原住民 90-99 歲人口數,原住民 100 歲以上人口數 土地及營建 住宅 行政區住戶特性統計 4 營建 土地及營建 在宅 村政區家戶數統計 4 數百文化 4 村政區軍歲年齡組學齡人口統計 27 人口數, 1 歲人口數, 2 歲人口數, 3 歲人口數, 1 歲人口數, 10 歲人口數, 11 歲人口數, 15 歲人口數, 12 歲人口數, 12 歲人口數, 12 歲人口數, 22 歲人口數, 26 歲人口數, 21 歲人口數, 22 歲人口數, 26 歲人口數, 26 歲人口數, 26 歲人口數, 27 歲人口數, 26 歲人口數, 26 歲人口數, 27 歲人口數, 27 歲人口數, 28 歲人	人口	原住民		3	原住民戶數,平地原住民戶數,山地原住民戶數
营建 住宅 計 4 性人數 土地及 住宅 行政區家戶數統計 4 總戶數, 共同生活戶數, 共同事業戶數, 單獨生活戶數 整建 0歲人口數, 1歲人口數, 2歲人口數, 3歲人口數, 4歲人口數, 16歲人口數, 16歲人口數, 10歲人口數, 11歲人口數, 8歲人口數, 9歲人口數, 10歲人口數, 11歲人口數, 12歲人口數, 12歲人口數, 12歲人口數, 12歲人口數, 12歲人口數, 12歲人口數, 22歲人口數, 20歲人口數, 21歲人口數, 22歲人口數, 26歲人口數, 20歲人口數, 22歲人口數, 26歲人口數 財稅金融及國民經濟 所得總額申報統計(含其他) 8 納稅單位, 綜合所得總額, 平均數, 中位數,第一分位數,第三分位數, 標準差,變異係數 財稅金融及國財稅 所得,各類所得金額執行業務所得,各類所得金額新育所得,各類所得金額新有別,各類所得金額新有別,各類所得金額對產交易所得,各類所得金額財產交易所得,各類所得金額財產交易所得,各類所得金額對人所得,各類所得金額財產交易所得,各類所得金額數利所得,各類所得金額數利所得,各類所得金額收利所得,各類所得金額的所得,各類所得。各類所得金額的所得,各類所得金額的所得。各類所得金額的所得。各類所得金額的所得,各類所得金額的的,與可以於可以於可以於可以於可以於可以以於可以以於可以以於可以以於可以以於可以以於	人口	原住民		11	住民 20-29 歲人口數,原住民 30-39 歲人口數,原住民 40-49 歲人口數,原住民 50-59 歲人口數,原住民 60-69 歲人口數,原住民 70-79 歲人口數,原住民 80-89 歲人口數,原住民 90-99 歲人口數,原
管建 住宅 行政區家戶數統計 4 數 教育文化 教育 (行政區單歲年齡組學齡人口統計 27 0歲人口數, 1歲人口數, 2歲人口數, 3歲人口數, 8歲人口數, 9歲人口數, 10歲人口數, 11歲人口數, 15歲人口數, 12歲人口數, 13歲人口數, 14歲人口數, 15歲人口數, 16歲人口數, 16歲人口數, 17歲人口數, 18歲人口數, 20歲人口數, 22歲人口數, 22歲人口數, 23歲人口數, 24歲人口數, 25歲人口數, 26歲人口數 人口數, 23歲人口數, 24歲人口數, 25歲人口數, 26歲人口數 3		住宅		4	
教育文 教育		住宅	行政區家戶數統計	4	
融及國 財稅 所得總額申報統計 (含其他) 8 納稅單位,綜合所得總額,平均數,中位數,第一分位數,第三分位數,標準差,變異係數 納稅單位,各類所得金額合計,各類所得金額營利所得,各類所得金額執行業務所得,各類所得金額制息所得,各類所得金額制產交易所得,各類所得金額機會中獎所得,各類所得金額股利所得,各類所得金額機會中獎所得,各類所得金額股利所得,各類所得金額機會中獎所得,各類所得金額以利所得,各類所得金額以職所得,各類所得金額其他所得,各類所得金額商費所得,各類所得金額申報大於歸戶,薪資淨所得,按薪資淨所得計算之綜合所得,稿費收入	, ,,	教育		27	歲人口數,5歲人口數,6歲人口數,7歲人口數,8 歲人口數,9歲人口數,10歲人口數,11歲人口 數,12歲人口數,13歲人口數,14歲人口數,15歲 人口數,16歲人口數,17歲人口數,18歲人口 數,19歲人口數,20歲人口數,21歲人口數,22歲 人口數,23歲人口數,24歲人口數,25歲人口數,
財稅金 融及國 民經濟 財稅 各類所得金額統計 (含其他) 17 (含其他) 17 (含其他) 17 (含其他) 17 (名類所得金額稿費所得,各類所得金額財產交易所得,各類所得金額股利所得,各類所得金額退職所得,各類所得金額其他所得,各類所得金額稿費所得,各類所得金額申報大於歸戶,薪資淨所得,按薪資淨所得計算之綜合所得,稿費收入	融及國	財稅	所得總額申報統計	8	
	融及國	財稅	各類所得金額統計	17	所得,各類所得金額執行業務所得,各類所得金額 薪資所得,各類所得金額利息所得,各類所得金額 租賃及權利金,各類所得金額財產交易所得,各類 所得金額機會中獎所得,各類所得金額股利所得, 各類所得金額退職所得,各類所得金額其他所得, 各類所得金額稿費所得,各類所得金額申報大於歸 戶,薪資淨所得,按薪資淨所得計算之綜合所得,稿
			 總計欄位數	159	

二、常用資料集(最小統計區)

中類	小類	詮釋資料名稱	欄位數	欄位清單
人口	人口概況	統計區人口統計	4	户數,人口數,男性人口數,女性人口數
人口	人口概況	統計區人口指標	7	性比例,戶量,人口密度,扶養比,扶幼比,扶老
			(比,老化指數
				0-4 歲人口數, 5-9 歲人口數, 10-14 歲人口
				數, 15-19 歲人口數, 20-24 歲人口數, 25-29 歲
				人口數, 30-34 歲人口數, 35-39 歲人口數, 40-
1 17	1 口 針 推	統計區五歲年齡	21	44 歲人口數, 45-49 歲人口數, 50-54 歲人口
人口	人口結構	組人口統計	21	數, 55-59 歲人口數, 60-64 歲人口數, 65-69 歲
				人口數,70-74歲人口數,75-79歲人口數,80-
				84 歲人口數, 85-89 歲人口數, 90-94 歲人口
				數, 95-99 歲人口數, 100 歲以上人口數
1 12	1 口 4 排	統計區三段年齡	3	0-14 歲人口數, 15-64 歲人口數, 65 歲以上人口
人口	人口結構	組性別人口統計	ა	數
		統計區分齡兒童		0_5 朱 0 辛 1 口數 6_11 朱 0 辛 1 口數 19_17
人口	人口結構	及少年性別人口	3	0-5 歲兒童人口數, 6-11 歲兒童人口數, 12-17 歲少年人口數
		統計		放グ 十八 口製
				15 歲以上博士人口數, 15 歲以上碩士人口數,
		 統計區 15 歲以上		15 歲以上大學院校人口數, 15 歲以上專科人
人口	人口特性	人口教育程度統	10	口數, 15 歲以上高中職人口數, 15 歲以上國
\\\	八口行性	計	10	中初職人口數, 15 歲以上小學人口數, 15 歲
		<u></u> -		以上自修人口數, 15 歲以上不識字人口數, 15
				歲以上未詳人口數
		統計區 15 歲以上		 15 歲以上未婚人口數,15 歲以上有偶人口數,
人口	人口特性	人口婚姻狀況統	4	15 歲以上離婚人口數, 15 歲以上喪偶人口數
		計		13 成以工能增入口数,13 成以工长两人口数
		統計區原住民人		原住民人口比率,原住民人口扶養比,原住民人
人口	原住民	一	5	口扶幼比, 原住民人口扶老比, 原住民人口老化
		口相係		指數
人口	原住民	統計區原住民人	4	原住民人口數, 平地原住民人口數, 山地原住民
人	你住氏	口統計	4	人口數, 非原住民人口數
人口	原住民	統計區原住民戶	3	原住民戶數, 平地原住民戶數, 山地原住民戶數
人 L	冰 在八	數統計	J	ホロバア 数, 1 地が住れた 数, 山地が住れた 数
		統計區原住民十		原住民 0-9 歲人口數, 原住民 10-19 歲人口數,
人口	原住民	歲年齡組人口統	11	原住民 20-29 歲人口數,原住民 30-39 歲人口
		計		數, 原住民 40-49 歲人口數, 原住民 50-59 歲人

土地及營建	土地	統計區國土利用 調查統計 (105~109 分類)	67	口數,原住民 60-69歲人口數,原住民 70-79歲人口數,原住民 80-89歲人口數,原住民 90-99歲人口數,原住民 100歲以上人口數土地面積總數,農業利用土地總數,水田,旱田,果園,水產養殖,畜牧,農業相關設施,森林利用土地總數,針葉林,閱葉林,竹林,混淆林,灌木林,其他森林利用土地,交通利用土地總數,機場,一般鐵路及相關設施,高速鐵路及相關設施,過道,省道,快速公路,一般道路,道路相關設施,為首道,快速公路,一般道路,道路相關設施,港口,水利利用土地總數,河道,堤防,溝渠,水庫,湖泊,蓄水池,水道沙洲灘地,水利構造物,防汛道路,海面,建築利用土地總數,商業,純住宅,混合使用住宅,製造業,倉儲,宗教,殯葬設施,其他建築用地,公共利用土地總數,政府機關,學校,醫療保健,社會福利設施,公用設備,環保設施,遊憩利用土地總數,政府機關,學校,醫療保健,社會福利設施,公用設備,環保設施,遊憩利用土地總數,政府機關,學校,醫療保健,社會福利設施,公園綠地廣場,休閒設施,礦鹽利用土地總數,廣業及相關設施,土石及相關設施,鹽業及相關設施,其他利用土地總數,歷地,
土地及營建	不動產業	統計區不動產實 價登錄建物成交 資訊(交易日)— 按屋齡分	72	施,空置地 不含車位_各屋齡合計棟數,不含車位_屋齡未滿5年棟數,不含車位_屋齡5至未滿10年棟數,不含車位_屋齡10至未滿20年棟數,不含車位_屋齡20至未滿30年棟數,不含車位_屋齡40至未滿50年棟數,不含車位_屋齡50年以上棟數,不含車位_屋齡不含車位_屋齡不含車位_屋齡不含車位_屋齡看,不含車位_屋齡看,不含車位_屋齡30至未滿40年面積,不含車位_屋齡30至未滿40年面積,不含車位_屋齡30至未滿40年面積,不含車位_屋齡30至未滿40年面積,不含車位_屋齡40至未滿50年面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年以上面積,不含車位_屋齡60年中位數房價,不含車位_屋齡5至未滿10年中位數房價,不含車位_屋齡5至未滿10年中位數房價,不含車位_屋齡20年中位數房價,不含車位_屋齡20

至未滿 30 年中位數房價, 不含車位 屋齡 30 至 未滿 40 年中位數房價, 不含車位 屋齡 40 至未 滿50年中位數房價,不含車位 屋齡50年以上 中位數房價,不含車位 屋齡不詳中位數房價, 不含車位 各屋齡整體交易單價中位數,不含車 位 屋齡未滿5年交易單價中位數,不含車位 屋齡5至未滿10年交易單價中位數,不含車位 屋齡 10 至未滿 20 年交易單價中位數, 不含車 位 屋齡 20 至未滿 30 年交易單價中位數,不含 車位 屋齡 30 至未滿 40 年交易單價中位數,不 含車位 屋齡 40 至未滿 50 年交易單價中位數, 不含車位 屋齡 50 年以上交易單價中位數,不 含車位 屋齡不詳交易單價中位數,含車位 各 屋齡合計棟數,含車位 屋齡未滿5年棟數,含 車位 屋齡 5 至未滿 10 年棟數, 含車位 屋齡 10 至未滿 20 年棟數, 含車位 屋齡 20 至未滿 30 年棟數,含車位 屋齡 30 至未滿 40 年棟數,含 車位 屋齡 40 至未滿 50 年棟數, 含車位 屋齡 50 年以上棟數, 含車位 屋齡不詳棟數, 含車位 各屋齡合計面積,含車位 屋齡未滿5年面積, 含車位 屋齡 5 至未滿 10 年面積, 含車位 屋齡 10 至未滿 20 年面積, 含車位 屋齡 20 至未滿 30年面積, 含車位 屋齡 30至未滿 40年面積, 含車位_屋齡 40 至未滿 50 年面積, 含車位_屋 龄50年以上面積,含車位 屋龄不詳面積,含車 位 各屋齡整體中位數房價,含車位 屋齡未滿 5 年中位數房價,含車位 屋齡5至未滿10年中 位數房價,含車位 屋齡 10 至未滿 20 年中位數 房價, 含車位 屋齡 20 至未滿 30 年中位數房 價, 含車位 屋齡 30 至未滿 40 年中位數房價, 含車位 屋齡 40 至未滿 50 年中位數房價, 含車 位_屋齡 50 年以上中位數房價, 含車位_屋齡不 詳中位數房價,含車位_各屋齡整體交易單價中 位數,含車位 屋齡未滿5年交易單價中位數, 含車位_屋齡5至未滿10年交易單價中位數, 含車位_屋齡 10 至未滿 20 年交易單價中位數, 含車位 屋齡 20 至未滿 30 年交易單價中位數. 含車位_屋齡 30 至未滿 40 年交易單價中位數,

令单位 屋齡 50 年以上交易單價中位數、含单位 / 屋齡 74 交易單價中位數、不含单位 / 医糖數、不含单位 / 医表 / 医	李单位_层龄 50 年以上交易單價中位數, 含位_层龄不詳交易單價中位數不含单位_层龄不詳交易單價中位數不含单位_為一數 不含单位_為一數數,不含单位一處辦數,不含单位一處 (房鋪, 來) 不含单位 是 實 來 數, 不含单位 上 一 表 建 教 数 不含单位 上 不 表 单位 上 不 会 单位 上 不 全 全 上 全 上 不 全 全 上 全 上 不 全 上 上 不 全 上 上 不 全 上 上 不 全 上 上 不 上 不			1		
華廈棟數,含車位_套房棟數,含車位_工廠棟數,含車位_廠辦棟數,含車位_農舍棟數,含車位_農舍棟數,含車位_其他建物型態棟數,含重位_各建物型態合計面積,含車位_公寓面積,金	華廈棟數,含車位_套房棟數,含車位_工廠棟		不動產業	價登錄建物成交 資訊(交易日)—	78	不含車位_各建物型態合計棟數,不含車位_公寓棟數,不含車位_透天厝棟數,不含車位_店面(店舖)棟數,不含車位_辦公商業大樓棟數,不含車位_華廈棟數,不含車位_套房棟數,不含車位_工廠棟數,不含車位_養房棟數,不含車位_農舍棟數,不含車位_其他建物型態棟數,不含車位_持。不含車位_店面(店舖)面積,不含車位_遊天厝面積,不含車位_店面(店舖)面積,不含車位_辦公商業大樓面積,不含車位_高業房面積,不含車位_具他建物型態面積,不含車位_原本含車位_基房面積,不含車位_是含重位_表电位。以下含电位。如果有一个位数房價,不含电位。如果有一个位数房價,不含电位。如果有一个位数房價,不含电位。如果有一个位数房價,不含电位。如果有一个一位数房價,不含电位。如果有一个一位数房價,不含电位。如果有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
車位_辦公商業大樓面積,含車位_住宅大樓面積,含車位_套房面積,含車位	位_倉庫棟數,含車位_其他建物型態棟數,含 位_各建物型態合計面積,含車位_公寓面積, 車位_透天厝面積,含車位_店面(店舖)面積, 車位_辦公商業大樓面積,含車位_住宅大樓 積,含車位_華廈面積,含車位_套房面積,含-	_	不動產業	價登錄建物成交 資訊(交易日)—	78	面積,不含車位_其他建物型態面積,不含車位_ 各建物型態整體中位數房價,不含車位_公寓中位數房價,不含車位_公商業大樓中位數房價,不含車位_ 華廈中位數房價,不含車位_ 數房價,不含車位_ 華廈中位數房價,不含車位_ 套房中位數房價,不含車位_工廠中位數房價,不含車位_農舍中位數房價,不含車位_農舍中位數房價,不含車位_為房價,不含車位_為房價,不含車位_為房價,不含車位_為是物型態合計棟數,含車位_公寓棟數,含車位_辦公商業大樓棟數,含車位_住宅大樓棟數,含車位_

	-		<u> </u>	
				面積,含車位_各建物型態整體中位數房價,含
				車位_公寓中位數房價,含車位_透天厝中位數
				房價,含車位_店面(店舖)中位數房價,含車位_
				辦公商業大樓中位數房價,含車位_住宅大樓中
				位數房價,含車位_華廈中位數房價,含車位_套
				房中位數房價,含車位_工廠中位數房價,含車
				位_廠辦中位數房價,含車位_農舍中位數房價,
				含車位_倉庫中位數房價,含車位_其他建物型
				態中位數房價
				0歲人口數,1歲人口數,2歲人口數,3歲人口
				數,4歲人口數,5歲人口數,6歲人口數,7歲人
				口數,8歲人口數,9歲人口數,10歲人口數,11
11 4	1, 4	統計區單歲年齡	0.7	歲人口數, 12 歲人口數, 13 歲人口數, 14 歲人口
教育文化	教育	組學齡人口統計	27	數, 15 歲人口數, 16 歲人口數, 17 歲人口數, 18
				歲人口數, 19歲人口數, 20歲人口數, 21歲人口
				數, 22 歲人口數, 23 歲人口數, 24 歲人口數, 25
				歲人口數,,26歲人口數
	醫療設施及	統計區醫療院所		醫療院所家數,醫療院所床數,醫療院所平均每
醫療衛生	人力	統計	4	家服務人數,醫療院所平均每千人擁有病床數
				護產機構家數,護產機構病床數,護產機構平均
醫療衛生	醫療設施及	統計區護產機構	4	每家服務人數, 護產機構平均每千人擁有病床
	人力	統計		數
		統計區老人安養		
社會福利	社會福利	機構統計	1	老人安養機構家數
		統計區社區關懷		
社會福利	社會福利	據點統計	1	社區照顧關懷據點家數
				兒童福利服務機構家數,婦幼福利服務機構家
		統計區社會福利		數,老人安養、養護、長期照護機構家數,居家
社會福利	社會福利	機構統計(103 年	8	服務支援中心家數,老人服務中心家數,立案老
		12 月以後)		人福利團體家數,身心障礙福利機構家數,少年
				福利服務機構家數
工業、商				THE CONTRACTOR IN ACTOR
業及其他	商業	統計區連鎖便利	1	連鎖便利商店家數
服務業	1.4 \(\text{\text{\$N\$}} \)	商店家數統計		
ALCAN N				工商業總家數,農、林、漁、牧業,礦業及土石
工業、商				採取業,製造業,電力及燃氣供應業,用水供應
業及其他	其他	統計區工商家數	20	及污染整治業,營造業,批發及零售業,運輸及
服務業				及乃朱芷冶集, 宫运集, 机铵及令告来, 连輣及 倉儲業, 住宿及餐飲業, 資訊及通訊傳播業, 金
				启晒未, 仁伯及食臥未, 貝矶及週矶符熘来, 金

			融及保險業,不動產業,專業、科學及技術服務業,支援服務業,公共行政及國防;強制性社會安全,教育服務業,醫療保健及社會工作服務業,藝術、娛樂及休閒服務業,其他服務業
	總計欄位數	358	

三、LOCATION_BASE_DATA1(電信信令人口統計 資料)

資料期間:109年11月

資料欄位	資料欄位類	資料欄位	說	備
	型	名稱	明	註
COUNTY_ID	VARCHAR(5)	縣市代碼		
COUNTY	VARCHAR(6)	縣市名稱		
TOWN_ID	VARCHAR(8)	鄉鎮市區代碼		
TOWN	VARCHAR(8)	郷鎮市區名稱		
NIGHT_WORK	INT	平日夜間停留人數		
DAY_WORK(7:00~13:00)	INT	平日上午活動人數		
DAY_WORK(13:00~19:00)	INT	平日下午活動人數		
DAY_WORK	INT	平日日間活動人數		
NIGHT_WEEKEND	INT	假日夜間 停留人數		
DAY_WEEKEND(7:00~13:00)	INT	假日上午活動人數		
DAY_WEEKEND(13:00~19:00)	INT	假日下午活動人數		

DAY_WEEKEND	INT	假日日間
		活動人數
MORNING_WORK	INT	平日早晨
		旅次
MIDDAY_WORK	INT	平日中午
		旅次
AFTERNOON_WORK	INT	平日午後
		旅次
EVENING_WORK	INT	平日晚上
		旅次
MORNING_WEEKEND	INT	假日早晨
		旅次
MIDDAY_WEEKEND	INT	假日中午
		旅次
AFTERNOON_WEEKEND	INT	假日午後
		旅次
EVENING_WEEKEND	INT	假日晚上
		旅次
INFO_TIME	VARCHAR(7)	資料時間

四、銀髮安居資料集

		四、弧友女石貝们示	\
分類	指標	定義	開放資料 對照代碼
A.行動健康	高齢者	年齡 >= 75	A12
需求指數		65 <= 年齡 <74	A11
	行動不便 之身心障	行動不便之身心障礙者(身心障礙類別 為第一、二、六、七、八類者)	A22
	礙者	未能判定者	A 21
		非身心障礙者或非行動不便之身心障 礙者(類別為第三、四、五類者)	A21
	行動不便	Level 5	A33
	之長照者 依長照 2.0 之 ADLs 第 11 題評估結果給分	Level 4 Level 3	A32
		Level 1 、 2 或 非長照者	A31
N.照護人力	獨居;老	獨居者	N13
需求指數	老照顧	老老照護	N12
		非獨居且非老老照顧者	N11
	老人無子	無子女者	N23
	女;有子	有子女未與子女同住(同縣市)	N22
	女未與子 女同住	有子女且同住(同縣市)	N21
	聘用外籍	無聘用外籍看護	N32
	看護	有聘用外籍看護	N31
G.經濟狀況 需求指數	低收或中 低收入戶	低收入戶第 0 類 低收入戶第 1 類 低收入戶第 2 類 低收入戶第 3 類 低收入戶第 4 類	G13
		中低收入戶	G12
		非低收、中低收入戶	G11
	無自有住	無法判斷	G23
	宅	名下未擁有住宅且現住宅非本戶、一等 親所有(B)、C(C1+C2)、D(D1+D2)類	G22
		名下擁有住宅且現住宅為本人所有(A) E、F 類	G21

分類	指標	定義	開放資料 對照代碼
	房價行情	無交易(含不詳)	G33
	較低	所在二級發布區房價位小於或等於所 在縣市房價的 8 成(以中位數計算)	G32
		所在二級發布區房價位大於所在縣市 房價的 8 成(以中位數計算)	G31
E.住宅狀況	屋齡	不詳	E13
需求指數		30 <= 屋齡	E12
		屋齡 < 30	E11
	居住於無	不詳	E23
	電梯公寓	居住於無電梯公寓且住在5樓居住於無電梯公寓且住在4樓	E22
		居住於無電梯公寓且住在3樓居住於無電梯公寓且住在2樓	
		非居住於無電梯公寓或住1樓	E21
	非鋼骨或	不詳	E33
	鋼筋混擬	非鋼骨或非鋼筋混擬土結構	E32
	土結構	鋼骨或鋼筋混擬土結構	E31
L.環境便利	住家與公	500 公尺以上才有公車站牌	L13
常求指數	車站牌距	400-500 公尺才有公車站牌	
	離	300-400 公尺才有公車站牌	L12
		200-300 公尺才有公車站牌	
		100-200 公尺才有公車站牌	
	1)	100 公尺內有公車站牌或不詳	L11
	住家與零	500 公尺以上才有便利超商	L23
	售商距離	400-500 公尺才有便利超商	
		300-400 公尺才有便利超商	L22
		200-300 公尺才有便利超商	
		100-200 公尺才有便利超商	1.04
		100公尺內有便利超商或不詳	L21
	住家與醫	1000 公尺以上才有醫院或診所	L33
	院或診所	800-1000 公尺才有醫院或診所	
	距離	600-800 公尺才有醫院或診所	L32
		400-600 公尺才有醫院或診所	
		200-400 公尺才有醫院或診所	124
		200 公尺內有醫院或診所或不詳	L31

分類	指標	定義	開放資料 對照代碼
S.環境安全	位於土壤	位於中高度土壤液化潛勢區	S13
需求指數	液化潛勢	位於低度土壤液化潛勢區	S12
	<u></u>	非土壤液化潛勢區或不詳	S11
	居住於地	不詳	S23
	質敏感帶	居住於地質敏感帶	S22
		非居住於地質敏感帶	S21
	位於淹水	淹水 3 公尺以上	C22
	潛勢區	淹水 2-3 公尺	S33
	(使用情	淹水 1-2 公尺	
	境: 24HR	淹水 0.5-1 公尺	S32
	降雨	淹水 0.3-0.5 公尺	
	600mm)	非位於淹水潛勢區或不詳	S31

五、模擬資料欄位及格式

HOUSE_OWN_SUBSET_SUMY_RAWDATA _SIMULATION

(屋主資料)

資料期間:109 年 8 月底;資料筆數:約1,004,855 筆

資料欄位	型態	資料欄位名稱	說明
person_sn	INT	建物所有權人序 號	
gender_cd	VARCHAR(1)	性別	1:男; 2:女; 3: 不 詳或非自然人
marriage_c d	VARCHAR(1)	婚姻狀況	1:未婚; 2:有偶; 3:離婚; 4:喪偶; 5:婚姻關係消滅 及其他
education_c d	VARCHAR(1)	教育程度註記	1:國中以下; 2:高中職; 3:專科(含二專、 三專、五專); 4:大學; 5:碩博士; 6:不詳及 NULL
age	INT	年齡	以 2020 年為基準
first_child_ birthday	Date	第一個小孩出生 日期	
first_own_h ouse_yr	INT	初次持有房屋年份	
own_yr	INT	持有年數	以 2019 年為基準
b_area	NUMERIC	持有面積	該屋主持有該建 號之面積(平方公 尺)
building_sn	INT	建物序號	

county_cd	VARCHAR(1)	建物所在縣市代碼	詳參附錄二、模 擬資料
countyntow nship_cd	VARCHAR(3)	建物所在鄉鎮市 區代碼	詳參附錄二、模 擬資料
purpose_gr	VARCHAR(1)	主要用途分類名	A:住家用;
oup_cd		稱	F:住商用;
			G:住工用;
			L:國民住宅;
			Q:其他
materials_g roup_cd	VARCHAR(1)	主要建材分類	A:鋼骨或金鋼筋 混凝土;
			B:磚造;
			C:金屬造;
			D:其他
floor_group	VARCHAR(1)	建物總層數組別	0:地下樓層;
_cd			1: 1~5 樓;
			2: 6~10 樓;
			3: 11~15 樓;
			4: 16~20 樓;
			5: 21 樓以上;
			99: 不明
register_rea	VARCHAR(1)	登記原因分類	A:第一次登記;
son_group_			B:買賣;
Cu			C:贈與;
			D:繼承;
			E:拍賣;
			F:其他
b_age	INT	屋龄	以 2020 年為基準

六、模擬資料欄位及格式

MOI_PEOPLE_HOUSE_DTL_SIMULATIO

(人+建物+地理資訊資料)

資料期間:109 年 8 月底;資料筆數:約 2,359,385 筆

-b 111			1成,負別事数 · 約 2,555,505 事
資料欄位	型態	資料欄位 名稱	說明
person_sn	INT	統號序號	
household_sn	INT	戶號序號	
coun_cd	VARCHAR (5)	户籍縣市	詳參附錄二、模擬資料
addr_city_c	VARCHAR (8)	户籍鄉鎮市區	詳參附錄二、模擬資料
addr_villag e_cd	VARCHAR(1 1)	戶籍村里	詳參附錄二、模擬資料
gender_cd	VARCHAR (1)	性別	1:男; 2:女
birthday_da te	VARCHAR(1 0)	出生日期	
birth_place _cd	VARCHAR (5)	出生地	詳參附錄二、模擬資料
education_c	VARCHAR	教育程度	1:國中以下;
d	(1)	註記	2:高中職;
			3: 專科(含二專、三專、五
			專);
			4: 大學;
			5: 碩博士;
			6:不詳及 NULL
marriage_c	VARCHAR	婚姻狀況	1:未婚; 2:有偶;
d	(1)		3:離婚; 4:喪偶;
			5:婚姻關係消滅及其他

living_type _cd	VARCHAR (1)	原住民身分	0:無; 1:原住民
household_type_cd	VARCHAR (1)	戶型態_位置 整	2: 未婦戶:
new_disabil ity_categor y	VARCHAR (2)	身心障礙類別	0: 非身心障礙者;1: 身心障礙者
low_type_c d	VARCHAR (1)		L:低收入户; M:中低收入户; N:非低收、中低收入户
move_cnt	INT	遷徒次數	
movein_dat e	DATE	最近遷入 日期	
first_child_ birthday	DATE	第一個小孩出生日期	
first_own_h ouse_year	INT	初 次 持 有 房屋年份	
child_cnt	INT	出生子女數	含非同户籍子女(含已過世)
is_living_sa me_county	INT	是否與子 女 解市	
having_hou se_type_cd	VARCHAR (2)	有無殼分類	A:標準有殼(本人有殼); B:標準無殼(本人無殼);

floor_group	VARCHAR (1)	建物網屬	C1:與屋上(住); 與屋人士(住); 與屋人力(大); 與個人方); 上 關係之一, 與個人方); 上 關係之一, 與他人所以不是主關係。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
_cu		製紅力	1: 1~5 樓; 2: 6~10 樓; 3: 11~15 樓; 4: 16~20 樓; 5: 21 樓以上; 99: 不明
purpose_gr oup_cd	VARCHAR (1)	主要用途分類名稱	A:住家用; F:住商用; G:住工用; L:國民住宅; Q:其他
materials_g roup_cd	VARCHAR (1)	主要建材分類	A:鋼骨或金鋼筋混凝土; B:磚造; C:金屬造; D:其他

b_area	NUMERIC	建物面積(平方公尺)	户籍所在建物總面積
b_age	INT	屋齡	以 2020 年為基準
is_in_active _fault	V ARCHAR (1)	斷層帶註記	0: 建物非落在斷層帶; 1: 建物落在斷層帶; 2: NULL
is_in_lique _faction	VARCHAR (1)	土壤液化註記	0:建物非落在土壤液化 區; 1:建物落在低潛勢土壤 液化區; 2:建物落在中潛勢土壤 液化區; 3:建物落在高潛勢土壤 液化區; 4:NULL
is_in_dip_s lope	VARCHAR (1)	順逆向坡註記	0: 建物非落在順逆向坡; 1: 建物落在順逆向坡; 2: NULL

七、模擬資料欄位及格式

ANGELS_SIMULATION

(銀髮安居資料)

資料期間:108 年 8 月底;資料筆數:約35萬筆

資料欄位	型態	資料欄位名稱	説明
No	INT	統號序號	
Y	VARCHA R(1)	108 年有使用 長照	0代表無、1代表有
X1	INT	年龄	
X2	VARCHA R(1)	身心障礙程度	身心障礙檔之身心障礙程 度,數值愈高表愈嚴重; 0代表無身心障礙
X3	VARCHA R(1)	家庭型態	1獨居;2老老照顧;3其他
X4	INT	子女數	
X5	VARCHA R(1)	子女住在同縣市	1 代表有子女住在同縣 市、0 代表沒有子女住在 同縣市
X6	VARCHA R(2)	低收或中低收入户	5 中低收入戶; 0-4 為低收入戶(程度 0 最嚴重、4 最輕微); 99 表非低收中低收入戶
X7	VARCHA R(1)	有無殼	1標準有殼;2有住宅(本 縣市)但非所在戶籍;3有 住宅(外縣市)但非所在戶 籍;4戶籍地所有者之配 偶、父母及未成年子女形 5戶籍地所有者之成年子 女及其他親友;6無法判 斷;7標準無殼

X10	INT	屋齡	
X11	VARCHA R(2)	是否為無電梯公寓	以戶籍地使否為 5 樓建築,且住在非1樓住戶做料斷;0 代表不符合上述條件、2-5代表符合上述條件(且數值愈高表示居住樓層愈高)、無法判斷則為99:NULL
X13	NUMERI C	與交通站牌距離	數值愈高表示距離交通站 牌愈遠;若無法判斷則為 NULL
X14	NUMERI C	與零售商距離	數值愈高表示距離零售商 愈遠;若無法判斷則為 N ULL
X15	NUMERI C	與醫院診所距離	數值愈高表示距離醫院診 所愈遠;若無法判斷則為 NULL
X16	VARCHA R(1)	土壤液化區	0: 建物非落在土壤液化 區; 1: 建物落在低潛勢土壤 液化區; 2: 建物落在中潛勢土壤 液化區; 3: 建物落在高潛勢土壤 液化區; 4: NULL

八、模擬資料欄位及格式

LOCATION_BASE_DATA(電信信令人口統

計資料)

資料期間:109年11月

資料欄位	資料欄位類型	資料欄位名稱	說明	備註
CODEBASE	VARCHAR(13)	最小統計區代		
		碼		
DAY_NIGHT	VARCHAR(1)	日/夜間	D:日間	
			N:夜間	
CNT	INT	人數		

九、內政主題參考表

項次	議題類型	題目(訴求)	解決問題(痛點)	備註
類型 I. 需求面-精準找出"最"有需要的人(Who? Where?)				
1	精準照護	銀髮安居—找出最有長 照需求的老人	長照老人加入率偏低, 如何提升?	2019 總統盃 黑客松卓越 團隊獎
2	精準托育	老幼共托-找出最有需求的小孩及老人	需求大於供給,怎麼 辦?	2020 內政黑 客松榮譽獎
3	精準人口	研而有信-找出日間及 夜間人口流動資訊	日夜及夜間實際移動人 口在哪裡?	2021 內政黑 客松電信資 料應用特別 獎
4	精準社宅	找出最有需求的年輕人	需求大於供給,怎麼 辦?	
5	精準防詐	找出最容易被騙的老人	最需要保護的是誰?	
6	精準治安	找出最容易犯罪的地點	最需要加強治安的是哪 裡?	
7	精準道安	找出最容易肇事的地點	最需要加強道安的是哪裡?	
8	精準消防	找出最容易失火的住 家、工廠	最需要加強消防的是哪 裡?	
9	精準補習	學習補手 GOT - 找出最 需補習之人的分布	最需要補習的是哪裡?	2019 內政黑 客松銅獎
10	精準XX	找出最有XX需求的人	最需要 X X 的是誰?	
類型 II. 供給面-由最能滿足需求的方式來提供(Where? Who? How?)				
11	智慧選址	資源分配智慧導航一照	長照資源需有效擴充,	2020 總統盃 黑客松前 10

		顧有需求的老人	如何選址?	名	
12	住家選址	EZ 宜居選址—照顧想購 屋(租屋)者	茫茫房屋市場,如何找 到適合的家?	2020 內政黑 客松銀獎	
13	住家、商業選址	房產大老鷹AI 鷹眼抓 出好地點—照顧想找住 宅或選址開店者	茫茫房屋市場,如何找 到適合的家或開店位 置?	2021 內政黑 客松金獎	
14	商業選址	Open Bird-照顧想選址 開店者(系統自動選出最 符合需求者)	茫茫市場,如何找出最符合需要的開店(補習班、咖啡店、手搖店、 炸雞店)位置?	2018 內政黑 客松銅獎	
15	工廠選址	選出最符合需求者	(類上)		
16	社宅選址	(類上)	(類上)		
17	都更選址	(類上)	(類上)		
18	反蚊子館選 址	(類上)	(類上)		
19	巡邏箱選址	(類上)	(類上)		
20	消防栓選址	(類上)	(類上)		
21	XX選址	(類上)	(類上)		
類型	類型 III. 其他(研究類)				
22	少子化	《起死回生-未來人口 希望在哪?》:少子化衍 生之人力供給不足等問 題,如何解決?			
23	高齡化	《下世代臺灣房屋需 求》:高齡社會加上少子 化,住宅權屬移轉下一 代之速度加快多少?真 正無殼青年人數有多 少?無殼家庭有多少?			

臺灣每年需要那麼多新	
屋嗎?	

附件五、家長/監護人同意書

2022 資料創新應用競賽 家長/監護人同意書

	(姓名)為	(参賽人	姓名)之監	5護人,	茲同	意	
	(參賽人姓名)參加了	資料創新應	馬用競賽 。	本人已愿	司讀競	賽	
規範及參賽同	同意書,同意與參賽	人共同遵征	盾競賽規範	且願意協	岛助参	賽	
人參與競賽事	事項、注意人身安全	並協調競領	賽團隊之相	關權利非	養務分	配	
(如獎金領取	及分配)。團隊內部	相關權利	養務分配競	賽主辦骂	單位不	涉	
入爭議,如有	育違反規定事宜,本	人願負全	責。				
本人聲明以了	下簽名為真。						
此致							
台北市電腦商業同業公會							
家長簽名:							
參賽編號:							
連絡電話:							
	中華民國	年	月	日			

附件六、 主題資料回饋

2022 資料創新應用競賽 主題資料回饋

一、 針對參賽時使用到之資料集品質建議

為精進政府開放資料之品質,若團隊所應用之資料集,使用上遇到狀況或困難,還請提供寶貴建議。

- 1-1 資料集名稱
- 1-2 資料集連結
- 1-3 針對該資料集的使用建議(採用勾選方式,可複選)
 - □相同主題之各資料集格式混亂不統一(請於「其他」說明)
 - □資料集格式定義不清
 - □資料集內容不齊全
 - □資料集分類可再細緻(請於「其他」說明需求之欄位名稱)
 - □資料欄位說明可再詳細描述
 - □建議提供 API 串接
 - □建議增加更新頻率
- 1-4 其他建議

二、 針對政府或相關部會之資料需求

對於參賽過程中,是否有建議相關單位可以再開放的資料集或類型, 以協助解決相關議題?填寫時請先確認該部會是否已開放相關資料。 參見政府資料開放平台:https://data.gov.tw/ 或相關部會之官方網站。

- 2-1 資料集需求名稱(範例:空氣品質測站監測資料)
- 2-2 資料集內容描述/關鍵欄位(範例:設於全國空氣品質監測站位置 與感測資料,含懸浮微粒、臭氧等數值)
- 2-3 可能持有資料集之政府機關可能主管機關(範例:交通部中央氣象局)
- 2-4 開放潛在應用方式具體說明(說明為什麼希望開放這個資料集, 若開放了會怎麼運用)