

執行情形表-(按月公開)

內政部
因公派員出國考察費用執行情形表
中華民國114年11月

單位：新臺幣千元

機關名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果	備註
消防署	考察美國燃料電池、鋰離子電池等設備之火災風險、防火安全對策與測試規範	考察燃料電池、鋰離子電池等設備之火災風險、防火安全對策與測試規範	芝加哥、洛杉磯	114年9月28日至114年10月5日	鄭志強組長、趙郁柔專員	264	244	<p>拜訪 UL Standards & Engagement 及 Solutions 部門，了解鋰電池、燃料電池相關測試規範及新式消防實驗設施，同步強化消防機具器材及設備之技術及審查能力，並與東區的消防訓練中心及美國國際規範委員會（ICC），討論就鋰電池與燃料電池之火災風險、災害預防及災害搶救等議題進行交流。</p> <p>透過本次赴美考察，蒐集美國燃料電池、鋰離子電池及儲能系統相關標準、測試方法及安全管理方式，瞭解 NFPA 855及 UL 9540等安全規範執行情形，與燃料電池、鋰離子電池及儲能系統未來發展趨勢，並與美國消防機關在電池火災搶救部分進行交流，學習美國安全管理制度</p>	

								與救災經驗，提升我國燃料電池、鋰離子電池及儲能系統安全管理。	
消防署訓練中心	考察波蘭消防民防基礎訓練及民防機制研修交流	強化我國災害應變能力與國際合作量能，汲取波蘭社會韌性推動經驗。	波蘭華沙	114年11月2日至114年11月11日	蔡明奮科長、張琦雯技正、蘇筱璇專員、蘇雅儀專員、李岳家科員	636	631	針對波蘭因應跨部門整合應變、消防與民防架構、志願消防體系運作等，與相關機關進行交流，瞭解並蒐集相關參考資料，以研究波蘭其政策及因應作法等，作為規劃政策制度之相關參考。	
國土管理署	考察荷蘭基建及水管理部如何因應氣候變遷強降雨型態衝擊影響	瞭解荷蘭因應遷造，後續計畫之如何因應氣候變遷強降雨衝擊，作為推動水道計畫參考。	荷蘭	114年11月8日至114年11月17日	許勝杰科長	154	127.95	透過參訪過程瞭解荷蘭針對氣候變遷造成強降雨，於都市下水道的相關調適作為。	

<p>國土測繪中心</p>	<p>多維度空間資訊基礎圖資測製及更新計畫</p>	<p>為汲取他國辦理業務之經驗及推廣空間基礎作業特色。</p>	<p>泰國</p>	<p>114年10月13日至114年10月18日</p>	<p>曾副主任耀賢、高專員名旻、技士哲銓</p>	<p>111</p>	<p>111</p>	<p>推動臺灣空間資訊技術國際接軌與技術輸出，促進產官學研跨領域合作，並深化與東南亞國家在測繪、地理資訊及空間資料基礎建設之合作關係。</p>	
---------------	---------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	--------------------------	------------	------------	---	--