

附表1 執行情形表-1(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12月

單位：新臺幣千元

單位/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
替代役管理訓練中心	泰國訪視考察派駐臺灣學校替代役役男	為瞭解僑務委員會派駐泰國3所臺灣學校（泰國清萊光復高中2名、淨心中文小學1名、帖詩琳學校北標分校1名）替代役役男之服勤與生活管理情形，派員前往督導訪。	泰國 (清萊 、 曼谷)	114年12月2日至 114年12月6日	李科長承明	44	44	實地考察替代役役男派駐泰國3所臺灣學校協助教育工作及服勤狀況，並協助解決服勤單位對於役男管理及推動之困難，以提高執行成效。	
消防署	德國官方專訪計畫-民防與災害風險管理最佳實務參訪	考察德國民防總體架構，以及中央、州與地方在民防及災害管理的協調與合作機	德國 柏 林 、 波恩	114年10月3日至 114年10月12日	吳專門委員宏毅、周視察佩儒、林專員子軒、特種搜救	82	75	德國防救災體系最重要的核心精神在於「志工制度化、專業化與安全化並行」。我國目前具有高度公民熱情，	

單位/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
		制，探討軍民合作在災害應變中的角色，並交流志工招募、培訓與管理的實務經驗。			隊蔡小隊長百修			在志工制度的分級、訓練、實務任務認證與安全保障等面向仍有強化空間，未來朝向建立制度化、防災專業化的志工體系發展，使志工不再僅為輔助角色，能成為具備明確職能的防救災戰力。	
消防署	公益財團法人日本台灣交流協會辦理「日臺交流協會短期邀請計畫」	深化與日本中央及地方防災機關交流，建立持續互訪與資訊共享機制。	日本東京	114年10月12日至114年10月18日	李明憲組長、史明原副組長	106	86	深入瞭解日本在災害應變與管理、消防救災策略、復原重建規劃及防災教育推廣之經驗，以強化消防署在地震與海嘯等大規模災害之防救災及災後重建應變等能力，供我國災害管理制度之精進參考。藉此行讓日本相關單位瞭解臺美日消防與防災交流之目	

單位/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
								的，俾利未來交流及深度合作。	
消防署	日本消防團大規模災害動員方式交流	瞭解日本「機能別消防團員」制度，考察「消防團協力事業所」制度，與「視同出勤」機制，此外，觀摩靜岡與濱松的防災教育設施，汲取民力運用制度化與防災教育深化的政策推動經驗。	日本 靜岡	114年10月13日 至114年10月19日	馮副署長 俊益、鄧 科長經 弘、郭科 長芳銘、 張秘書哲 維	539	483	本次訓練研修目標包含日本消防團動員機制、社區防災與相關訓練等，作為我國推動義消專業與年輕化、裝備器材更新汰換、落實專業及進階訓練等借鏡。	
消防署	日本九州因應高溫之熱中暑對策與緊急救援護研修	為協助國內消防機關因應高溫所造成的熱中暑風險，向日本學習相關因應做法，提升消防人員職業安全衛生，	日本 九州 (北 九 州、 市、 福 市)	114年11月12日 至114年11月19日	李明憲組 長、李志 偉副處長	163	163	針對日本因應熱中暑緊急救護案件之相關政策、消防人員因應火場高溫方法等，與相關機關進行交流，瞭解並蒐集相關參考資料，以研究日本其政策及因應作法	

單位/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
		以減少執勤風險。						等，作為規劃政策制度之相關參考。	
消防署 訓練中心	斯里蘭卡 「在危機 升級時代 加強緊急 準備與應 變能力」 研討會	參與亞太災難 管理聯盟國際 研討會，與斯 里蘭卡當地救 援機關、團體 洽談訓練及災 防合作。	斯里蘭卡 可倫坡	114年11月23日 至114年11月27 日	蕭煥章署 長、史明 原副組 長、喻宏 祺科長、 周佩儒視 察、陸瑞 璽專員、 何怡萱科 員、柯翔 譯分隊 長、林伯 宣隊員	125	105	與斯里蘭卡消防機 關建立合作管道， 並已確定115年災 防訓練合作項目。	
國土管理署	赴英國進行水資源再生與污水處理技術之考察	觀摩污泥能源化、整合性人工濕地等應用實際案例。	英國	114年11月24日 至114年11月28 日	吳峯誼正 工程司、 林良胤正 工程司	193	192.43	1. 考察英國應對水 資源挑戰的前瞻性及污水回收再 利用計畫。 2. 深入瞭解關鍵技 術、自然為本解 決方案(NBS)。 3. 汲取實務經驗， 作為臺灣提升供	

單位/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
								水穩定與水資源 韌性之考量。	