

**國道公路建設管理基金**  
**出國計畫執行情形表**

中華民國111年1月至111年12月

單位：新臺幣千元

計 畫 名 稱	類 別 及 內 容 簡 述	執行數	備 註
橋梁耐震、檢測及公路防災技術交流	(1)考察 本局與美國加州運輸署簽訂共同合作協議，期藉由雙方人員互訪與交流，提昇橋梁耐震、檢測及公路防災之技術。為進行前述交流，爰派員前往該署學習其橋梁技術與公路防災經驗等，作為相關業務之精進參考。	120	
參訪日本高速公路交通建設及服務區營運業務之國際交流與拓展	(1)考察 本局於109年1月18日與中日本高速道路株式會社簽訂「清水姊妹服務區」之協定，為維繫臺日雙方姊妹服務區友誼，藉由雙方人員互訪與交流，提昇交通建設技術之能力，吸取交通建設之先進科技、操作實務與經驗等，以作為相關業務之精進參考。	0	因日本新冠肺炎疫情嚴峻，奉核取消派員前往參訪。
參加「2022年國際道路協會(IRF)年會」	(4)開會 為利國4豐潭段工程計畫規劃參獎，安排參與2022年IRF世界年會，並與得獎計畫及單位進行經驗交流，俾汲取相關經驗。	133	
參加「智慧運輸系統世界大會(ITS)」	(4)開會 該會議對智慧運輸系統提供最新資料與技術，有助於本局推動新一代之國道交控系統及交通管理策略。	165	
參加「2022年IBTTA國際橋隧及收費公路協會年會」	(4)開會 參加IBTTA年會並考察相關公路建設、收費設備及橋樑道路維護作業。	141	
參加「2022年國際隧道工程學會研討會」	(4)開會 係國際隧道工程學會(ITA)主辦，可與國際隧道工程界直接交流，俾引進新理念、新技術、	0	因受新冠肺炎疫情影響，奉核取消派員前往交流。

**國道公路建設管理基金  
出國計畫執行情形表**

中華民國111年1月至111年12月

單位：新臺幣千元

計 畫 名 稱	類 別 及 內 容 簡 述	執行數	備 註
<p>參加「2022國際橋梁會議(IBC)」</p> <p>合計</p>	<p>創新等技術新知及經驗於未來規劃設計之隧道及地下工程中，拓展瞭解世界工程概況，對於本局工程計畫有相當助益，有助提昇國內工程水準。</p> <p>(4)開會 係西賓夕法尼亞工程學會主辦，每年吸引來自全美及世界各地橋梁相關從業人員參加，交流橋梁工程規劃、設計、施工營運等各方面經驗，參與年會可與世界各地橋梁工程專家交流，提升國內橋梁工程水準。</p>	<p>0</p> <p>559</p>	<p>因受新冠肺炎疫情影響，奉核取消派員前往交流。</p>

說明：出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)其他等9類。