

臺南市政府與日本靜岡縣、熊本縣簽署防災合作確認， 另拜會消防局進行災害防救業務交流

近年來，臺灣和日本相繼遭遇無情的地震衝擊，造成傷亡慘重，如 311 東日本大地震、2016 年熊本地震及臺灣 0206 美濃地震等。臺灣與日本在發生地震災害時，就如同自己發生事故一樣，擔心災區災民生活，彼此在第一時間都會給予即時的相互援助。臺灣民間與日本社會一樣，當地震災害發生過後，民間力量就會自動自發踴躍捐款救援，這股情懷被認為是臺灣和日本長久的歷史淵源、近似的生活習慣及文化和相對平穩的關係，同時亦是民間觀光互動交流密切所引起廣泛共鳴、也反映了臺灣人的情義與臺日兩國人民間的親善。

106 年 10 月 19 日在高雄大學國際會議廳由日本臺灣交流協會舉辦一場台日防災合作研討會，分別邀請日本八王子市、靜岡縣、高知縣、熊本縣及台灣防災產業協會等參與，臺南市政府與高雄市政府共同主辦。研討會其目的為加強行政、教育、研究機關、事業團體間相互理解，及產官學之間的合作，分享台日雙方過去地震災害中所獲得的經驗，與雙方實施中、計畫中的防災與減災工作，建立一個對災害有高度應變能力的社會。研討會邀請臺日學者專家演講如東京大學地震研究所地震預測研究中心平田直教授主講「日本對於地震發生與災害預測之相關研究」，國內中央大學地球物理科學研究所馬國鳳教授主講「臺灣地震災害潛勢分析」，臺南市政府社會局劉淑惠局長(因市議會開議由災防辦侯俊彥參議代理)報告「走過震災攜手重建—0206 美濃地震受災戶後續照顧」經驗分享。同時研討會中臺南市政府、高雄市政府與日本靜岡縣、熊本縣共同簽署防災合作確認。

10 月 20 日上午由協力團隊成大防災研究中心副主任李心平、災防辦侯俊彥參議、消防局蔡國保科長等陪同參加台日防災合作研討會之靜岡縣危機管理部部長杉保聰正、消防學校校長澤野岳志、消防保安課長細沢光晴、危機專門監大石哲也、危機政策課調整班長佐藤信之及下田消防本部消防長渡辺浩一郎等，至高雄市甲仙區莫拉克颱風遭土石流掩埋幾乎滅村，死傷最慘重，災情最震撼，死亡人數估計近 500 的小林村部落，一行站在臨時便橋上遠眺，由李副主任詳細解說當時崩塌情形，崩塌面積約 202 公頃，崩塌最大深度約 82 公尺，總崩塌土方量超過 2000 萬立方公尺，日

本學者對當時的災害規模咸認不可思議。接著前往那瑪夏區南沙魯部落亦在莫拉克颱風遭土石流侵襲的重災區，莫拉克颱風發生過後至今超過 7 年了，當時的那瑪夏鄉公所、衛生所及學校成為最好的土石流歷史縮影紀錄，如真如實的呈現當時土石流流經區域與災情，令人嘆畏不可忽視大自然反撲的力量，災害防救的工作要確實落實做到，才能避免再度發生造成遺憾。

一行人參訪結束後，午後在甲仙市區一家著名的「特辣麵」用餐，李副主任說這家小麵館在莫拉克颱風期間，成大防災中心人員勘災調查或接待相關研究人員，最主要用餐地點，和老闆已建立濃濃的情感。參訪行程順道至玉井區吃一碗道地的芒果冰解渴，讓日本人親嚐芒果冰的魅力滋味，玉井區所產芒果是外銷日本最大的生產地，外銷日本的芒果都有生產履歷。最後回到安南區成大防災研究中心拜會，介紹防災研究中心研究成果及相關設施。最後的行程就是拜會臺南市政府消防局，由局長李明峯親自接待，李局長致詞時首先表示歡迎，對於本市 0206 地震靜岡縣在第一時間即表達願意提供援助與慰問之意，代表市長再次由衷的感謝。由於今(106)年 7 月 28 日至 7 月 31 日，臺南市陸續遭受尼莎暨海棠颱風侵襲，嚴重淹水港尾溝溪堤岸溢淹，緊急疏散 4 千餘居民。因此；原訂 8 月 30 日至 9 月 4 日前往靜岡縣參訪行程，因而取消。臺南市政府與靜岡縣已簽訂「防災相互支援協定」，共同建立良好的防災平台，未來期能永續進行相關防災交流，日本靜岡縣危機管理部部長杉保聰正致詞時亦表示，感謝臺日雙方在災害防救業務的互動交流與經驗分享，在既有的基礎上應該持續合作，在防災領域交換意見，一起為防災減災共同努力，雙方互贈紀念品及合照，在參觀防災教館後，圓滿順遂結束拜會行程。

(災防辦 薛玉珽 成大防災中心廖菟辰)

