

市政府防救災團隊與成大防災研究中心聯袂前往日本高知縣參訪、考察、學習，增進台日雙方防救災業務交流

面對極端氣候及全球暖化影響，不是洪水氾濫成災，就是乾旱糧食短缺，世界各國對於防救災工作，都要以嚴肅的態度面對，不能輕忽。今(107)年在西太平洋上所形成的颱風會轉彎，行徑路線大都朝日本而去，造成嚴重災情。有鑑於7月份西日本先後受到巴比倫颱風及停滯在九州及關西地區滯留鋒面的雙重影響下，經協力團隊成大防災研究中心的安排，於107年11月8日至11月15日前往日本高知縣等地區考察參訪，這是日本近30多年來因為降雨造成死亡人數最多的一次水災。臺南市在107年0822豪雨亦發生因熱帶性低壓及西南氣流影響，帶來豐沛雨量，釀成積淹水等災情。因此；為能實地考察日本關西地區在發生土石流、河川氾濫、潰堤等之緊急應變處置及災後復原重建等工作，經協力團隊成大防災研究中心的安排，於107年11月8日至11月15日前往日本高知縣等地區考察參訪，希冀藉由實地考察增進國際視野並學習日本防救災體制上之優點與相關防範，以作為市政府防救災團隊未來災害應變及防救災業務之參考。

本次考察行程由市府災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參事、水利局參事兼代局長彭紹博、消防局蔡國保科長、陳貞榮及張申武股長、成大防災研究中心副主任李心平等一行9人，前往日本高知縣參訪，高知縣有「防災先進縣」之美譽，由高知大學張浩教授親自接待及安排相關考察行程，進行一系列的風水災、土石流災害應變及防災相互交流，並前往廣島、岡山和愛媛縣等地區實地考察，也安排與高知縣政府危機管理部研討未來如何與本市防災和救災共同技術合作與支援協定等規劃事宜。

本次災害現場現勘行程確實不輕鬆，由於這次關西地區災害範圍相當廣泛，考察行程猶如馬拉松賽事，馬不停蹄至各災難點現勘，所到之處及所見，都讓人鼻酸不忍再睹，因為不管是在廣島的坂町小屋浦、吳市天應、野呂川區域與東廣島的熊野町川角、口田南3丁目及

太田川的土砂壩工程，甚至是岡山倉敷的真備町及愛媛縣的大洲市。土石流及堤防潰堤河水氾濫淹水災情過後已將近4個月，多數受災現場迄今尚未清理完畢，殘破的房屋傾倒在路旁，屋旁空地上偶有擺著緬懷罹難者的鮮花，數千數百個裝滿土砂的黑色太空包堆積成臨時堤防，以及應急的在建工程守護著僅存的家園。上述受災區景象映入眼簾，讓人心情沉重。隨著日本三重大學堤大山教授、日本砂防地滑科技中心(STC)南哲行理事長、加藤誠章課長等腳步，深入災區進行現地考察及解說並討論相關災害發生始末及災後重建等議題。

隨後行程由高知大學張浩教授安排前往高知大學與防災中心主任笹原克夫教授及國際交流中心主任新納教授進行拜會，並與高知縣危機管理部副部長田中宏志及防災課長江淵誠進行防災交流，同時由水利局參事兼代局長彭紹博簡報發表臺南市治水防洪成效，並與高知縣危機管理部做經驗分享，在互動交流過程發現高知縣同為防災先進縣，該縣對地震、海嘯及暴潮的防範對策，從政府部門、社會、社區及學校持續推動相關防救災措施，並提出「高知家」口號，來強化防救災工作的執行對策如同一家人，大家一起動起來。高知家的旗幟隨時在市區各角落能看見，經深入了解知道其做法是成立中小學推動委員會，由小學生進而影響家長，甚至學校舉辦各項親子活動亦邀請家長參加，日本同樣面臨少子化及高齡的社會，對於防救災的工作極為重視，這是值得學習推廣的作為。(消防局 陳貞榮、莊家銘)



