

日本全國治水砂防協會拜會參訪臺南市政府，進行防災及治水治理業務交流，增進國際情誼

臺灣與日本所面對的天然災害類型極為相似，地震、颱風、豪雨釀成水災等威脅，幾乎每年都必須嚴肅看待，天然災害所造成的財產損失難以估計。因此；臺日兩國對於災害防救學術研究或民間機構的互訪交流非常密切，共同提升災害防救因應之道及防治對策。105年9月19日下午由日本全國治水砂防協會理事長岡本正男率國際砂防協會事務局長阿部宗平、土木研究所土砂災害研究員赤澤史顯、岩手大學教授井良澤道也、岡山縣美作縣民局課長落合直人、砂防整備推進機構上席研究員酒谷幸彥、廣島市下水道局課長南浦詳仁、砂防企劃部次長比留間雅紀、和歌山縣砂防課副課長森川智、國土技術綜合政策研究所土砂災害研究室長野呂智之、北陸地方整備局調整官鈴木合弘、國土交通省砂防部長西山幸治等12人，由成大防災研究中心李心平、臧運忠兩位副主任的陪同下，拜會參訪臺南市政府。

拜會參訪活動由臺南市政府消防局副局長梁全順主持，本府水利局局長彭紹博、災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參議及消防局科室主管等出席，梁副局長致詞時表示，今年日本與臺灣先後發生熊本大地震及臺南0206美濃強震，地震都帶來嚴重的人員傷亡及房屋毀損，災情相當慘劇，當0206地震發生後，臺南市政府第一時間即接獲日本各界的關心及民間捐款與派遣救災人員協助，感受到日本民間溫馨的關懷。當日本發生熊本大地震後，市長賴清德也於今年6月份率市府相關人員及民間團體前往日本為震災後的熊本縣加油打氣，祝福熊本縣重建成功，臺日兩國一直以來都維持非常良好的友誼關係，尤其對於災害防救領域的學術研究互動交流非常密切，去年本府亦拜會參訪靜岡縣，收穫良多，對提升本市災害防救相關措施，助益匪淺。

臺日治水砂防交流源自於1966年日本砂防協會矢野義男先生接受臺灣省政府的邀請，開始雙方的交流活動。1989年2月，日本與臺灣舉行共同會議並獲共識，每年雙方互訪一次並召開會議，對於國內「土砂災害防治科技研究」、「土砂生產模式之運用」、「河溪生態工

法之導入」、「警戒區域劃定技術」、「警戒基準值訂定」、「災害潛勢分析」及「基層人員之培育訓練」等議題，後續針對「大規模崩塌(深層崩塌)」、「堰塞湖」及「流域土砂監測」等進行技術交流與研究成果分享。

本次全國治水砂防協會拜會參訪臺南市政府及進行業務交流，首先由消防局報告 0206 地震災害，本府相關機關、國軍及民間志工等投入救災簡報，尤其永康維冠金龍大樓倒塌後(單一大樓倒塌傷亡最嚴重的個案)，如何動員各界人力及技術，結合結構技師公會等單位進行搶救搜救、啟動大鋼牙時機等。另由水利局彭紹博局長親自分享本市防洪治水治理經驗，以三爺溪治水為例，除在硬體應急護岸工程外，軟體部分從非工程措施從水情中心建置及系統管理、CCTV 建置、預警系統 APP，到水患自主防災社區的執行，大幅降低本市水患風險，推動成效亦獲得日本來訪學者肯定。

拜會參訪結束後，特別安排參觀安平古堡及安平開臺天后宮，參訪人員一行，對於本府在 0206 地震後，對於古蹟的搶修及維護工作，亦表讚揚，留下深刻印象，期許透過臺日雙方持續的互動交流合作，能增進實質合作的目的與提升兩國在治水砂防相關領域的防災水準，減低災害可能的衝擊。(消防局 陳貞榮)

