

水保局邀請國內外專家 精進野溪清疏成效

2015 年 11 月 17 日 19:13 [黃文博](#)／台南報導



水保局特別邀請日本中央大學山田教授及逢甲大學的學者，實地到土砂災害較為嚴重的高雄茂林區濁口溪上游、桃源區荖濃溪上游勘查土砂淤積情形。(黃文博翻攝)

莫拉克颱風造成大量的土石淤積在河川與野溪，尤其是南部地區最為嚴重，這些淤積的土石，有妨礙排洪、威脅道路、橋梁、公共設施或聚落安全的時候，就有需要辦理清疏，農委會水土保持局辦理的野溪清疏工作在莫拉克颱風災後至今已邁入第 7 年，全台總清疏土方已經達到 4800 萬立方公尺，其中南部地區處於莫拉克颱風的重災區，清疏的總土方佔了全台總量的一半。

農委會水保局李鎮洋局長表示，有鑑於南部重災區上游仍有非常大量的不安定土砂，每遇颱風豪雨就會輸送到下游地區，因此，農委會水保局這幾年持續進行清疏工作，以確保保全對象的安全，這次為了持續提升野溪清疏的成效，11 月 16 日特別邀請日本中央大學山田教授及逢甲大學的專家學者，實地到土砂災害較為嚴重的高雄茂林區濁口溪上游、桃源區荖濃溪上游勘查土砂淤積情形。

專家學者並於今天下午邀請工程界的先進們到左營蓮潭國際會館座談，藉此檢視並分享野溪清疏工程之規劃、設計、監造及施工等面向的寶貴經驗，提供我們工程專業人員及野溪清疏執行單位的參考。

李鎮洋指出，清疏工程目前有幾個課題需要解決，包括重大土砂災區可供土方暫時布設的空間越來越少，以及野溪清疏的土方大都位於交通不便的上游地區，缺乏高經濟效益的利用方式，這次邀請國內外專家及技師座談，就是希望透過專家現地勘查搭配座談的方式，凝聚專業共識與建議，結合工程手段、邊坡穩定及安全土方輸送等多面向策略，建立未來十年的水土保育策略，也讓我們對水土環境的永續經營更加有信心！(中時即時)