

內政部國土管理署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342
號

聯絡人：許瑜玲

聯絡電話：02-87712432

電子郵件：a92200@nlma.gov.tw

傳真：87712394

受文者：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國114年10月31日

發文字號：國署水營字第1141198459號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二、三 (1141209643_1141198459_114D2047617-01.pdf、
1141209643_1141198459_114D2047618-01.jpg)

主旨：本署訂於114年11月18日舉行第35屆中日工程技術交流研
討會-下水道分組研討會，敬請派員參加，請查照。

說明：

- 一、為促進中日工程技術交流，提升我國下水系統韌性及提升
水資源利用，本署訂於114年11月18日(星期二)假臺北文創
6F多功能廳A+B廳(臺北市信義區菸廠路88號6樓)辦理旨揭
研討會。
- 二、為響應環保，請來賓自行攜帶水杯，報名截止日期：114年
11月13日止，報名方式請詳見報名資訊，報名網址：
<https://reurl.cc/eVv2LQ>。
- 三、檢附邀請卡1份。

正本：各直轄市及縣(市)政府、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人台北市環境工
程技師公會、社團法人台灣水環境再生協會、社團法人台灣省水利技師公會、財
團法人臺灣營建研究院、中興工程顧問股份有限公司、中決工程顧問股份有限公
司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、中鼎工程股份有限公司、萬銘
工程科技股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、林同棪工程顧問股份有限
公司、式新工程顧問股份有限公司、聯聖工程顧問股份有限公司、大武工程顧問
有限公司、社團法人台灣下水道協會、國立臺灣大學、國立成功大學、國立陽明
交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大

總收文 114.11.04



1140015609

學、國立高雄科技大學、國立屏東科技大學、逢甲大學、朝陽科技大學、大葉大學、下水道建設組、內政部國土管理署下水道工程分署

副本：電 2025/10/31
文
交 擄 章



裝

訂



線

2025 中日工程技術研討會- 下水道分組研討會報名資訊

一、主辦單位：內政部國土管理署

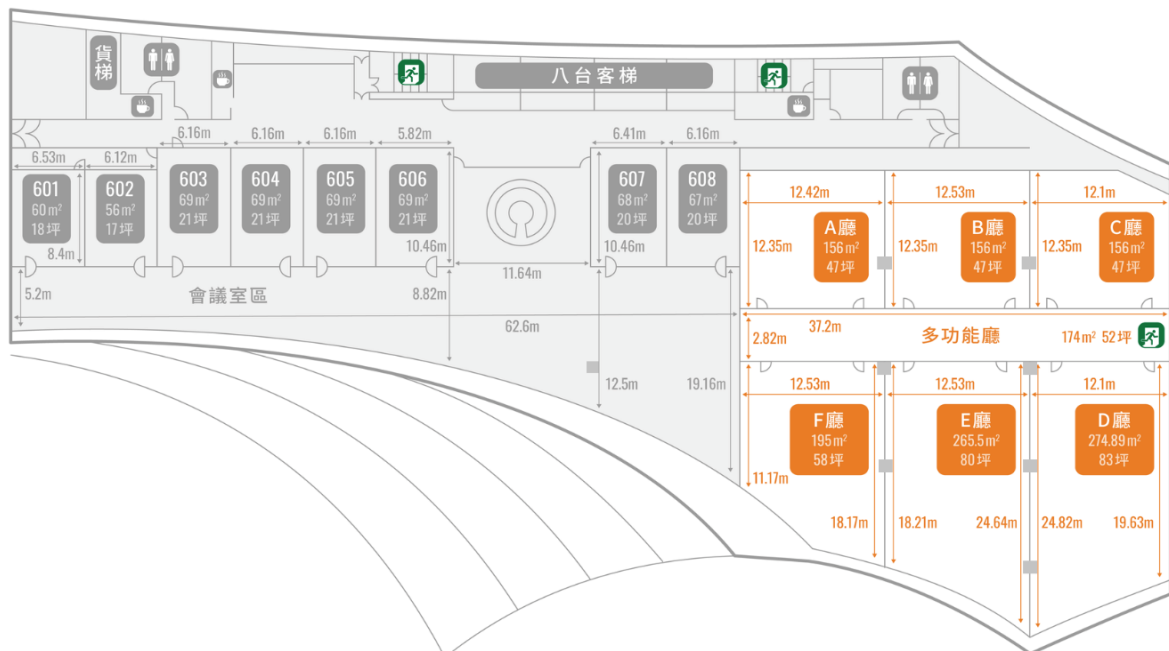
二、時 間：114 年 11 月 18 日 9：00-17：00

三、報名方式：<https://reurl.cc/eVv2LQ>



四、地 點：台北文創 A 廳、B 廳（臺北市信義區菸廠路 88 號）

場地平面圖



五、交通方式：

● 自行開車：車輛請由「菸廠路」駛入(位於光復南路與市民大道交叉口)，忠孝東路553巷無法通往菸廠路。

● 大眾交通運輸：

捷運國父紀念館站 5 號出口，自光復南路右轉菸廠路，步行約 500M

捷運市府站 1 號出口，步行約 400M

捷運國父紀念館站(光復)：204、278、278 區、282、288、672、承德幹線

聯合報站：202、212、212 夜、212 直、232 快、240 直、270、299、600、仁愛幹線、忠孝幹線



六、大會議程

時間		議程	講者
報到	09:00~09:30	報到	
技術研討會	09:30~09:45	長官致詞	長官致詞
	09:45~10:00	休息與交流(休憩と交流)	
	10:00~12:00 (含 Q&A20 分鐘)	下水道系統的韌性提升 (下水道システムのレジリエンス向上)	日本下水道協會 岡久宏史理事長
午餐 (昼食)	12:00~13:00	午餐(昼食)	
技術研討會	13:00~15:00 (含 Q&A20 分鐘)	公共污水廠放流水應用於農業灌溉，以提升水資源利用之相關政策與推動案例 (水資源の利用を高めるための公共下水処理場排水の農業灌溉への適用に関する政策と事例研究)	山形大學農學部 食品生命環境學科教授 渡部 徹
	15:00~15:30	休息[備茶點](休憩[お茶菓子付き])	
	15:30~16:10	面對缺水挑戰的新契機—放流水再利用於農業灌溉的實踐經驗分享	農業工程研究中心 陳豐文博士
	16:20~17:00	用 AI 技術於 GPR 圖形判讀及 CCTV 污水道瑕疵檢測以提升下水道韌性	淡江大學人工智慧學系 游國忠教授
	17:00~	散會	

第35屆 中日工程技術研討會

下水道分組研討會

2025.11.18

臺北文創 6F多功能廳 A廳

誠摯邀請您蒞臨參與

「第35屆 中日工程技術研討會－下水道分組研討會」

本次研討會邀請中日專家，分享下水道系統的韌性提升與極端氣候的適應策略及公共污水廠放流水應用於農業灌溉，以提升水資源利用之相關政策與推動案例等下水道工程最新技術與經驗，期能促進國際技術交流。

日期 2025.11.18

地點 臺北文創 6F多功能廳 A廳（臺北市信義區菸廠路88號6樓）

時間 09:00 – 17:00 (09:00 開始報到)



請掃QR Code填寫報名資訊

*相關議程請參閱活動報名表

主辦 內政部國土管理署

此致 敬邀