

便簽 日期：112年11月30日
單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師並公告訊息於系網頁，
敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 劉元舟 1130 1554		教授兼 工學院院長 楊明德 1201 1620
教授兼 學系系主任 陳榮松 1201 1207		
行政 組員 李嘉欣 1201 1609 代		

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

內政部國土管理署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段
342號

聯絡人：張鈞凱

聯絡電話：02-87713888#1174

電子郵件：k2253758@cpami.gov.tw

傳真：

受文者：國立中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國112年11月30日

發文字號：國署水建字第1120538389號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：交流會簡章(附件1 1120546973_1120538389_112D2068602-01.pdf)

主旨：本署謹訂於113年1月5日辦理「多元污水處理評估成果交流會」，敬邀貴機關（單位）踴躍報名，請查照。

說明：

一、因應社會環境進步，公共污水下水道之角色日趨多元，透過本次交流會討論事業廢水納入公共污水廠、偏鄉及原民地區等公共污水下水道未達地區污水處理及污水廠收受水肥等3大議題。邀請各界專家學者及相關單位就下水道政策推行經驗及成果進行分享交流，供未來本署推動下水道相關政策的重要參考依據，以制定更有效的政策和規範。重點資訊如下，詳細內容請參閱報名簡章（如附件）：

(一)日期：113年1月5日（星期五）。

(二)地點：集思台大會議中心洛克廳（台北市羅斯福路4段85號B1）

(三)報名網址：<https://forms.gle/4pvKvwscT7wSyMf48>

(四)報名人數：70人（人數有限，額滿為止），本研討會自即日起接受報名，截止日期至112年12月25日（星期一）下午5時止。

(五)本交流會相關訊息可洽財團法人中興工程顧問社郭小



裝

訂

線

國立中興大學

第1頁，共11頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共12頁



1120025772 112/11/30

姐 (02) 8791-9198轉655。

正本：下水道永續營運組、下水道工程分署、臺北市政府工務局衛生下水道工程處、新北市政府水利局、桃園市政府水務局、臺中市政府水利局、臺南市政府水利局、高雄市政府水利局、基隆市政府工務處、新竹市政府工務處、新竹縣政府工務處、苗栗縣政府工務處、南投縣政府工務處、彰化縣政府水利資源處、雲林縣政府水利處、嘉義市政府工務處、嘉義縣政府水利處、屏東縣政府水利處、宜蘭縣政府水利資源處、花蓮縣政府建設處、臺東縣政府建設處、澎湖縣政府工務處、連江縣環境資源局、金門縣政府工務處、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學環境工程研究所、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學環境工程系、元智大學環境科技研究中心、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺北科技大學水環境研究中心、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學環境工程學研究所、國立陽明交通大學土木工程學系、國立陽明交通大學環境工程研究所、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學環境工程學系、國立成功大學水工試驗所、東海大學環境科學與工程學系、國立屏東科技大學土木工程學系、國立屏東科技大學環境工程與科學系、國立臺灣海洋大學河海工程學系、高苑科技大學土木工程學系、高苑科技大學綠工程技術研發中心、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系、淡江大學水處理科技研究中心、逢甲大學水利工程與資源保育學系、逢甲大學環境工程與科學學系、朝陽科技大學環境工程與管理系、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系、國立雲林科技大學營建工程系、義守大學土木與生態工程學系、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立聯合大學環境與安全衛生工程學系、國立宜蘭大學環境工程學系、國立臺北大學自然資源與環境管理研究所、國立陽明交通大學防災與水環境研究中心、臺北市立木柵高級工業職業學校、國立臺灣大學環境衛生研究所、中原大學環境工程學系、艾奕康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、中興工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、財團法人台灣地理資訊中心、萬銘工程科技股份有限公司、中泐工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、式新工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、康城工程顧問股份有限公司、億美工程顧問有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、上水股份有限公司、士林電機廠股份有限公司、三越企業股份有限公司、山林水環境工程股份有限公司、中欣工程行、北岸環保股份有限公司、吉將環境工程股份有限公司、東山林開發事業股份有限公司、惠民實業股份有限公司、綠山林開發事業股份有限公司、德鎮盛工程股份有限公司、煒盛廢水處理股份有限公司、健鑫環境工程股份有限公司、黎明興技術顧問股份有限公司、普春環保工程股份有限公司、環揚環保工程股份有限公司、華懋科技股份有限公司、長江龍環保工程股份有限公司、泉溢電機工廠股份有限公司、尚格營造工程股份有限公司、中宇環保工程股份有限公司、欣達環工股份有限公司、中龍鋼鐵股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、中佑營造工程股份有限公司、宏鋁工程有限公司、義選環保工程有限公司、築綠生態有限公司、良澤塑膠有限公司、新全鋼有限公司、諾迪股份有限公司、安峻機械有限公司、台灣機動建設工程股份有限公司、聯合水業股份有限公司、信鼎技術服務股份有限公司、翔益營造有限公司、宏翰國

裝



訂

線



際機械股份有限公司、帆宣系統科技股份有限公司、建越科技工程股份有限公司、
 十大環保股份有限公司、國統國際股份有限公司、元証環保科技股份有限公司、
 臨海水務股份有限公司、山林山環境工程股份有限公司、藍鯨水科技股
 份有限公司、偉盛環境工程股份有限公司、業興環境科技股份有限公司、久鼎
 公害處理有限公司、台境企業股份有限公司

副本： 

裝



訂

線



內政部國土管理署

「公共污水下水道建設決策輔助機制與都市
計畫工業區下水道建設評估計畫」

多元污水處理評估成果交流會
規劃說明書



中華民國112年11月



多元污水處理評估成果交流會規劃說明書

壹、辦理目的

污水下水道建設目標為保護水域水質，維護環境衛生及人體健康，亦為都市現代化程度之重要指標。近年因應社會環境進步與氣候變遷，公共污水下水道之角色日趨多元，並與國家競爭力息息相關，爰辦理「多元污水處理評估成果交流會」，廣邀產官學研專家，彼此分享交流，促進各界對下水道建設的認同，並彰顯下水道當今的多元角色與建設效益。



貳、預期成果

透過本次交流會分享下水道多元化推動策略、聚落式污水處理實務、與水肥處理等議題，供各界參考與討論。邀請學者、相關機關與單位就下水道政策推行經驗及成果進行分享，強化多元化下水道系統的運作和管理，促進產官學界間知識分享與交流，促使下水道管理領域的進步和改進，並提供交流平台，聆聽產業界和學術界的意見，供未來內政部國土管理署推動下水道相關政策的重要參考依據，以制定更有效的政策和規範。

參、辦理方式

一、辦理單位

- (一) 主辦單位：內政部國土管理署
- (二) 執行單位：財團法人中興工程顧問社

二、時間及地點

- (一) 日期：113年1月5日(五)
- (二) 時間：10：00～16：10
- (三) 地點：集思台大會議中心洛克廳
(台北市羅斯福路4段85號B1)

三、成果交流會講題與議程規劃

成果交流會議程如表 1，分為「下水道多元化推動目標與策略」、「多

元化生活污水處理策略」、「公共污水下水道收受處理水肥策略」等三大主題，共規劃 8 個議題分享。

四、擬邀對象

本次成果交流會規劃邀請於下水道、環保、水利及其相關領域從業人員，包括來自政府單位（如國土管理署、縣市政府等）、產業界（如下水道創新技術廠商、污水處理機構、顧問及工程公司等）及學術界者，預計 70 人次參與。

表 1 「多元污水處理評估成果交流會」議程表

時間	內容	講者/單位	主持人	
09:30~10:00	報到			
10:00~10:10	開幕暨貴賓致詞	內政部國土管理署	國土管理署 下水道建設組 曾淑娟 組長	
主題一：下水道多元化非傳統處理策略				
10:10~10:30	下水道多元化推動策略	國土管理署下水道建設組 鄭惠君 科長		
10:30~11:00	公共污水下水道衍生處理 事業廢水管理評估研析	中興工程顧問社 黃育德		
11:00~11:30	公共污水下水道衍生處理 事業廢水實務分享	李良山 廠長		
11:30~12:00	綜合討論			
12:00~13:00	午餐			
主題二：多元化生活污水處理策略			財團法人 中興工程顧問社 環境工程研究中心 阮春騰 主任	
13:00~13:30	公共污水下水道未達地區 生活污水處理評估研析	中興工程顧問社 朱敬平 博士		
13:30~14:00	小規模用戶污水收集系統	陳一銘 技師		
14:00~14:30	聚落式污水處理實務	嘉義縣政府水利處 孫偉騰 科長		
14:30~14:50	茶敘			
主題三：公共污水下水道接收處理水肥策略				
14:50~15:20	公共污水處理廠收受 處理水肥管理評估研析	中興工程顧問社 蔡欣庭		
15:20~15:50	福田水資源回收中心 收受水肥案例分享	臺中市政府水利局		
15:50~16:10	綜合討論			
16:10~	閉幕			

※ 會議議程可能依實際情況調整修正，主辦單位保留議程及內容變更之權利。

「多元污水處理評估成果交流會」報名簡章

主辦單位：內政部國土管理署

承辦單位：財團法人中興工程顧問社

一、目的

污水下水道建設目標為保護水域水質，維護環境衛生及人體健康，亦為都市現代化程度之重要指標。近年因應社會環境進步與氣候變遷，公共污水下水道之角色日趨多元，並與國家競爭力息息相關，爰辦理「多元污水處理評估成果交流會」，廣邀產官學研專家，彼此分享交流，促進各界對下水道建設的認同，並彰顯下水道當今的多元角色與建設效益。

二、邀請對象：下水道、環保、水利及其相關領域從業人員，包括來自政府單位、產業界、學術界等單位。

三、時間：113年1月5日(五) 10:00~16:10



四、地點：集思台大會議中心洛克廳
(台北市羅斯福路4段85號B1)

五、議程：

時間	內容	講者	主持人
09:30~10:00	報到		
10:00~10:10	開幕暨貴賓致詞	內政部國土管理署	國土管理署 下水道建設組 曾淑娟 組長
主題一：下水道多元化推動目標與策略			
10:10~10:30	下水道多元化推動策略	國土管理署下水道建設組 鄭惠君 科長	
10:30~11:00	公共污水下水道衍生處理 事業廢水管理評估研析	中興工程顧問社 黃育德	
11:00~11:30	公共污水下水道衍生處理 事業廢水實務分享	李良山 廠長	
11:30~12:00	綜合討論		
12:00~13:00	午餐		



時間	內容	講者	主持人	
主題二：多元化生活污水處理策略				
13:00~13:30	公共污水下水道未達地區 生活污水處理評估研析	中興工程顧問社 朱敬平 博士	財團法人 中興工程顧問社 環境工程研究中心 阮春騰 主任	
13:30~14:00	小規模用戶污水收集系統	陳一銘 技師		
14:00~14:30	聚落式污水處理實務	嘉義縣政府水利處 孫偉騰 科長		
14:30~14:50	茶敘			
主題三：公共污水下水道收集處理水肥策略				
14:50~15:20	公共污水處理廠收受 處理水肥管理評估研析	中興工程顧問社 蔡欣庭		
15:20~15:50	福田水資源回收中心 收受水肥案例分享	臺中市政府水利局		
15:50~16:10	綜合討論			
16:10~	閉幕			

※ 會議議程可能依實際情況調整修正，主辦單位保留議程及內容變更之權利



、線上報名方式：

(一) 網址：<https://forms.gle/4pvKvwscT7wSyMf48>

(二) QR Code：



七、開放報名人數：總人數以 70 人為上限

八、報名截止日期：請於 112 年 12 月 25 日 (一) 前報名，如人數已達報名上限，將提前截止報名

九、聯絡方式：

財團法人中興工程顧問社郭霈宸小姐、黃育德先生

電話：(02) 8791-9198 轉 655、654

電子信箱：minakuo@sinotech.org.tw、huangyvd@sinotech.org.tw

交通方式

台北市 106 大安區羅斯福路四段 85 號 B1(台灣大學第二活動中心內)

台北 捷運	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 捷運新店線【公館站】2 號出口 	2 號出口左轉 (步行 2 分鐘)
市公 車	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 捷運公館站一 (羅斯福路)：254 ➤ 捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28 ➤ 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28 ➤ 公館 (羅斯福路基隆路口)：671 ➤ 公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線) ➤ 仁愛路二段：214、248、606 ➤ 信義杭州路口 (往 101)：0 東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503 	





- 公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口
- 國道一號：由 23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。
- 國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

