

內政部營建署 函

機關地址：10556臺北市松山區八德路2段
342號

聯絡人：張建偉

聯絡電話：02-89953710

電子郵件：ea-10525@cpami.gov.tw

傳真：02-85212907

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國107年10月5日

發文字號：營署水字第1071300501號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章(附件1 A09550000Q0000000_1071303724_107D2034726-01.pdf)

主旨：敬邀貴單位參加「從氣候變遷看都市水患之總合治理系列(2)『都市總合治水的策略與實踐研討會』」，敬請踴躍報名，請查照。

說明：為因應我國氣候變遷及全球暖化趨勢，本署召開「從氣候變遷看都市水患之總合治理系列(2)『都市總合治水的策略與實踐研討會』」，重點資訊如下，詳細內容請參閱活動簡章：

- 一、日期：107年10月17日(星期三)下午1時整。
- 二、地點：高雄市政府社會局婦幼青少年活動中心302會議室(高雄市鳳山區光復路2段120號)。
- 三、報名網址：<https://reurl.cc/3LD2V>。
- 四、報名人數：100人(額滿即不受理)。
- 五、本研討會自即日起接受報名，報名截止時間為107年10月15日下午5時整。

正本：行政院公共工程委員會、行政院交通環境資源處、行政院災害防救辦公室、國家發展委員會、經濟部、行政院農業委員會水土保持局、6直轄市政府、臺灣省14縣(市)政府、金門縣政府、連江縣政府、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人台北市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、中





訂

線

華民國土木技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人台灣下水道協會、高雄市土木技師公會、桃園市土木技師公會、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、高雄市環境工程技師公會、台灣省環境工程技師公會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、臺灣省都市計畫技師公會、台北市都市計畫技師公會、高雄市都市計畫技師公會、台灣水環境再生協會、中國土木水利工程學會、林同棧工程顧問股份有限公司、新環工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、巨廷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、中泐工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興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、環興科技股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、社團法人台灣永續生態工法發展協會、財團法人環境品質文教基金會、台達電子文教基金會、社團法人中華民國荒野保護協會、社團法人台灣濕地學會、地球公民基金會、台灣環境保護聯盟、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人人禾環境倫理發展基金會、財團法人台北市七星生態保育基金會、中華民國環境教育學會、國立臺灣大學、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學環境工程研究所、國立臺灣大學建築與城鄉研究所、國立交通大學、國立交通大學土木工程學系、國立交通大學環境工程研究所、國立成功大學、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、國立成功大學建築學系、國立成功大學都市計劃學系、國立中山大學、國立中山大學環境工程研究所、國立中央大學、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、國立中興大學水土保持學系、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學環境工程學系、國立臺灣科技大學、國立臺灣科技大學建築系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺灣海洋大學、國立臺灣海洋大學河海工程學系、國立臺北科技大學、國立臺北科技大學土木系、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺北科技大學建築系、國立臺北大學、朝陽科技大學、朝陽科技大學營建工程系、朝陽科技大學環境工程與管理系、朝陽科技大學建築系、朝陽科技大學景觀及都市設計系所、淡江大學、淡江大學建築學系、淡江大學土木工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、中國文化大學、中國文化大學都市計劃與開發管理學系、中國文化大學建築及都市設計學系、中原大學、中原大學建築學系、中原大學土木工程學系、中原大學環境工程學系、國立臺南大學、國立高雄大學建築學系、國立高雄大學、國立高雄大學土木與環境工程學系、義守大學、義守大學土木與生態工程學系、國立屏東科技大學、國立屏東科技大學土木工程系、國立屏東科技大學水土保持系、國立屏東科技大學環境工程與科學系、崑山科技大學、崑山科技大學環境工程系、國立高雄科技大學、國立高雄科技大學土木工程系、財團法人國土規劃及不動產資訊中心、本署署長室、吳副署長室、於副主任室、總工程司室、城鄉發展分署、建築管理組、綜合計畫組、都市計畫組、下水道工程處北區分處、下水道工程處中區分處、下水道工程處南區分處

副本：財團法人中興工程顧問社、下水道工程處

F07/10/05
17:49:45



從氣候變遷看都市水患之總合治理系列(2)

「都市總合治水的策略與實踐研討會」

活動簡章

一、緣起

近年來全球暖化造成氣候變遷，極端降雨於世界各地陸續造成災情，107年7月上旬，日本遭逢近30年來最嚴重水患，造成中部及西部部分地區被洪水淹沒，9月上旬燕子颱風肆虐日本關西等地區；我國於107年8月23日水災對臺灣中南部造成嚴重淹水災情，9月8日豪雨更造成大臺北地區等多處積淹，主因與我國降雨日數遞減，且極端降雨之時雨量，遠超過市區雨水下水道系統之設計標準，導致市區因應洪災的第一道防線「雨水下水道系統」也受到衝擊，為因應極端降雨之影響，並結合都市總合治水概念，未來亟需推廣與水共生，善加利用透水鋪面、滯洪池、抑制出流之設施及入滲裝置等工法，以增加城市韌性，強化海綿城市之理念，降低都市致災之風險。

內政部營建署已於107年9月13日（星期四）辦理第一場「從氣候變遷看都市水患之總合治理研討會」，共吸引產、官、學界及一般民眾逾100人參加與會。有鑑於臺北場次產出的許多寶貴意見，以及希望能擴大南部地區產、官、學各界的參與，內政部營建署將於107年10月17日舉辦第二場研討會，由內政部營建署、高雄市政府、水利、都市計畫等專家學者，針對我國未來雨水下水道及都市總合治水之精進相關議題，提供技術交流與實務經驗座談。

二、辦理時間與地點

(一)時間：107年10月17日下午1時整

(二)地點：高雄市政府-婦幼青少年活動中心 302 會議室

(高雄市鳳山區光復路 2 段 120 號)

三、主辦單位：內政部營建署、高雄市政府

四、協辦單位：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人臺北市水利技師公會、財團法人中興工程顧問社

五、邀請對象及規模：政府單位（有關部會及縣市政府等）、產業界、學術界、非營利組織等單位，及有興趣之民眾。參加人數以 100 人為限。



六、議程

時間	主題	主講人
12:30~13:00	報到	
13:00~13:10	開幕致詞	內政部營建署
13:10~13:40	都市流域治理作為一都市 下水道治理的替選方案	國立高雄大學建築學系 曾梓峰教授
13:40~14:10	雨水下水道維護管理之調 查與對策	國立成功大學水利及海洋工 程學系 呂珍謀教授
14:10~14:40	雨水下水道一分擔都市防 洪的契機	義守大學土木系 詹明勇教授
14:40~15:00	中場休息	
15:00~15:30	都市水患、致災原因及雨 水下水道因應策略(暫定)	國立成功大學防災研究中心 李心平副主任
15:30~16:00	高雄治水的過去、現在 及未來展望	高雄市政府水利局 韓榮華代理局長
16:00~16:40	綜合座談	
16:40	賦歸	

註：主辦單位保留變更議程之權利

七、報名方式及截止日期

研討會以線上報名 (<https://reurl.cc/3LD2V>) 為主。報名截止

日期為 107 年 10 月 15 日 (星期一) 17:00 截止。

八、報名人數：100 人(額滿即不受理報名)

九、交通資訊：(會場附近停車不易，請多利用大眾運輸工具)

(一) 火車：請搭乘至[鳳山火車站]下車，沿光復路 2 段步行約
20 分鐘即可抵達。

(二) 捷運：請搭乘至[橘線鳳山西站]，2 號出口出站後，沿裕昌街步行約 10 分鐘即可到達。

(三) 公車：可搭乘 248、5、8048、8504、橘 12、橘 7C 等公車至[婦幼館站]下車。

(四) 自行開車：請由國道一號下高雄交流道，沿建國一路往鳳山區光復路 2 段即可抵達。



十、注意事項

- (一) 研討會全程免費參加，但座位有限請預先報名，為維護他人權益，若屆時不克前往，敬請於 10/15(星期一)17:00 前來電取消報名 (02-8791-9198#646 黃瑀小姐)。
- (二) 為響應節能減碳，本研討會將於會後提供電子檔資料，現場不另提供紙本。
- (三) 本研討會保留決定是否受理報名、調整課程、講者及活動場地等權利，如有延期舉辦或取消辦理，將以 E-mail 通知。
- (四) 聯絡窗口：財團法人中興工程顧問社
黃瑀，02-8791-9198#646，huangyu@sinotech.org.tw

