

111 年度淡水河流域整體 改善調適計畫溝通平台

改善華江濕地環境及提升二重疏洪道通洪能力解方工作坊

因氣候變遷、河相變遷、與周邊都市發展，加上二重疏洪道整體河床高程高於淡水河鄰近河段。以及三重垃圾山、蘆洲垃圾山、入口堰前淤積沙洲等區域之地形變化等多重因素，二重疏洪道通洪能力到了可再檢視的時候；並基於大臺北都會區整體水安全之考量，有重新檢討二重疏洪道之整體防洪能力及研擬可行方案之必要。而經濟部水利署在 110 年 11 月 23 日經水河字第 11016145590 號函成立「二重疏洪道疏洪能力改善精進策略之規劃」自辦計畫之委託計畫，以利後續如水工試驗改善方案或其他精進策略方案可行性規劃之參考，均可見此一課題對大臺北防洪的積極意義。

工作坊目標

目前水利規劃試驗所針對二重疏洪道現地調查及數值水理模型建置工作，提出 37 種數值模擬方案，而本局目前工程正在進行第一階段入口堰之清疏，臺北市政府工程處亦於 111 年 8 月 20 日針對新店溪淡水河匯流口低水護岸及周邊環境提出四組方案進行討論，然二重疏洪道議題涉及層面甚廣且複雜，又屬淡水河調適計畫之重要議題，故淡水河流域調適計畫溝通平台特邀集各方相關專家學者進行對話工作坊，以利相關議題後續之發展。

議題設定

議題一 – 說明目前二重疏洪道現地調查及數值水理模型建置工作

議題二 – 針對各模擬方案分析最優之情勢

執行策略

因所列議題涉及跨域、跨部門整合事宜，故本次工作坊設定為專家學者討論會，期望透過專家學者及專業團體工作坊，以議題討論、多方意見溝通的方式反饋至本計畫，除有利於計畫後續推動，更透過各界意見讓此次作業發展至臻完善。

預計進行程序

時間	流程	內容	主持/簡報/協助人員
30 分鐘	報到	參與者簽到	報到人員
15 分鐘	開場	本次與會名單介紹、辦理目的說明、議程說明	TIIWE 梁世興
5 分鐘	機關致詞	主辦機關致詞	經濟部水利署第十河川局
20 分鐘	議題一說明	二重疏洪道現地調查及數值水理模型建置工作	國立陽明交通大學防災與水環境研究中心
10 分鐘	議題指認及交換意見	邀請與會者針對議題一提出各自想法及建議	TIIWE 梁世興
10 分鐘	休息	中場休息	TIIWE 梁世興
25 分鐘	議題二進行	針對各模擬方案分析最優之情勢意見收攏及交換意見	TIIWE 梁世興
10 分鐘	總結	總結現場討論意見	TIIWE 梁世興
5 分鐘	賦歸	大合照及賦歸	TIIWE 梁世興

預計邀請單位

中華民國溪流環境協會理事長張明雄、內政部營建署城鄉分署、水患治理監督聯盟、社團法人中華民國野鳥學會副秘書長呂翊維、社團法人自然步道協會常務理事甘偉文、社團法人自然步道協會榮譽理事長林淑英、社團法人臺北市野鳥學會總幹事陳仕泓、威旭工程顧問有限公司、荒野保護協會、荒野保護協會常務理事陳江河、財團法人台灣生態工法發展基金會、財團法人台灣濕地學會、國立陽明交通大學防災與水環境研究中心、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣大學特約研究員黃國文、國立臺灣大學教授施上粟、淡水河守護聯盟、創聚環境管理顧問股份有限公司、景澤創意有限公司、新北市政府水利局、經濟部水利署水利規劃試驗所、臺北市政府水利工程處、臺北市政府動物保護處、臺北市華江濕地守護聯盟、臺北市萬華社區大學、臺灣永續聯盟理事長陳建志

辦理日期及時間

- 111 年 9 月 22 日 (四) 14:00-16:00 辦理。

辦理地點－國立臺灣大學水工試驗所(204 會議室)



- 地址：106 台北市大安區舟山路 158 號
- 交通資訊：
 - 捷運及公車：
 - (1) 新店線捷運(往新店方向)，公館站 2 號出口(銘傳國小)出站步行前往臺大水工試驗所。
 - (2) 「臺灣大學站」行經公車路線有: 0 南右、52、109、253 右、280 中山、280 承德、284 正、284 副、284 直、290、311 藍、311 紅、505、510、901、中興-新生、敦化、松江-新生。
 - 自行開車：
 - (1) 中山高 (國道一號)：
過圓山下松江路接建國北高架橋，至建國南高架橋底，接往基隆路。基隆路右轉約車行 5 - 8 分鐘，羅斯福路右轉約半分鐘即至『臺灣大學』。
 - (2) 北二高 (國道三號)：
下木柵交流道，往臺北市市區(非深坑方向)，經過 2 座隧道，接往基隆路。行至基隆路口約 1 - 3 分鐘，基隆路右轉約車行 5 - 8 分鐘，羅斯福路右轉約半分鐘即至『臺灣大學』。
 - (3) 停車資訊：
 - 台大校園內停車相關資訊，請參考 <https://ntuparking.ntu.edu.tw/iparking-ui/#/>
 - 台大集思會館旁有計時收費停車場 (自公館圓環方向往羅斯福路，入口位於羅斯福路上)。
 - 福華國際文教會館-台北市新生南路三段 30 號 (02)8369-1155。福華國際文教會館有停車場 (入口位於辛亥路上)。



報名網址：<https://reurl.cc/leyyWA>



主辦機關：經濟部水利署第十河川局

承辦單位：財團法人台灣水利環境科技研究發展教育基金會

聯絡窗口：林靜嫻工程師；02-23646439#214；0932-384010

lovewithing@hotmail.com

人力配置

計畫團隊 TIIWE 規劃現場人力包含主持、場控、聯繫、行政庶務、影像紀錄及機動協助等工作，預定配置 4 名人力