

# 111 年度淡水河流域整體 改善調適計畫溝通平台

## 基隆河流域水環境的現況與機會

基隆河為淡水河水系三大支流之一，發源於新北市平溪鄉菁桐山，為早期先民拓墾北台賴以發展的重要河川，深富水文化底蘊，是了解北台身世的重要線索。其河道蜿蜒而平緩，中、下游流經台北盆地，1998 年來先後有瑞伯、芭比絲、象神以及納莉等颱風來襲氾濫成災。2002 年在水利署重新規劃之下，開始進行一連串的整體治理，2006 年底整體治理計畫完成後，基隆河在關渡及社子島以上已可達 200 年防洪頻率之保護程度。而今日河川治理更是立足公私協力與公共參與之原則，期能透過各方對話與資訊透明等方式，共寫更符合市民所期與所需之調適方案，以使河川治理在更多共識的基礎上，達到更多綜效。

基隆河流域流經基隆市、新北市與台北市三個市政府，屬跨部門流域治理主題，水利規劃試驗所及十河局刻正辦理「淡水河流域調適改善與整體規劃」計畫，擬廣邀各方共同進行流域對話，經盤點個面相議題，擬就「水道安全」與「以流域水文化營造促進水岸縫合」等與基隆河至為相關、或具有新機會模式之兩項議題，開啟基隆河流域對話之起點，期能透過多次公共對話模式，與各方建立合作與夥伴關係，以利後續流域計畫與公共營造，集合更多想像，鑄造更多共識，共創最有利基隆河之調適方案。

### 議題設定

議題一 – 基隆河流域水患風險情境

報告人，創聚環境管理股份有限公司

議題二 – 基隆河流域的水岸縫合構想與倡議

報告人，財團法人台灣水利環境科技研究發展教育基金會

### 預計進程序

#### 上半場

5 分鐘	本次與會名單介紹
10 分鐘	本次溝通平台辦理目的及議程說明
5 分鐘	機關致詞
15 分鐘	議題一
10 分鐘	交換意見
10 分鐘	中場休息

## 下半場

15 分鐘	議題二
20 分鐘	交換意見及下階段議題預備
10 分鐘	結語

## 邀請單位

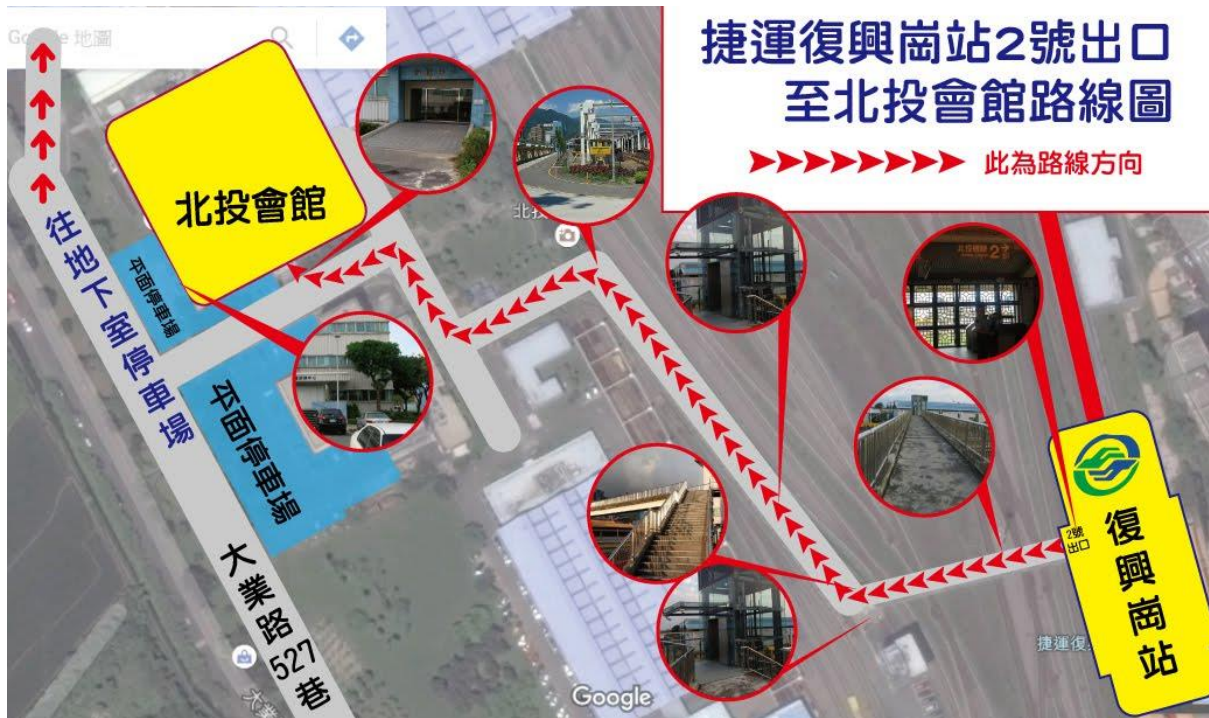
新北市政府水利局、臺北市政府工務局水利工程處、基隆市政府工務處(水利工程科)、新北市政府高灘地工程管理處、臺北市社區大學永續發展聯合會、基隆河守護聯盟、荒野保護協會、社團法人台灣千里步道協會、士林社區大學、內湖社區大學、南港社區大學、松山社區大學、基隆社區大學、永和社區大學、文山社區大學、北投社區大學、台灣環境資訊協會、社團法人社區大學全國促進會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、臺北市三腳渡龍舟文化協會、臺北市最美河川文化推廣協會、奇岩社區發展協會、松山社大基隆河錫口巡守隊、水患治理監督聯盟、臺灣永續聯盟陳建志理事長、創聚環境管理股份有限公司

## 辦理日期及時間

- 111 年 6 月 27 日(一) 14:00-16:00

## 辦理地點 – 北投會館(312 教室)





- 地址：112 台北市北投區大業路 527 巷 88 號
- 交通資訊：
  - 捷運
    - 捷運淡水線復興崗站下車後，直接上捷運站 2 樓，往 2 號出口「北投機廠」出站，經過天橋後再依指標往「北投會館」行走。
  - 自行開車
    - 由臺北方向前往：承德路 7 段→右轉大業路→左轉 527 巷後直行。
    - 由北投方向前往：北投路→過大業路口後直行大業路 527 巷或中央北路 1 段→左轉大業路→右轉 527 巷後直行。
    - 由淡水方向前往：大度路 1 段→左轉大業路→左轉 527 巷後直行或中央北路 3 段→右轉大業路→右轉 527 巷後直。

線上會議網址：<https://meet.google.com/yfk-fhpu-aou>



報名網址：<https://reurl.cc/41n3OR>



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

協辦單位：創聚環境管理股份有限公司

聯絡窗口：林靜嫻工程師；02-23646439#214；0932-384010  
lovewithing@hotmail.com