

# 111 年度淡水河流域整體改善與 調適規劃溝通平台

## 網站專區推廣專題圖文

這個月 25 號，我們第十河川局與「LASS-開源公益網路環境感測」社群共同召開了「淡水河流域與民共利協力會議」。會議當天，即使大雨滂沱，許多許會者還是冒雨前來參加討論，實在謝謝各方參與公共環境議題的熱情。

「LASS-開源公益網路環境感測」社群強調開放、透明、參與等資訊社會之基本原則，也透過社群會議讓議題有更多元討論與資料庫的累積，這樣的公共精神與十河局推動公私協力模式的價值不謀而合，因此雙方一拍即合，展開了淡水河流域公私協作的共識，這次會議就是共識下，LASS 與十河局的第一個與第一次共同行動的展開。

河川治理在不同的空間背景之下，會有新的工具與新的社會動力，與新的綜效，像是今日相關的地理資訊系統工具與資料庫越來越方便，成熟，透過地理資訊的導入，疊合土地使用、生態、及文史等資料，我們對河川議題的理解，就能以更親近的方式而有更專業但普及的掌握，這樣的開放性與累積性，成了公共討論的最佳基礎，各方加入討論者都能貢獻自己的成果，而讓眾方成果成為共同成果。

透過與 LASS 的合作進行的流域公私協力，在花蓮與新竹都已有前導案例，不但已經有個流域的基礎，也開始展現用資訊社會的新工作方式來產生共識與新綜效的影響力，

我們在淡水河流域雖然是第一次嘗試，起步較晚，但我們相信以淡水河流域的豐富社會動能與大家對公共價值的關心，我們一定可以透過這樣的新模式，讓更多關心者加入，讓更多共識更快形成，讓更多靈感與精采想法在大家的激盪下，不斷地為淡水河注入新的公共活力與協作治理效益!

歡迎大家關注「淡水河流域與民共利協力會議」的動態，在後續的場次加入討論，我們一起讓淡水河變得更好!

# 「LASS-開源公益網路環境感測」

<https://www.facebook.com/groups/LASSnet>



LASS

Location Aware  
Sensing System

