

## 111 年 1 月 25 日藤寮坑溝完工市長與在地里長交換意見

新北市政府推動安居樂業的城市責無旁貸，主動申請經濟部水利署「全國水環境改善計畫」經費補助 6,650 萬元，全國首創將中和區藤寮坑溝混凝土三面光河道營造為都市型近自然河川，提供適合動植物的友善環境，提升當地居民的生活環境。

該工程將生態保育的概念融入工程，評估工程擾動對生態環境的影響程度，減緩施工造成現地原有的生態衝擊，並透過砌石增加水流曝氣、保留淨化水質的植物(如水丁香)、透過新北市河川流域治理平台與環保局合作加強稽查污水偷排，以及提升周邊污水接管率達 79.7%，讓嘉慶橋至中正三橋間 700 公尺的水質逐漸改善，污染程度已由嚴重污染改善至接近輕度污染，而隨著環境逐漸改善，生態也慢慢的恢復了，現在物種的數量從原本的 33 種變成現在的 59 種、總個體隻數也從 227 隻增加為 541 隻，以前不曾出現的螢火蟲也出現蹤影，更是先驅物種非常難得的生物，我們相信，為動植物營造一個舒適的環境，生態也將自然的豐富發展，同時市府也將持續追蹤本案生態保育措施的執行成效，以期將寶貴經驗逐步推廣至全市。

此外，於員山橋至中正三橋間 450 公尺的範圍內，讓自行車道及沿線散步綠帶寬度從原本的 2.5 公尺擴增至 5.4 公尺，達成人車分流的人本環境，媽媽也可以帶著小朋友漫步其上，同時依照不同的空間主題搭配燈光，營造浪漫的夜間散步氣氛。

該工程以生態恢復概念，提升藤寮坑溝周邊生態環境，使人與自然互惠護生，讓民眾能駐足在此感受都市中的鄉村河川感覺，也為全國的都市型近自然河川樹立新的典範！

新聞稿資料詳洽：新北市政府水利局 河川工程科 黃茂松科長

聯絡電話：(02)29603456 分機 4769

新聞聯絡人：新北市政府水利局梁浩彬

聯絡電話：(02)29603456 分機 4716



善變蜻蜓



黃尾鶇(冬候鳥)



繁華都會中的耀眼明珠



兼顧防洪、生態細節

攝影者：新北市水利局/河川工程科

