

主辦機關：宜蘭縣政府
設計單位：克力工程顧問有限公司
監造單位：克力工程顧問有限公司
承攬廠商：立璟營造股份有限公司

改善蘇澳橋以下生活污水排放影響水質問題
固床工衝擊河床下底棲生物棲息與移動
石塊與濱溪植生是重要基礎



入口現況雜亂，人行穿越阻隔
防洪牆阻隔親水活動
大雨上游土砂沖刷高灘地
停車空間與路燈需求
期待「摸蜆仔兼洗褲」

營造自然生態教育遊憩場域

提供無障礙完善休憩空間

不良景觀排除

提供七處親水空間

營造雙排喬木綠廊步道

高燈欄杆融入在地特色

特色陶磚突顯在地人文

鴻毅志願服務協會

宜蘭縣政府

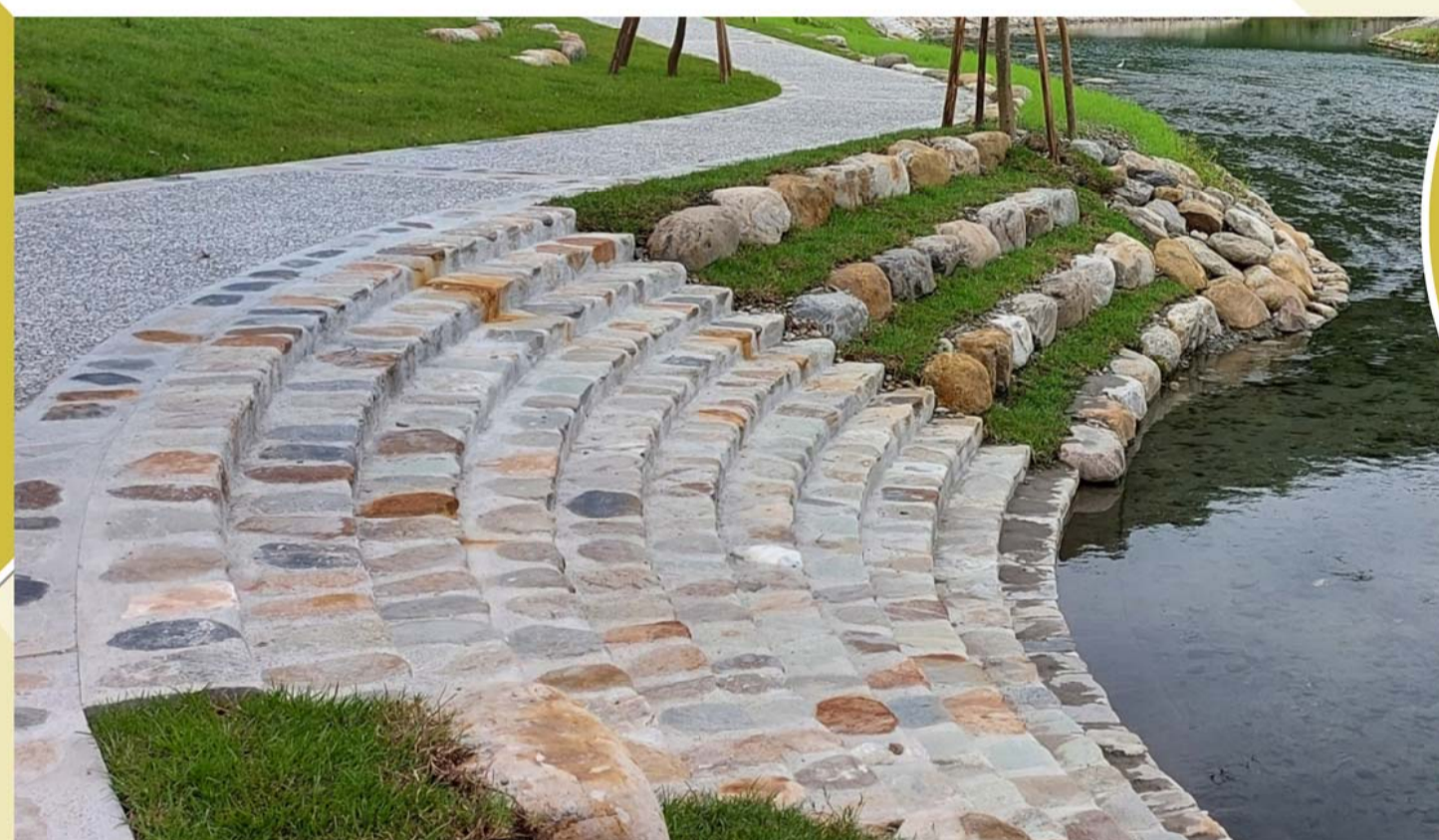
後續維管公私合作

煙波大飯店

蘇澳鎮公所



步道及階梯面設計
蘇澳溪上游河段採集之天然塊石鑲嵌收邊，以天然石材再利用之手法，延續同河系石材紋路之展示。



契合天然河岸自然美麗弧線，親水階梯立面以弧形設計，兩側收邊以溪石弧形疊砌為創新工法。



蘇澳溪之願景為「優質生態、親水蘇澳」，藉由生態守護連結人與河川，打造生態優先減設施、扎根戶外萌學園、河濱水岸零距離三大目標，期望能展現以生態為優先的前瞻價值。本計畫區段(河濱休憩段)為蘇澳溪下游段，為人口密集之蘇澳市區，高灘地原環境雜亂、但水質良好，為落實生態工程永續發展之理念，適度運用迴避、縮小、減輕、補償等保育措施，採用近自然工法，降低工程對環境生態的衝擊，營造自然生態教育遊憩場域，維持治



水流面積增加35%

提高綠覆率達81%

減少棄土量2,785m³

減少硬鋪構造物面積5,234m²

降低河岸溫度