

橫溪溪東 8 號堤防改善工程 核定階段附表 P-01(1/2)

治理機關	經濟部水利署第十河川局			勘查日期	110 年 10 月 19 日	
工程名稱	橫溪溪東 8 號堤防改善工程	工程類型	☐ 自然復育 ☐ 坡地整治 ☒ 溪流整治 ☐ 淤積疏通 ☐ 結構物改善 ☐ 其他	工地程點	新北市 三峽區 TWD97 座標 X：291999.554 Y：2757681.537	
集水區屬性	☐ 跨縣市集水區 ☐ 水庫集水區(_____水庫) ☐ 土石流潛勢溪流(編號_____) ☐ 特定水土保持區 ☐ 重要集水區 ☒ 中央(或縣)管河川：橫溪 ☐ 區域排水：_____ ☐ 其他：_____					
工程緣由	提高橫溪河防安全，減少致災機率。					
現況概述	1.地形:橫溪高灘地 2.災害類別:無災害 3.災情:無災情 4.以往處理情形:未辦理 5.有無災害調查報告(報告名稱：無災害) 6.其他:			預期效益	1.保全對象 民眾： ☐ 社區、 ☐ 部落、 ☐ 學校、 ☐ 房舍_____棟 交通： ☐ 橋樑_____座、 ☐ 道路：_____公尺、 產業： ☐ 農地_____公頃、 ☐ 農作物種類_____ 工程設施： ☐ 水庫 ☐ 攔砂壩 ☐ 固床設施 ☐ 護岸 ☐ 其他_____ 2.其它：大同公司三峽廠	
	座落 ☐ 一般山坡地 ☐ 林班地、實驗林地、保安林地、區外保安林 ☐ 公告之生態保護區 ☐ 都市計畫區（農業區） ☐ 農地重劃區 ☒ 其他：一般區			擬辦工程概估內容	增建堤防、河道整理	
致營	災力 ☐ 山坡崩塌 ☐ 溪床沖蝕 ☒ 溪岸溢流 ☐ 土石流 ☐ 溪床淤積 ☐ 其他：			生態保育評估	現況描述： 1.陸域植被覆蓋：80 % ☐ 其他 2.植被相： ☒ 先驅林 ☐ 人工林 ☒ 天然林 ☐ 草地 ☒ 農地 ☐ 崩塌地 3.河床底質： ☐ 岩盤 ☒ 巨礫 ☒ 細礫 ☒ 細砂 ☒ 泥質 4.河床型態： ☐ 瀑布 ☐ 深潭 ☒ 淺瀨 ☒ 淺流 ☒ 深流 5.現況棲地評估： <u>工區周邊陸域棲地以河畔先驅林及低海拔山區原生樹林為主，水域環境為平原曲流。</u> 生態影響： 工程型式： ☐ 溪流水流量減少 ☒ 溪流型態改變 ☐ 水域生物通道阻隔或棲地切割 ☒ 阻礙坡地植被演替 施工過程： ☒ 減少植被覆蓋 ☒ 土砂下移濁度升高 ☒ 大型施工便道施作 ☐ 土方挖填棲地破壞 保育對策： ☐ 植生復育 ☐ 表土保存 ☒ 棲地保護 ☒ 維持自然景觀 ☐ 增設魚道 ☒ 施工便道復原 ☒ 動植物種保育 ☒ 生態監測計畫 ☒ 生態評估工作 ☐ 劃定保護區 ☒ 以柔性工法處理 ☐ 其他生態影響減輕對策_____ ☐ 補充生態調查_____	
勘查意見	☐ 優先處理 ☐ 需要處理 ☒ 暫緩處理：本河段左岸為密度極高之原生樹林，且河道水域棲地多樣，底質多樣性也高，為都市區域周邊生態環境很好的河段，建議暫緩處理。 ☐ 無需處理 ☐ 非本單位權責，移請(單位：_____)研處 ☐ 用地取得問題需再協調					
預定	☒ 規劃報告優先治理工程：淡水河水系大漢溪支流三峽河(東眼橋至大漢溪匯流口河)			概估費	64,500 千元(暫估)	

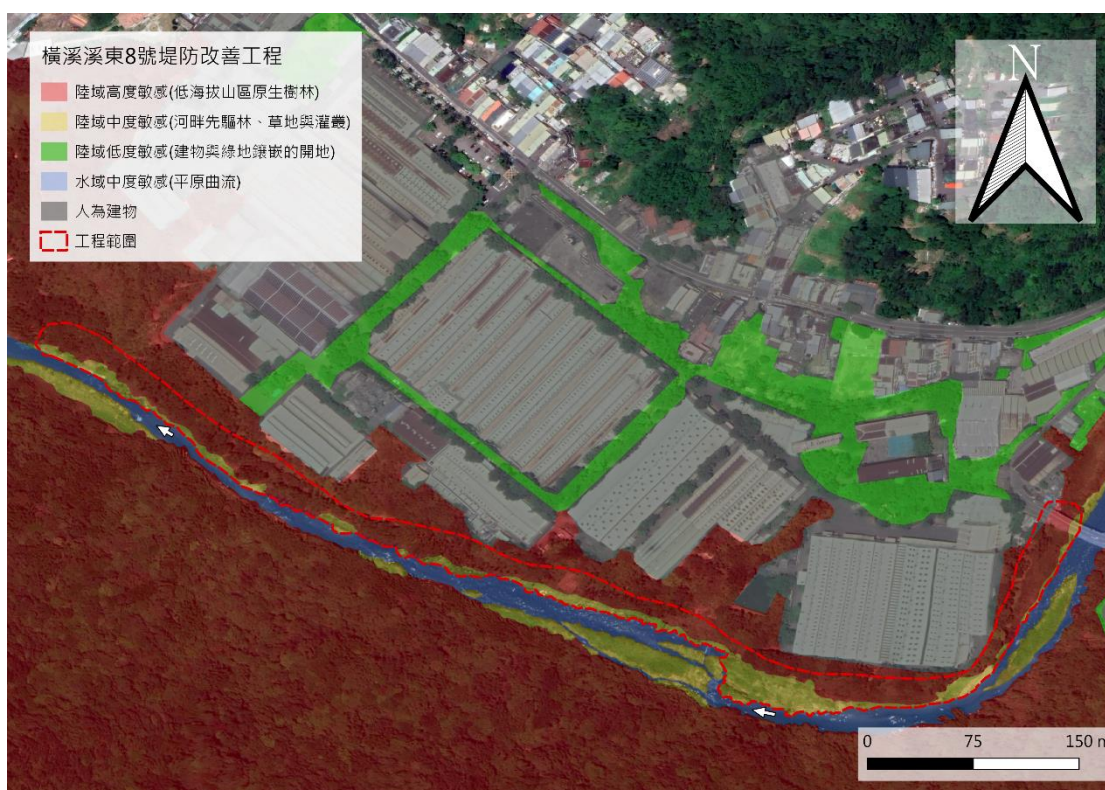
辦理原因	段)(含橫溪由成福橋至三峽河匯流口止)治理基本計畫(100 年 8 月) ☐ 災害嚴重，急需治理工程 ☐ 未來可能有災害發生之預防性工程 ☐ 已調查之土石流潛勢溪流內工程 ☐ 需延續處理以完成預期效益之工程 ☐ 以往治理工程(年度 工程)維護改善 ☐ 配合其他計畫 (_____) ☐ 地方陳情建議	會勘人員	第十河川局/ 黃■年、黃■宏、李■軒 觀察家生態顧問有限公司/ 楊■超、王■文
------	--	------	--

※工程位置圖、現況照片如後附頁

橫溪溪東 8 號堤防改善工程 核定階段附表 P-01(2/2)

附頁

位置圖：請附五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖，以色筆加註工程位置，並請繪製工程位置略圖。



工程預定位置環境照片：



110/10/19 工程預定地

關注物種與生態保育原則：

初步盤點臺灣生物多樣性網站、eBird 線上資料庫、臺灣淺山生態保育策略與架構之可行性評估、淡水河河川情勢調查報告、新北市三峽區封溪護魚區生態調查案等生態資訊，預定工區周邊曾紀錄二級保育類：鳳頭蒼鷹、松雀鷹、八哥、東方蜂鷹、大冠鷲，三級保育類：紅尾伯勞、臺灣藍鵲、翡翠

- 1.「迴避」工程預定施作河段左岸為完整原生樹林，右岸也具有 5-15 米寬之原生樹林，樹林綠帶可以調節氣候、淨化空氣、根系亦可幫助固定土砂達成水土保持，且工區周邊淺山環境也曾記錄多種保育類鳥類，在工區周邊綠帶很有可能為鳥類潛在棲息空間的情況下，不建議以工程方式擾動既有棲地環境。
- 2.「縮小」若因河防安全考量，需於此河段興建堤防，建議縮小工程擾動範圍，盡可能保留現有原生種喬木，讓現地植生自然落種，增加植栽生長機會。
- 3.「減輕」因工程臨近水域環境施作，建議設置排擋水設施，使水流不經過正在施工的區域以維持橫溪水質。
- 4.「減輕」如因工程需求需暫置土方、機具等，應避免使用有植物生長的區域，優先使用既有建成地區(例如堤防、道路、人為產生的空地等)或裸露地。
- 5.「減輕」如機具需過水，應另架涵管或鐵板作為跨水施工便道，避免機具入水擾動底質。
- 6.「減輕」建議在符合整體河防安全的前提下，盡可能減少混凝土使用量，並考量以卵礫石(以轄區內疏濬之土石為第一優先)、木材、覆土等自然基質施作之可行性。
- 7.「其他」於施工前教育訓練時將外來種斑腿樹蛙資訊納入訓練內容(參考林務局摺頁內容)，若施工過程中發現其蹤跡需立即通報新北市農業局(02-29603456 轉 3122)或臺灣兩棲類動物保育協會進行處理，不可讓施工過程產生的棲地劣化導致外來種擴散。

關注團體：水患治理監督聯盟、臺灣河溪網、社團法人台北市社區大學民間促進會、社團法人社區大

學全國促進會、臺灣環境資訊協會、成福國民小學、橫溪流域永續家園護溪聯盟、樹春文教基金會、三峽環境文化工作室、財團法人李梅樹文教基金會、國立臺北大學三峽文化志工團。

民眾參與：

「橫溪溪北 4 號堤防改善工程」、「橫溪溪南 5 號堤防改善工程」及「橫溪溪東 8 號堤防改善工程」等三件工程之民眾參與於 110 年 11 月 24 日(星期三)上午 10 時 00 分於新北市三峽區溪東里市民活動中心共同辦理。在地里長建議加速工程進度避免淹水情形，但考量現地生態環境可能會因工程執行而受到極大影響，整體工程將於工程設計階段再行研議。



- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以往處理情形簡單描述。
- 3.擬辦工程內容欄未明列之工法，請在其他項內填工法、計價單位、數量等。
- 4.相關圖片欄位不足時，請自行加附頁。

填寫人員： 楊超/觀察家生態顧問有限公司 日期： 110/12/09