三峽河礁溪堤防下游延長段防災減災工程 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6月10日		
			□自然復育□坡地整治			新北市 三峽區
	工程		三峽河礁溪堤防下游 工 程 溪流整治	工		程 TWD97
	名稱		延長段防災減災工程 類 型 ☐清淤疏通 ■結構物改善 □其他	地	黑	X : 288536.460 Y : 2758256.130 X : 288536.460 X : 288536.460
			□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
屬			□重要集水區 ■中央(或縣)管河川:三	峽河		□區域排水: □其他:
	程緣		新設護岸			
目		的		ı		14 15 2 13 8
			1.地形:三峽河旁高灘地			1.保全對象
			2.災害類別:無災害	予	頁	民眾:■社區、□部落、□學校、□房舍棟
			3. 災情: 無災情	其	月	交通:□橋樑座、□道路:公尺、
	現		4.以往處理情形:未辦理	交		產業:■農地 0.2 公頃、□農作物種類 □
	況		5.有無災害調查報告(報告名稱:無災害)	益	ź	工程設施:□水庫 □攔砂壩 □固床設施 ■護岸
	概		6.其他:			□其他
	述			ti-	7	2.其它:
				挨		新設堤防,石籠保護工180公尺。
				労コ		
				l .		
			□一般山坡地	和相		
	-		□林班地、實驗林地、保安林地、區外保安林	作		
	座落		□公告之生態保護區 □都市計畫區(農業區)	11 P		
	洛		□農地重劃區	r Ž		
			□辰地里画 四 ■其他:一般區	4	<i>></i>	現況描述:
			■共化·一版四 □山坡崩塌 □溪床沖蝕			1.陸域植被覆蓋: <u>80</u> %□其他
致		災	■溪岸溢流 □土石流			2.植被相:■先驅林□人工林□天然林■草地
誉		力	□溪床淤積 □其他:			■農地□崩塌地
			□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 			3.河床底質:■岩盤 □巨礫■細礫 ■細砂 □泥質
			□震元処理			4.河床型態:□瀑布 □深潭 ■淺瀨 ■淺流■深流
			■暫緩處理			5.現況棲地評估:水域棲地環境為平原曲流,陸域環
			□無需處理			境:左岸為河畔高草地/先驅林;右岸為既有混凝土護
			□非本單位權責,移請(單位:)研	4		岸、農地、先驅林等。
			處	負	3.	生態影響:
			□用地取得問題需再協調	化		工程型式:□溪流水流量減少■溪流型態改變
	勘			产		■水域生物通道阻隔或棲地切割
	查			言		■阻礙坡地植被演替
	意見			11	<i>b</i>	施工過程:■減少植被覆蓋 □土砂下移濁度升高
	兄					■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
						□増設魚道 ■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
			■規劃報告優先治理工程(規劃報告名稱:三	概	• • •	估 # 32,000 千元(暫估)
	預		峽河治理計畫)	經	費	費 32,000 7 亿(省化)
	定		□災害嚴重,急需治理工程			
	辨		□未來可能有災害發生之預防性工程		>	
	理		□已調查之土石流潛勢溪流內工程	甚		觀察家生態顧問有限公司/
	原		□需延續處理以完成預期效益之工程)		楊超、王文、何如誠
	因		□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			

三峽河礁溪堤防下游延長段防災減災工程 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:



110/06/10 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、臺灣淺山情報等生態資料,工程預定地周邊曾紀錄魚類:臺灣石鱱、纓口臺鰍、臺灣白甲魚等臺灣特有種;鳥類:鳳頭蒼鷹(II)、八哥(II)、紅隼(II)、紅尾伯勞(III)、黑鳶(II)、臺灣藍鵲(III)、臺灣紫嘯鶇、臺灣小彎嘴、臺灣竹雞等保育類與特有種;爬蟲類:草花蛇(III);植物紀錄資訊較少,僅綬草、佛氏通泉草、棕葉狗尾草屬 LC(暫無危機)等級。因近兩期淡水河水系河川情勢調查僅於三峽河湊合橋設置測站,該測站水域環境屬山區溪流,與本工程施作位置之生態環境差異較大,故不納入評析。

參考文獻:臺灣生物多樣性網站 (https://www.tbn.org.tw/)、臺灣淺山生態保育策略與架構之可行性評估(103年)、eBird (https://ebird.org/taiwan/home)、集水區友善環境資料庫、生態調查資料庫系統、iNaturalist (https://www.inaturalist.org)。

針對本工程之生態保育原則說明如下:

- 1.「迴避」工程預定施作河段為三峽河周遭較完整之河畔先驅林,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:臺灣小彎嘴、臺灣竹雞、臺灣藍鵲等特有種鳥類,在工區周邊綠帶很有可能為鳥類潛在棲息空間的情況下,建議保留河畔先驅樹林。 2.「縮小」建議於符合河防安全與在地需求的前提之下,以移除外來種喬木為優先考量,並盡可能保留現地原生種喬木,讓現地植生自然落種,增加植栽生長機會。
- 3.「減輕」因工程臨水施作,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水質;如機具需過水,應設置涵管/鐵板等設施,避免機具入水碾壓溪床。
- 4.「補償」建議於完工後覆土於邊坡,加速現地植生恢復,達到自然永續的環境。

關注團體:財團法人李梅樹文教基金會、甘樂文創、國立臺北大學三峽文化志工團、臺灣環境資訊協會、新北市河川生態保育協會、新北市三營社區大學、社區大學全國促進會、臺灣河溪網、綠色公民

民眾參與:

「三峽河劉厝埔護岸工程(第三期)」及「三峽河礁溪段及大埔段整體環境改善工程」兩案之民眾參與於 110 年 11 月 29 日(星期一)上午 10 時 0 分於三峽區長青市民活動中心 1 樓共同辦理。在地里長認同設置堤防提升河防安全以及保留河岸草生地以維護當地生態的目標,但因河道內現存多棵大樹,考量洪水事件發生時的安全性,仍建議將河道內樹木全數移除。





- 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: 110/12/08