

生態檢核機制 作業原則與案例分享

行政院公共工程委員會

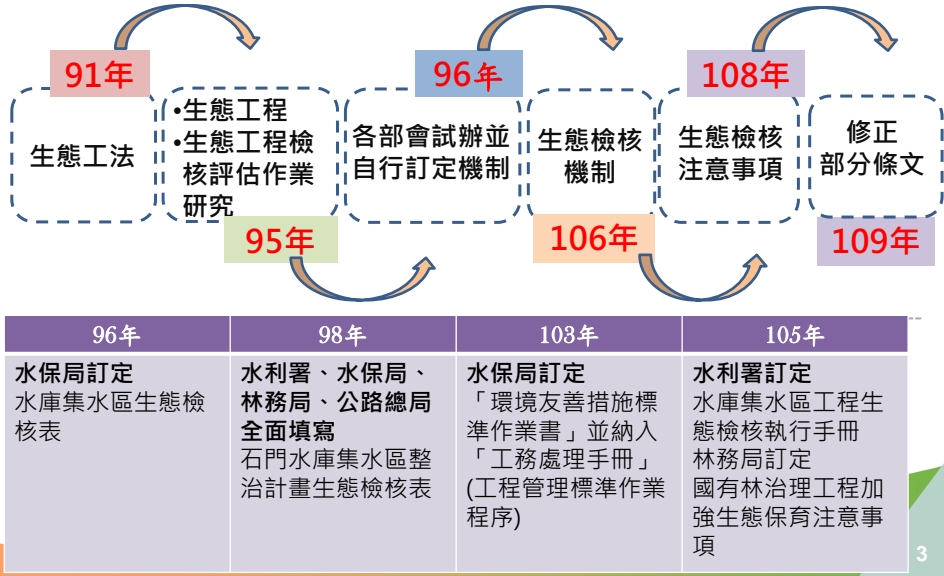
1

簡報大綱

- 壹、推動歷程
- 貳、理念落實
- 參、作業原則
- 肆、案例分享
- 伍、結語

2

壹、推動歷程

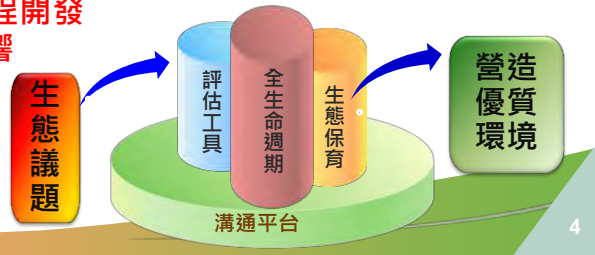
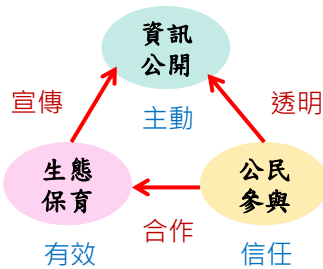


貳、理念落實(1/7)

➤ 生態檢核機制原則



- 生態檢核機制目的
透過自評及採行適當對策，減輕公共工程開發對環境之負面影響



貳、理念落實(2/7)

積極、透明、參與、監督



貳、理念落實(3/7)

持續強化措施

●政府電子採購網(決標公告)及公共工程標案管理系統於109年10月起增加**生態檢核辦理情形**管控功能

1.填報範圍：**100萬元以上工程標案**、工程技術服務標案。

2.全生命週期管控：決標公告填報後載入標案管理系統。

3.填報內容：

(1)需辦理生態檢核案件:勾選計畫、規劃設計階段辦理情形。

(2)不需辦理案件：勾選原因。

類別	說明
執行機關	行政院公共工程委員會
業務範圍	公共工程標案管理系統
填報對象	公共工程
填報日期	109年10月1日起
填報時間	每日上午9時至下午5時
填報地點	行政院公共工程委員會標案管理系統
填報人員	標案承辦人員
填報方式	線上填報
填報系統	標案管理系統
填報設備	電腦
填報費用	無
填報風險	無
填報效益	提高生態檢核辦理效率
填報注意事項	1. 填報時請注意系統提示訊息。 2. 填報時請注意系統提示訊息。 3. 填報時請注意系統提示訊息。
填報查詢	標案管理系統查詢功能
填報查詢日期	109年10月1日起
填報查詢時間	每日上午9時至下午5時
填報查詢地點	行政院公共工程委員會標案管理系統
填報查詢人員	標案承辦人員
填報查詢方式	線上查詢
填報查詢系統	標案管理系統
填報查詢設備	電腦
填報查詢費用	無
填報查詢風險	無
填報查詢效益	提高生態檢核辦理效率
填報查詢注意事項	1. 查詢時請注意系統提示訊息。 2. 查詢時請注意系統提示訊息。 3. 查詢時請注意系統提示訊息。

貳、理念落實(6/7)

●109年10月彙編生態檢核錯誤行為態樣參考

- 分計畫核定階段、規劃設計階段、施工階段及維護管理階段共4階段，彙整共提出18項常見錯誤態樣參考。

歸納重點

未落實蒐集計畫區域既有**生態環境及議題**等資料

未落實建立**公民參與**機制

未落實**資訊公開**作業

生態資料未**反饋於**工程方案

未填具或未落實查填生態檢核**自評表**

施工階段未邀請原參與之民間團體**逕行辦理變更設計**，未依原承諾生態保育事項辦理

9

貳、理念落實(7/7)

●109年11月修正注意事項：

強化公民參與、資訊公開作業及增加列管機制。

●110年注意事項修正方向：

- 強化**生態資料蒐集、調查、評析原則**，詳細說明生態檢核重要工作項目，以利執行單位依工程案件之特性及實際需要擇定工作項目。
- 應**考量計畫核定後各階段執行生態檢核所需作業項目及費用**，以避免漏未估算導致實際執行之問題。

10

參、作業原則(1/24)

一、適用範圍

- 新建公共工程
 - 中央政府各機關
 - 直轄市政府及縣（市）政府：受中央政府補助比率逾工程建造經費50%
 - 需辦理環評工程
 - 計畫核定及規劃階段：併環評辦理。
 - 設計、施工及維護管理階段：依環評承諾之環境保護對策辦理檢核。
- ▶生態檢核作業以工程影響範圍為原則

參、作業原則(2/24)

一、適用範圍

- 得免辦理生態檢核之工程
 - 災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建
 - 原構造物範圍內之整建或改善
 - 已開發場所：位於已開發範圍內，例如既有學校、園區、監獄等範圍內，須經自評確認無涉及生態環境保育議題者。
 - 規劃取得綠建築標章應有生態範疇相關指標
 - 維護管理

參、作業原則(3/24)

二、作業流程與工作重點



13

參、作業原則(4/24)

- 透過棲地評估、生態敏感區辨識、檢核表填報等流程，整合跨領域意見，落實生態保育措施。



14

參、作業原則(5/23)

(一)生態資料蒐集 作為指認生態保全對象之基礎評估資訊

1.法定自然保護區

- 文化資產保存法：自然保留區
- 野生動物保育法：野生動物保護區、野生動物重要棲息環境
- 國家公園法：國家公園、國家自然公園
- 森林法：國有林自然保護區
- 溼地保育法：國家重要濕地

3.生物多樣性調查報告、研究及保育資料

- 政府機關：生態敏感區域資料(如林務局淺山生態情報圖、高公局生態敏感里程等)、環評報告、相關研究報告等
- 學術研究：生態研究文獻資料、碩博士論文等。
- 民間關注：NGO等民間團體重要觀察資料。

2.各界關注之生態議題(關注物種)

- 農委會公告之保育類野生動物
- 文資法規定及學界認定之特稀有植物
- 當地台灣特有物種、局部分布物種及指標物種
- 依據樹木保護自治條例保護之老樹
- 與當地居民生活、信仰相關而需保護之民俗動植物

4.現場勘查記錄生態環境現況

- 善用及尊重地方知識：透過訪談當地居民瞭解當地對生態環境之知識、生物資源利用狀況、人文及土地倫理。

15

參、作業原則(6/24)

(一)生態資料蒐集

5.國內既有生態資料庫套疊成果

- 可查詢物種分布資訊的**國內生態資料庫**
 - 中研院：台灣生物多樣性資訊入口網TaiBIF
 - 特生中心：台灣生物多樣性網絡
 - 營建署：國家公園生物多樣性資料庫
 - 林務局：生態調查資料庫
 - 各博物館典藏系統：林試所、台灣魚類資料庫
 - 公民科學：eBird、iNaturalist、路殺社
 - 其它：河川情勢、國道生態資料庫、自然保育網
- 可查詢各類**保護區及土地使用圖資之國內平台**
 - 內政部資訊中心：內政部地理資訊圖資雲(TGOS)
 - 全國：政府資訊開放平台(Opendata)
 - 交通部：交通網路地理資訊倉儲系統
 - 營建署：環境敏感地區單一入口
- 人文相關資料庫**
 - 各縣市政府文化局或農業處：老樹及受保護樹木資料
 - 文化部：國家文化資產網

16

參、作業原則(7/24)

(二)生態調查評析

- 計畫核定階段提出各階段執行生態檢核所需作業項目及費用

✓物種、棲地環境及工程特性

- 棲地調查

✓工程影響範圍進行現地調查

✓將棲地或植被予以記錄及分類

(國土測繪中心土地利用分類系統表)

✓繪製**空間分布圖**，作為生態保全對象的基礎評估資訊



參、作業原則(8/24)

(二)生態調查評析

- 棲地評估

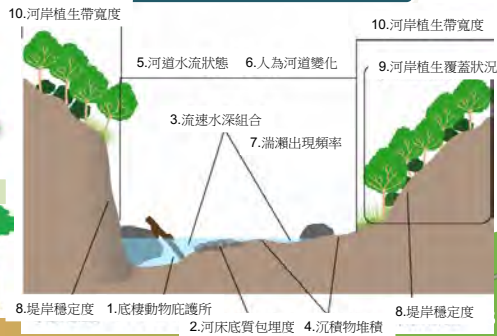
✓進行**現地評估**，快速量化記錄工區物理環境特性，以指認棲地品質。

✓作為**施工前、中後棲地品質變化依據**。

坡地棲地評估指標



野溪棲地評估指標



參、作業原則(9/24)

(二)生態調查評析

- 指認生態保全對象
 - ✓ 關注物種
 - ✓ 關注棲地
 - ✓ 高生態價值區域
 - ▶ 對生態系的生產力、生物多樣性及韌性有顯著貢獻的**棲息地**(如**高生物多樣性**、**包含特稀有**、**瀕危物種**的棲息地)、**保護區**、**生態敏感地**、**荒野地**等。
- 物種補充調查
 - ✓ 生態資料蒐集及棲地調查結果
 - ✓ 工程影響評析及生態保育作業擬定需要
 - ▶ 決定是否及如何進行關注物種或類群之調查



參、作業原則(10/24)

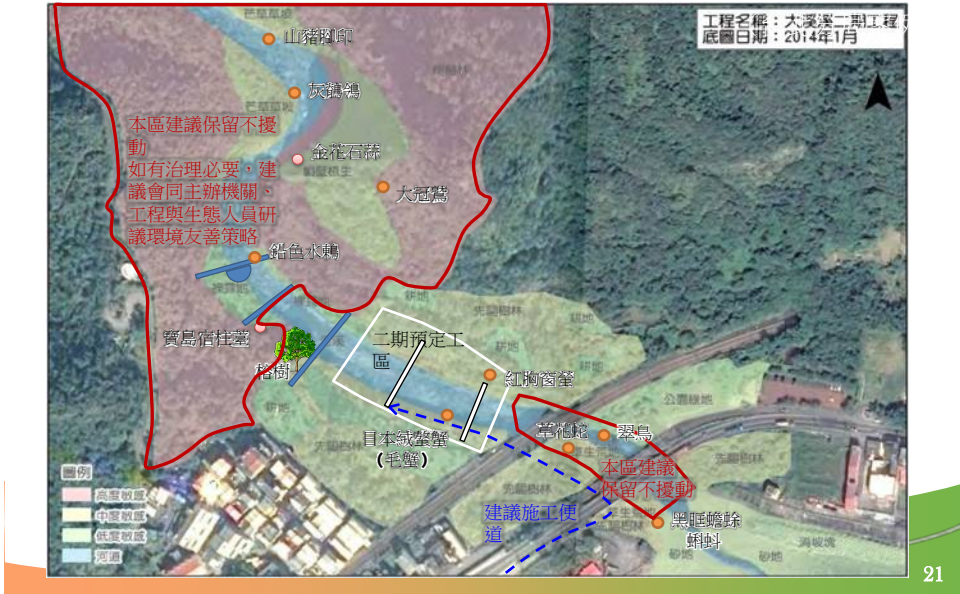
(二)生態調查評析

- 繪製生態關注區域圖
 - ✓ 將重要生態資訊以地圖化方式呈現
 - ✓ 套疊平面配置圖及影響範圍、標明保全對象
 - ▶ 工程影響評析、擬定生態保育措施、規劃生態保育措施監測。

等級	顏色 (陸域/水域)	判斷標準	工程原則
高度敏感	紅/藍	屬不可取代或不可回復的資源，或生態功能與生物多樣性高的自然環境	✓ 優先迴避
中度敏感	黃/淺藍	過去或目前受到部分擾動、但仍具有生態價值的棲地	✓ 迴避或縮小干擾 ✓ 棲地回復
低度敏感	綠/-	人為干擾程度大的環境	✓ 施工擾動限制在此區域
人為干擾	灰/淺灰	已受人為變更的地區	✓ 營造棲地



參、作業原則(11/24)



參、作業原則(12/24)

(二)生態調查評析

●工程影響評析：

◆綜合考量

- ✓ 生態保全對象
- ✓ 關注物種特性
- ✓ 關注棲地配置與工程方案的關聯性

➔ 判斷可能影響，辦理生態保育措施



參、作業原則(13/24)

(三)生態保育措施監測

目的：掌握**施工過程中環境變動**
適時調整生態保育措施
評估生態保育措施執行成果
確保生態保全對象得以保全

時機：施工前提出生態保育措施**監測計畫**
施工前、中、後監測作業

23

參、作業原則(14/24)

(四)現場勘查

- 生態團隊和工程團隊一起
 - 掌握重要物種與環境的互動關係
 - 判斷生態議題及確認**生態保全對象**
 - 現場整合工程與生態需求
- 可以和公民參與一併辦理
 - 節省時間與行政效能
 - 便於各方溝通討論



掌握重要物種與現地環境



判斷生態議題與保全對象

現場直接溝通
彙整各方意見





24

參、作業原則(15/24)

(五)公民參與 建立與民眾協商溝通機制 通知、諮詢、參與、合作



生態議題現勘

參與型式	辦理時間點	目的	邀請對象及參與人員
現場勘查 說明會 諮詢會議 個人或團體訪談 工作坊互動平台	計畫核定前	1. 說明工程辦理原因。 2. 溝通工程計畫構想方案及可能之生態保育原則。 3. 蒐集議題。	1. 在地民眾 2. 利害關係人 3. 關心之民間團體 4. 生態背景人員 5. 涉及之相關單位
現場勘查 諮詢會議 個人或團體訪談 工作坊互動平台 規劃設計說明會	規劃或 工程設計 定稿前	1. 持續蒐集居民重視之生態議題、在地人文資產與保全對象 2. 說明工作項目、生態保育對策及預期效益 3. 整合並溝通相關意見	 保育團體參與
互動平台 現場勘查 施工說明會	開工前	1. 確認施工方法 2. 確認保育措施與相關意見是否落實入設計方案 3. 蒐集整合並溝通相關意見	 在地居民訴求

25

參、作業原則(16/24)

(六)資訊公開

● 公開方式

➢ 主動公開

- ✓ 刊登公報、公開發行出版品、網站。
- ✓ 舉行記者會、說明會。

➢ 應人民申請提供

● 建議公開資料：

- 工程基本資料：辦理機關、工程名稱、地點、目的、預期效益、內容、經費、廠商、期程等
- 規劃、設計相關圖說
- 各階段生態檢核表、檢核事項結果之佐證資料、公民參與文件紀錄及相關調查、評析結果等

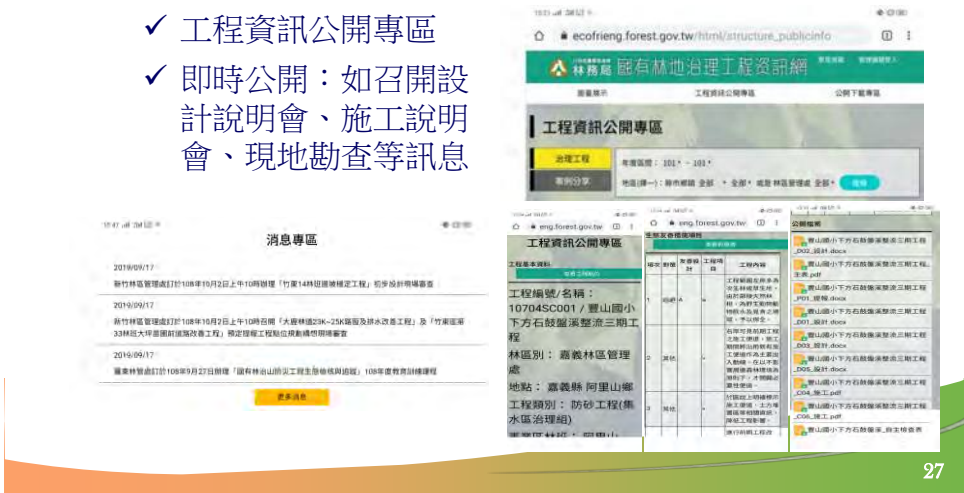
26

參、作業原則(17/24)

(六)資訊公開

● 林務局國有林治理工程生態友善資訊網

- ✓ 工程資訊公開專區
- ✓ 即時公開：如召開設計說明會、施工說明會、現地勘查等訊息

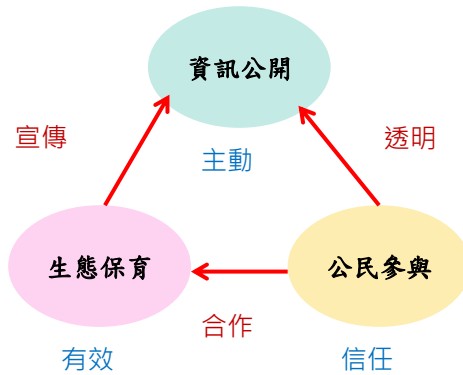


參、作業原則(18/24)

三、生態保育措施

● 因地制宜

- 個案特性
- 用地空間
- 水理特性
- 地形地質
- 安全需求
- 生態課題
- 工程影響



參、作業原則(19/24)

三、生態保育措施

降低生態環境衝擊

生態保育策略

迴避

- 迴避負面影響，保留不可回復之棲地環境

- 不施作
- 選擇替代方案
 - ✓ 設施避開生態保全對象或生態敏感性較高區域
- 施工過程避開動物大量遷徙或繁殖之時間

保留竹闊葉混合林



縮小

- 縮小工程規模

- 縮減工程施作量體
- 縮小施工範圍，減少臨時設施物對環境之影響

縮小土質場範圍



現勘位置

減輕

- 減輕工程對生態系統造成的傷害或衝擊程度

- 採對環境生態傷害較小之工法或材料等。
- 減輕施工對環境之干擾，如保護施工範圍內之既有植被及水域環境、設置臨時動物通道等。

石籠多孔工法、植生



補償

- 補償工程造成之重要生態損失，以人為方式重建相似或等同之生態環境

- 修復現地受損環境(如選擇合適當地原生植物加速植生)
- 自然棲地復育(現地或異地)
 - ✓ 避免棲地破碎化、關聯棲地間可設置生物廊道。
 - ✓ 受環境營力作用下之可維持性。

自然團粒噴植工法，復育林相

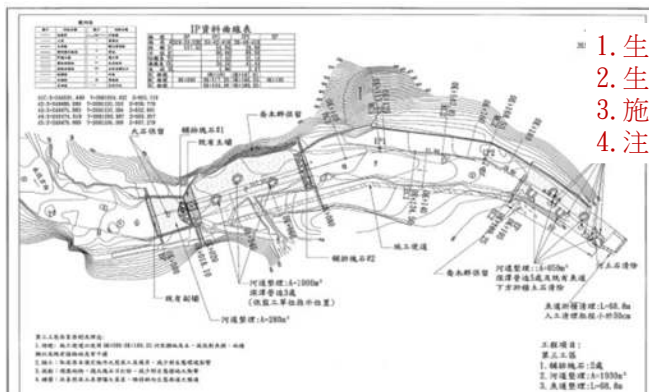


參、作業原則(20/24)

三、生態保育措施

- 融入設計圖說

- ✓ 生態保育措施與保全對象標註於工程設計平面圖
- ✓ 文字說明施工注意事項



1. 生態保全對象
2. 生態友善措施
3. 施工擾動範圍
4. 注意事項

參、作業原則(21/24)

水保局建立關注物種對應之生態保育措施

菊池氏細鯽(瀕危)	黑鱗枝柯鰕虎(洄游)	革條田中鯿鮓(稀有)	台灣扁絨螯蟹(關注)
			
濱溪植被與水生植物茂密的緩流區或池沼	水質清澈的中、下游區域，刮取岩石表面藻類為食，洄游魚類	低海拔緩流、具水草底質的緩水域或溝渠與二枚貝共生	東部及東南部之小型溪流，經濟性種類，夏季繁殖，洄游蟹類
			
避免擾動濱溪植被，如必要施工則須回填些許河料供植物生長	設施工便道避免機具輾壓河床，設置沉砂池避免汙染水質，構造物低落差	避免擾動河床底質導致二枚貝及水草因工程而死亡或遭清除	縱向通透性，構造物低落差，避免汙染水質，保留河床大石，維持流速

31

參、作業原則(22/24)

溪流治理工程常見生態議題之保育措施



1. 保留自然棲地
2. 保留及復育天然濱溪帶
3. 保護大樹
4. 維持溪流棲地多樣性
5. 臨水工程濁度控制
6. 避免連續性陡直護岸
7. 避免壩體造成溪流生態縱向阻隔
8. 集水井及沉砂池設施設置
9. 動物逃生坡道
9. 避免外來入侵植物隨工程進入
10. 當地人文相關課題
11. 工區關注物種保護

32

參、作業原則(23/24)

四、生態檢核各階段作業原則



參、作業原則(24/24)

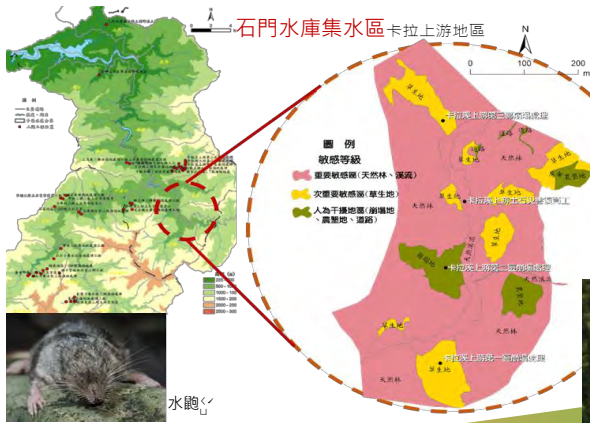
四、生態檢核各階段作業原則



肆、案例分享 I (1/20)

生態保育策略運用案例-迴避

- 取消工程，避免於生態敏感區施作



食物：水生昆蟲幼蟲應為其主要食物。
棲地：溪中水質清澈、川流不息，溪面上散布著許多大小石頭，石頭間形成許多流量不一的激流對水質、河床底質要求較高，混凝土護岸對其影響大，水黽喜愛的野溪環境



水鵲

肆、案例分享 I (2/20)

生態保育策略運用案例-迴避

- 天然濱溪植被為多種生物利用之棲地
- 常被視為荒地，遭工程清除



螢火蟲



蜥蜴



青蛙



魚狗



巢鼠



豆娘

肆、案例分享 I (3/20)

生態保育策略運用案例-迴避

- 取消工程，保留天然濱溪植被



肆、案例分享 I (4/20)

生態保育策略運用案例-縮小

- 工區整體評估，保留無災害或無治理需求的區域
- 縮小工程量體



烏山頭水庫蓄水範圍(東勢湖坑等4處)治理工程



肆、案例分享 I (5/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 採用砌石或多孔隙材質護岸有助濱溪植物帶恢復



丁子蘭內橋下游災害防治工程

- 保留溪床大石，維持棲地多樣性
- 不整平、避免混凝土封底，以維持溪床自然底質



特富野野溪



梗枋南溪上游及支流整治二期工程

肆、案例分享 I (6/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 維持橫向連結：善用既有地形與結構物因地制宜
 - 盡量避免連續性水泥護岸
 - 災害輕微河段應採自然復育
 - 降低護坡高度(<1公尺)及坡度(<40-60度)或採複式斷面
 - 全段或部份採砌石護岸 (乾砌優於漿砌)
- 若無法避免高強度護岸需考量配置動物通道
- ✓ 部分區段採砌石或自然邊坡，有助動物通行
- ✓ 動物通道設置需考量動物行為能力

中小型哺乳動物

以食蟹獾為例：垂直跳躍能力約1m，攀爬能力較差，坡度避免過於陡峭，砌石優於模板及光滑護岸



兩棲爬蟲



陸龜攀爬角度：40-60度 (因體型而異)
兩棲類攀爬角度：45-60度 (因種類而異)



肆、案例分享 I (7/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 動物利用保留的中島及動物通道案例

粗坑吊橋上游野溪整治二期工程



106/09/22 完工時照片



以自動相機拍攝動物利用保育措施情形



108/3/11 完工後1年6月

證實動物願意利用



41

肆、案例分享 I (8/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 維持縱向連結
 - 考慮開口或其他型式的防砂壩，增加通透性
 - 連續式低壩取代高壩，降低落差



東西坑溪崩塌地及野溪治理五、六期工程



頓阿巴娜野溪治理五期工程



曾文水庫沙力基支流攔木設施工程

42

肆、案例分享 I (9/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 維持縱向連結：多方溝通討論激盪創意



南投分局行電橋



台東分局拉里巴溪5、6期



南投分局達固不亞努野溪1期



南投分局觀石溪2期

肆、案例分享 I (10/20)

生態保育策略運用案例-減輕

- 避免動物因設施設置後造成傷害



肆、案例分享 I (11/20)

生態保育策略運用案例-減輕

●減輕施工對環境之干擾

(a) 利用長管進行灌漿



(C) 護岸開挖後方草叢
設置黑紗網



(b) 利用索道運輸材料



三灣大眼底野溪整治三期



45

肆、案例分享 I (12/20)

生態保育策略運用案例-減輕

➢避免溪流因施工造成濁度增加

- ✓ 設排檔水設施或臨時過水便橋，避免直接擾動溪流
- ✓ 設置臨時沉砂池或靜水池，沉澱土砂後再排出
- ✓ 採半半施工法，河道兩岸分批施工
- ✓ 導、繞流減少泥砂流入溪流

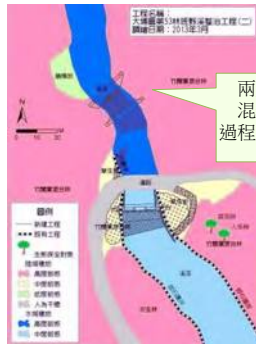


46

肆、案例分享 I (13/20)

生態保育策略運用案例-減輕

► 規劃施工機具行進路線減少環境擾動破壞



兩岸上邊坡竹闊葉混合林可能在施工過程中受到干擾或清除



施工前



完工後

大埔區第53林班野溪治理工程

肆、案例分享 I (14/20)

生態保育策略運用案例-補償

- 因回填及工程干擾而形成的裸露地，完工後噴植原生適生植物種子，加速植被復原



剛完工
(103.10.14)

完工8個月
(104.08.05)

103年度曾文水庫
湖域保護帶治理工程(第二期)



肆、案例分享 I (15/20)

生態保育策略運用案例-補償

大湖口溪麻園堤段防災減災工程

工程 檢討

- 工區地處上游(雲林縣古坑鄉麻園村)，現況通水斷面不足，逢雨兩岸易漫淹，但工區內有多處諸羅樹蛙棲息地
- 為利水患防治及保護稀有保育類野生動物，本工程設計須同時兼顧河川治理及生態復育兩課題。

設計 修正

- 左岸範圍多諸羅樹蛙棲息地，故下游採用近自然工法-棲地外側以高鍍鋅箱型土石籠。
- 右岸下游堤頂水防道路側考量諸羅樹蛙生活習性種植大量烏殼綠竹營造復育諸羅樹蛙棲息地。



9

肆、案例分享 I (16/20)



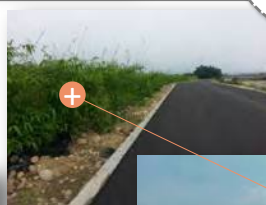
過去



施工中



竹林
保留



復育烏殼
綠竹苗



50

肆、案例分享 I (17/20)

現在...



環境達到樹蛙所需條件後

達到預期復育成效!!

51

肆、案例分享 I (18/20)

生態保育策略運用案例-補償

諸羅方舟棲地補償計畫

- 石牛溪堤防新建工程 (108-113年)
- 大湖口溪堤防新建工程 (109-113年)
- 工區範圍內 → 諸羅樹蛙棲地

→ 推動諸羅方舟棲地補償計畫

- ✓ 守護河川
- ✓ 給樹蛙一個家
- ✓ 建立永續家園

52

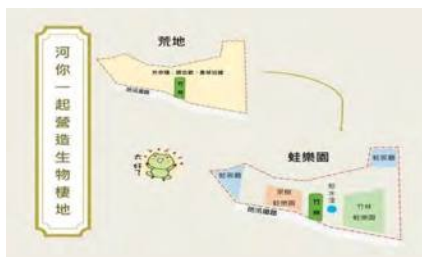
肆、案例分享 I (19/20)

生態保育策略運用案例-補償

計畫特色

- 落實生態調查：辦理棲地調查及監測，掌握影響範圍。
- 補償棲地損失：利用河川旁公有地進行諸羅樹蛙棲地復育
- 推動公私協力：
 - 明確溝通對象、清楚溝通重點、誠懇引為助力：
 - ✓ 積極主動邀集關心樹蛙之民眾及公民團體參與所有工項
 - ✓ 透過專家學者經驗分享，共同探討如何營造諸羅樹蛙棲地
 - 建立互動平台、忠實公開資訊：
 - ✓ 邀請專家學者及在地民眾、公民團體共辦理多場次工作坊，凝聚共識。
 - ✓ 不定期召開「雲嘉南地區諸羅樹蛙保育平台會議」，透過公私協商推動國土生態保育工作。
 - ✓ 透過網頁互動，隨時資訊公開。

肆、案例分享 I (20/20)



肆、案例分享 II-1

利嘉溪溪流環境改善

(107)利嘉溪五號防砂壩週邊溪流環境改善工程

(108)利嘉溪溪流環境改善工程



執行背景

- 自來水公司(利嘉淨水廠)日取3萬噸，供市區民生用水
- 利嘉溪下游因農田水利會取水灌溉，乾季常有斷流現象，不利生物洄游
- 早年有土砂災害發生，而後治理工程建設壩體，以維護下游地區居民及道路之安全。
- 利嘉溪全段有編號壩體13支(橫向構造物近20支)
- 達魯瑪克部落要求降壩，恢復自然環境



問題檢討

- 既有構造物上游側因土砂淤積，水流趨向蜿蜒，造成擺盪式的兩側坡腳沖刷。
- 下游面則因河床土砂補充不足，壩體基礎嚴重淘刷。
- 造成生物棲地分割及洄游性生物因壩體阻隔而難以順利溯溪。

反思

工程是為了人類穩定而便利生活而存在

→ 是不是能夠考慮到其他物種的生存？

→ 對棲地友善的工程



57

利嘉溪安全評估(成大防災中心)



58

提報階段 環境及生態保育資訊蒐集

1 文獻蒐集 生態調查

- 專家顧問(曾晴賢老師現勘):106.11.27
- 89年劉炯錫等「利嘉溪魚類資源之調查研究」
- 94年林務局「利嘉野生動物重要棲息環境哺乳類與鳥類資源調查與監測」
- 95年林務局「大武山自然保留區生物資源調查研究 - 利嘉溪」
- 共執行6次現地生態調查:106.11.27、12.21、107.01.06、02.22、04.27、06.02
- 107年林務局「利嘉溪、大南流域河川生態系服務盤點專業服務委辦計畫」

2 生態關注 區圖 保全物種

- 臺灣絨螯蟹(毛蟹)
- 食蟹獾

3 保全對象

- 棲地保全
- 植被保全

60

提報階段 溪流調查

- 以拋網法、抄網法及誘籠法，分別進行6次調查。
- 調查魚類共計2科4種，分別為日本禿頭鯊、大吻蝦虎、細斑吻蝦虎及粗首鱧(區域外來種)。蝦蟹類則有大和沼蝦、粗糙沼蝦(區域外來種)、臺灣絨螯蟹(毛蟹)及拉氏清溪蟹。
- 根據周邊居民口訪顯示，臺灣絨螯蟹(毛蟹)數量較過去減少許多，尤其是莫拉克風災後，棲地變化極大，目前雖仍有調查記錄，但仍需密切關注。
- 臺灣絨螯蟹具降海生殖特性，應盡量減少縱向阻隔，進行降壩之措施有助毛蟹繁殖。



細斑吻蝦虎



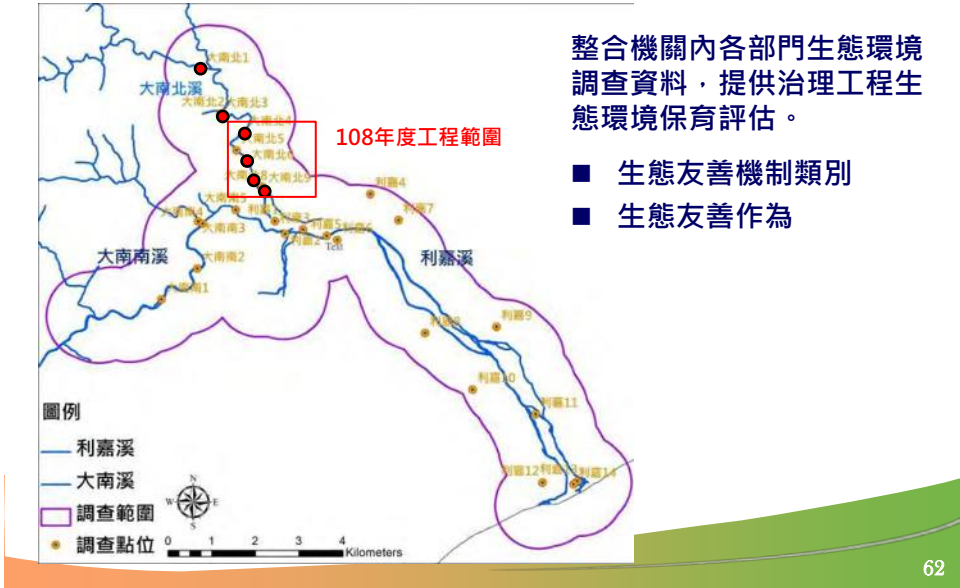
台灣絨螯蟹



食蟹獾腳印

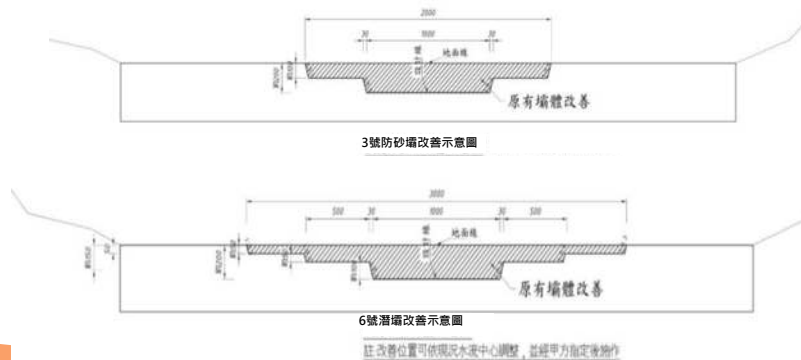
61

提報階段河川生態環域調查



設計階段生態友善設計建議

- 採複式斷面開口降挖，在安全考量下，降低壩體垂直落差
- 將地方相關物種列為關注物種，例如臺灣絨螯蟹(毛蟹)或日本禿頭鯊
- 依迴避、縮小、減輕與補償之策略，協助降低環境之衝擊，維持棲地條件



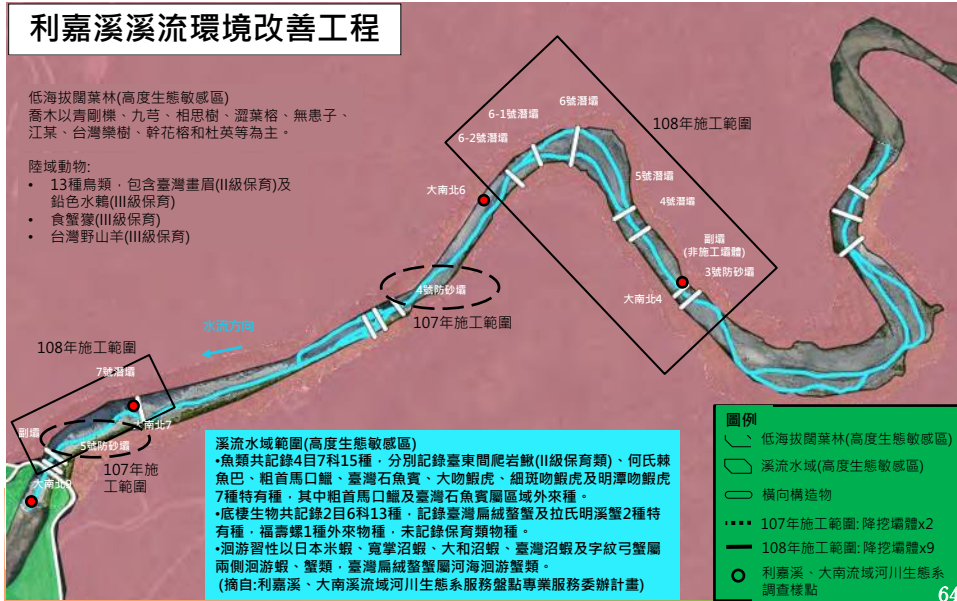
設計階段生態關注區域圖

利嘉溪溪流環境改善工程

低海拔闊葉林(高度生態敏感區)
喬木以青剛櫟、九芎、相思樹、澀葉榕、無患子、江茅、台灣欒樹、幹花榕和杜英等為主。

陸域動物:

- 13種鳥類, 包含臺灣畫眉(II級保育)及鉛色水雞(III級保育)
- 食蟹蟻(III級保育)
- 台灣野山羊(III級保育)



設計階段空拍掌握溪流河段與構造物現況



設計階段研擬保育對策-自主檢查表

- 以棲地保全及植被保全為主要目標。
- 以最短工期、影響層面最小為友善措施原則。
- 盡可能減少水質汙染。



利嘉溪流環境改善工程
C01 生態友善機制自主檢查表

表號：____ 檢查日期：____/____/____
施工进度：____% 預定完工日期：____/____/____

項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
		已執行	執行中	未執行	再執行	
生態保全對象	1 溪流兩側植被					
	2 溪流水質及濁度，以捷動時間盡可能縮短，規模越小為佳。					
生態友善措施	3 盡可能於乾季施作，雨季為重要迴游期，盡量避免在此期間施作。					
	4 施工便道如有修改河道之必要，應有隔離設施及設置沉砂池，以最小捷動方式施工，避免持續擾動。					
	5 工程廢棄物及油污應避免汙染水質。					
6 每日現場之民生用品及垃圾應確實帶離現場，避免汙染環境。						

備註：表格內標示色系的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工程生態環境變化。

供施工中每月檢核保全對象與生態友善措施落實情形

設計階段生態友善意見與措施

- 施工範圍以溪流為主，不影響兩岸植被
- 針對溪流生態的施作原則
 - 保全對象應以洄游性生物為主，應盡快於乾季施工，避開雨季期間的迴游期
 - 施工便道應減少過水次數及溪床擾動，部分需要調整水流路徑應以最小影響程度施作
 - 過水涵管及臨時沉砂池設置，以減少對溪水濁度影響
 - 避免機具油料汙染水源
 - 工期越短越好，縮短影響時間，對底棲生物影響越小，回復速度也較快

設計階段民眾充分溝通

- 於達魯瑪克部落辦理施工說明會
- 說明工程前期調查(成大防災中心)、設計理念(設計單位)及納入生態考量之作為(生態團隊)
- 減少居民疑慮，也認同在地環境組織(荒野保護協會野溪小組)關心的議題



施工階段確認便道與工序

施工便道實際關設主辦、監造、施工與生態等單位工區確認

- 利用既有便道
- 盡可能維持在溪流右岸(流路多在左岸)



施工現地討論工程影響及後續工序規劃與調整



施工階段自主檢查表

生態補償機制施工階段自主檢查表

工程名稱：利嘉溪五號防砂壩避濶溪流環境改善工程

表號：107-5

日期：102/6/27

施工重點：施工執照工程 開挖工程 構造物回填土方工程 完工驗收

施工區：S21 工區 S2B 工區 施工进度：100% 完工日期：102/7/24

項目	檢查項目	執行時數				執行狀況陳述
		已執行時數	執行時數	未執行時數	未執行時數	
生態改善措施	1 拆除原有泥壩上壩體時，需埋設鐵線包石結構(如圖1)。	✓				未破壞
	2 壩址距大於 1m 之石塊，應保留於原地，不得移除。 <input checked="" type="checkbox"/> 依工程設計圖或經主辦(監造)單位同意移置埋設地點。	✓				
	3 河道整理施工期間，除工區外，應避免直接攔控床原置。			✓		
	4 施工便道建設：避讓原有植被向岸直接進行。	✓				無干擾
5 儘可能於乾季期間施工。	✓					
6 施工期間，不得影響高樹植被。	✓				未影響	
7	清淤水管： <input type="checkbox"/> 河道整理時，需詢問挖泥車管，對溪流水管有短暫影響，應盡量縮短工期，將影響降到最低。 <input type="checkbox"/> 排積區位於河道兩側，應避免對溪流之直接影響。(施工前溪水可範圍上游崩塌，溪水濁度為每年下已達數月，非本工程之影響)	✓				
	是否發生環境異常狀況？(如有環境異常狀況請填報工程主辦機關與生態團隊) <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					異常狀況說明：解決對策：

備註：表格內各項檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工程生態環境變化

施工廠商：利嘉溪工程股份有限公司
 單位職稱：副經理 楊新益
 監造單位：建研工程顧問有限公司
 單位職稱：主任 王銘



完工階段改善工程溪流環境變遷比對

4號防砂壩施工前/中/後



5號防砂壩施工前/中/後



完工階段改善工程溪流環境變遷比對

3號防砂壩、4號及5號潛壩施工前/中/後



6號潛壩施工前/中/後



維護管理階段監測評估棲地品質、分析執行成效

109年利嘉溪觀測計畫

- ✓ 紀錄既有橫向構造物調整後利嘉溪河道水文、土砂及地形之變化情形。
- ✓ 量化既有橫向構造物調整後河道棲地之恢復情形，如瞭解河川水流連續性、觀測降壩壩體溢洪口水深流速及壩體下游潭區深度等資料，提供集水區生態環境改善之參考。



肆、案例分享 II-2

臺東射馬干溪整治工程(107)



74

執行背景

射馬干

土石流觀測站

Shemagan Debris Flow
Debris Flow Monitoring Station

台東縣台東市瑞興里

開通日期
107年11月5日





行政院農業委員會水土保持局
Soil and Water Conservation Bureau, CDA

- 射馬干溪為土石流潛勢溪流
- 部落陳情進行整治工程

資料檢索中心 | Data Center

提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄，並提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄。

CCU 攝影機 | CCU Camera

提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄，並提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄。

雨量計 | Rain Gauge

提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄，並提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄。

崩塌檢知器 | Landslide Detector

提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄，並提供即時土石流潛勢溪流監測數據、崩塌區監測數據及崩塌事件紀錄。

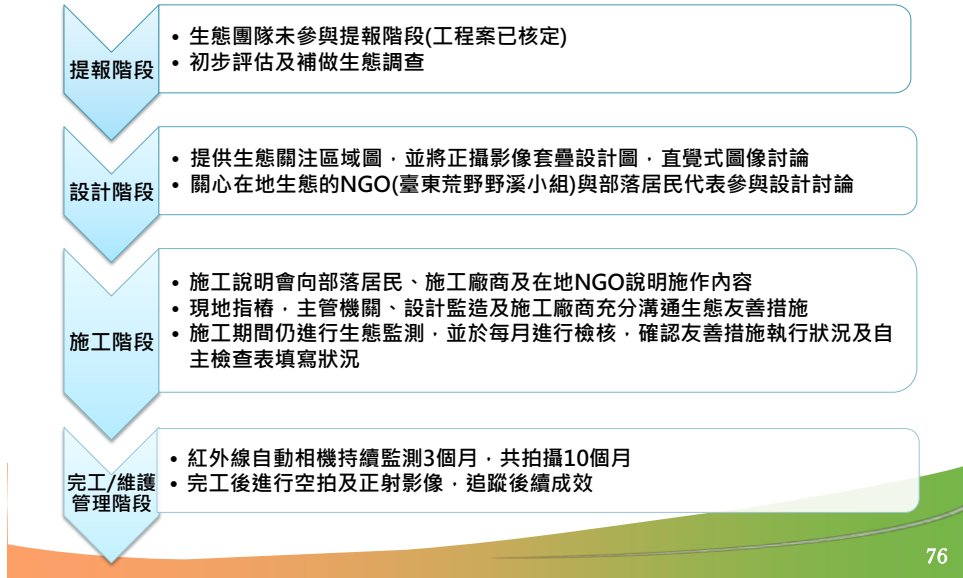
土石流潛勢
Shemagan Watershed

本圖顯示射馬干溪流域潛勢區，位於台東縣瑞興里。崩塌區係於整治期間，由於崩塌區地質脆弱，崩塌區係於整治期間，由於崩塌區地質脆弱。

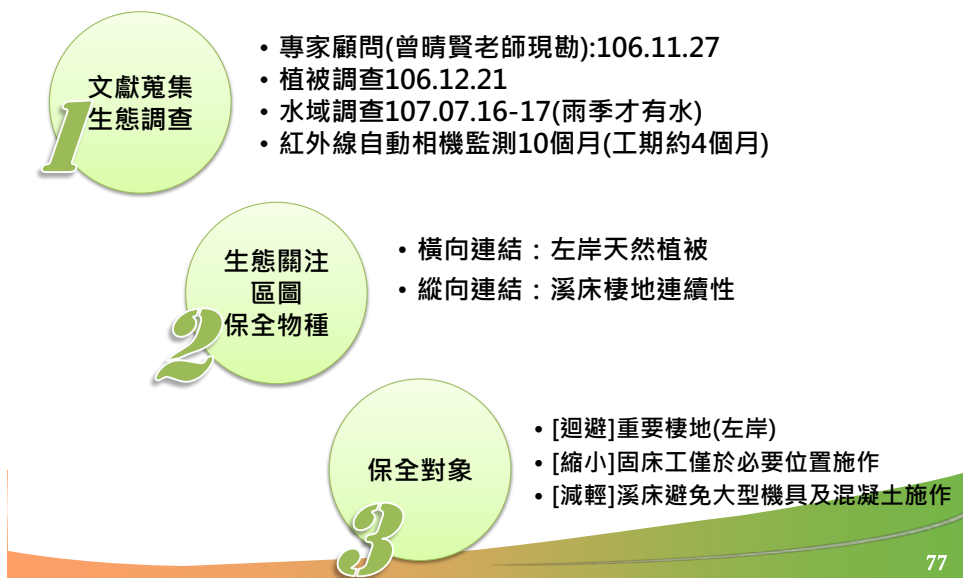
The picture is located in the watershed region of Shemagan creek, which has been identified as a potential debris flow area during the整治 period due to its fragile geological conditions and debris flow.

75

生態檢核執行流程



提報階段環境及生態保育資訊蒐集



設計階段前工區周邊設置紅外線自動監測相機



設計階段生態友善設計建議



治理區域缺生態保育資料，於設計階段前監測1個月，作為生態友善措施設計參考

設計階段民眾充分溝通



與在地居民及NGO團體會勘



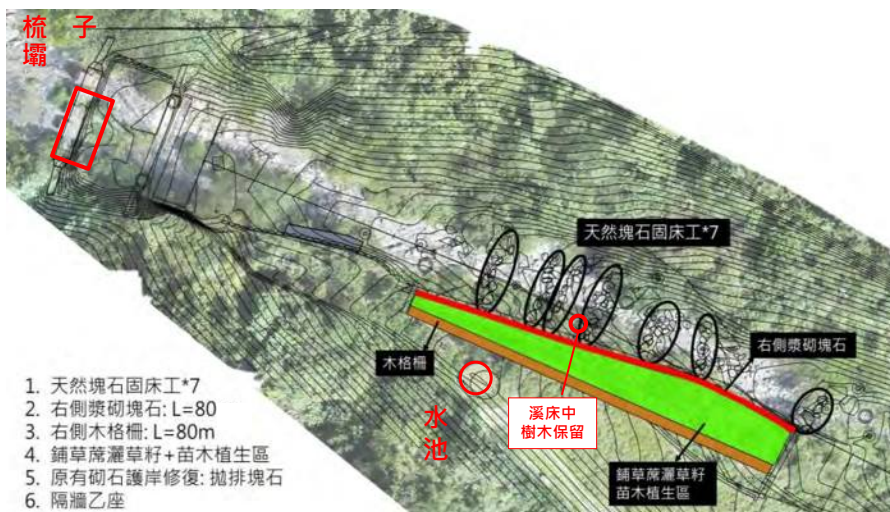
河床土石散布形成伏流水問題



初步設計內容與部落居民、社區關注團體、NGO (荒野保護協會野溪小組) 等單位針對野溪特性、部落情感及期待共同討論設計內容。

82

設計階段套疊正射影像確認保育對象



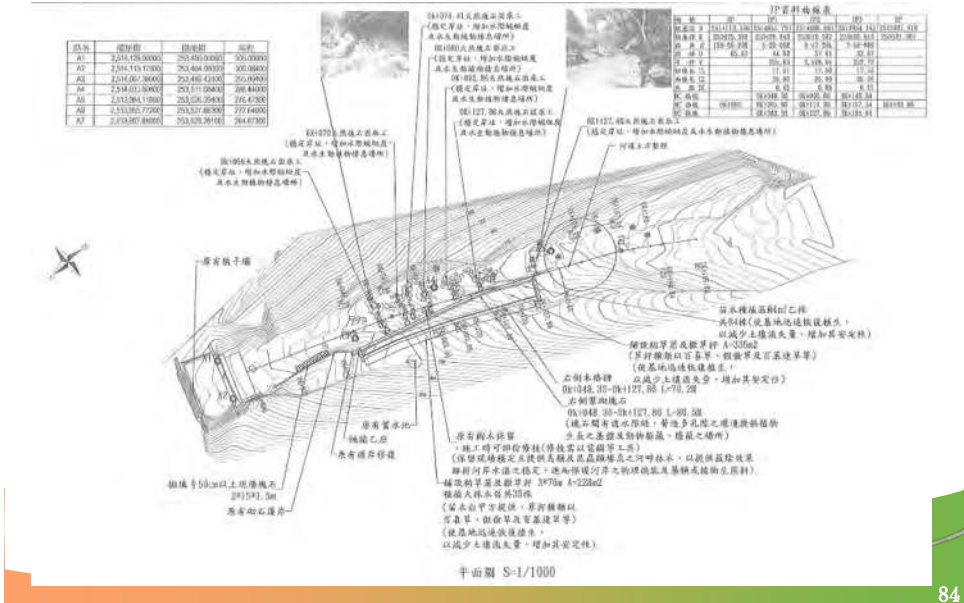
1. 天然塊石固床工*7
2. 右側漿砌塊石: L=80
3. 右側木格柵: L=80m
4. 鋪草蓆灑草籽+苗木植生區
5. 原有砌石護岸修復: 拋排塊石
6. 隔牆乙座

1. [迴避]取消左岸工程施作
2. [縮小]天然塊石固床工7座(溪床無混凝土施作)(近似石梁工法)

3. [縮小]右側漿砌塊石護岸:L=80 m
4. [減輕]右側木格柵: L=80m
5. [補償]鋪草蓆灑草籽+苗木植生區

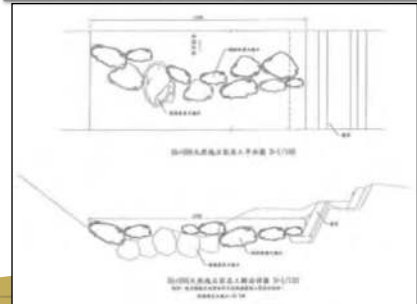
83

設計階段生態友善措施平面圖



設計階段工作量增加

- 測量作業標記現地塊石，量測塊石相對位置。
- 為保留自然河道既有棲地環境，整理伏流水河段，採石梁工法理念，運用河道中天然近石梁結構配合現地塊石。
- 配合現地，調整溪床。



測量費時費工，設計費時心需更細膩，設計單位工作量增加執行經費降低→整體治理經費降低，兼顧生態的工程設計不能只看工程費。



設計階段研擬保育對策-自主檢查表

- 保全既有天然棲地環境及周圍植被為主要目標。
- 生態團隊會於施工期間每月進行現勘。

項目	檢查項目	執行結果			執行狀況陳述
		已執行	執行但不 充足	未執行 / 逾期	
生態友善措施	1. 天然塊石排列須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。	+	+	+	
	2. 現地生態環境良好，應盡量縮小開挖範圍，不得開挖或影響左岸生態。右岸聚砌塊石應有限度取得用現地塊石(如圖 1)。	+	+	+	
	3. 現場樹木保留(如圖 1)。	+	+	+	

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。



工區設置生態友善措施告示牌

施工階段生態檢核表

射馬干溪整治工程 生態檢核對地工程自主檢查表		執行結果		執行狀況陳述
項目	檢查項目	已執行	未執行	
1	天然塊石堆砌須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。	+	+	
2	現地生態環境良好，應盡量縮小開挖範圍，不得開挖或影響左岸生態。右岸聚砌塊石應有限度取得用現地塊石(如圖 1)。	+	+	
3	現場樹木保留(如圖 1)。	+	+	

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

落實填報 施工階段自主檢查表

1. 天然塊石堆砌須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。

日期：2017/02/02
地點：馬鞍山溪整治工程-左岸聚砌塊石堆砌區(右岸聚砌塊石堆砌區)
說明：天然塊石堆砌須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。

2. 天然塊石堆砌須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。

日期：2017/02/02
地點：馬鞍山溪整治工程-左岸聚砌塊石堆砌區(右岸聚砌塊石堆砌區)
說明：天然塊石堆砌須依設計圖施作或現場指示，不得任意移動。溪床中不得有混凝土施作，以保留孔隙，提供自然棲地回復(如圖 1)。

施工階段生態友善工作執行情形檢查



護岸及固床工皆使用現地既有石材，但不過度取用塊石，溪床中亦無混凝土施作，依現地既有大石排設塊石，僅作導流及消能，保留自然孔隙，提供生物棲息。



107.7.16

90

施工階段生態友善工作執行情形檢查



107.9.18

91

完工階段生態友善工作執行情形檢查



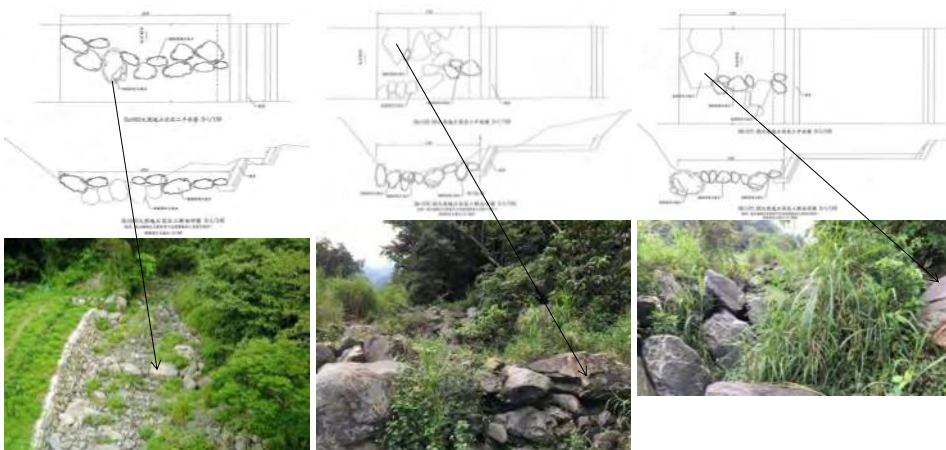
施工期間機具不下河床施工，完工後溪床保留自然原始風貌



護岸以多孔隙高透水設計，採現地石材、木格框擋土牆、保留現地樹種、並配合植栽復育

94

維護管理階段河床自然棲地塊石保留情形比較



95

維護管理階段溪流環境變遷比對



維護管理階段溪流環境變遷比對



維護管理階段溪流環境變遷比對



98

肆、案例分享 II-3

拉里吧野溪五、六期治山防洪工程



99

台東達仁鄉拉里吧溪



拉里吧野溪五、六期治山防洪工程(台東分局)

- 目的：野溪土砂控制、保護周遭農地與橋樑
- 維護洄游生物指標：毛蟹、日本禿頭鯊與鱸鰻之生存與溯游
 - ✓ 保護水域棲地與溯游通暢性
 - ✓ 維持河川基流量與水質潔淨
 - ✓ 保留陸域森林與水域河川棲地之連結



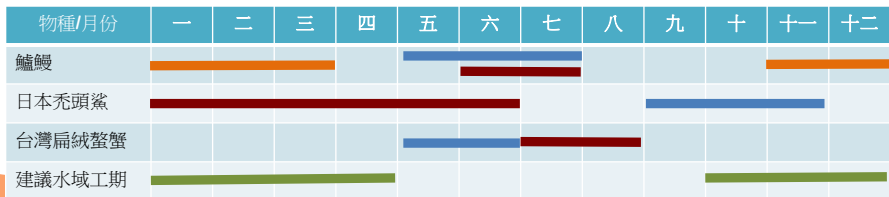
台灣扁絨螯蟹(青毛蟹)之生態友善措施建議

● 本工程重要洄游指標生物



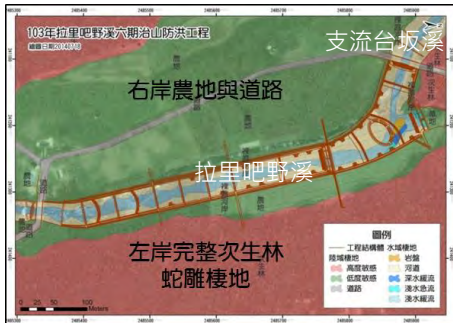
台灣扁絨螯蟹(青毛蟹)

- 成體降海
- 幼苗上游
- 河口滯留



- 保留或營造**多樣化多孔隙棲地**
 - ✓ 建議不封底，以乾砌或拋排塊石形式設計增加生物可利用孔隙。
 - ✓ 生物棲息空間施設時應注意維持水平與出入口通暢，避免形成陷阱
 - ✓ 保持低水流路及周邊棲地多樣性與孔隙度
- **避免野溪治理造成水質濁度飆高**
- **施工期避開青毛蟹幼體上溯時間(夏季7-8月)與成體降海時間(春季5-6月)。**
- **維持河川基流量，確保水路暢通。**

拉里吧野溪五、六期治山防洪工程環境友善措施



生態關注區圖



沉砂池控制濁度

低落差固床工與砌石護岸

2014/5/3

2014/10/4

環境友善措施		
迴避	利用 半半施工法 ，導流溪水迴避施工處	達成
迴避	設計圖標示 岩盤與深潭區 保留	達成
迴避	保留左岸次生林與回填區草生地區	達成
減輕	設計生物棲息空間，營造 多孔隙環境	達成
減輕	工程設計通透性 無高低落差之固床工	達成
減輕	營造深槽 集中水流	達成
減輕	設置沉砂池 降低水體濁度	達成
減輕	機具過溪鋪設涵管或臨時便橋，避免機具直接行經河道，擾動土砂進入溪水中	達成
減輕	每日監測工區下游溪水濁度	達成
減輕	避免全數移除工區與上游採石區塊石	部分達成
減輕	河道完工後重新佈設塊石	達成
減輕	施工期 避開水生生物上下溯季節 (主體水域工程 避免 於5月~9月施作)	達成
減輕	採1:0.5之砌石護岸為設計型式	達成
減輕	本工程施工便道與土石機具堆置場，利用前期便道及裸露地進行佈設	達成
補償	兩岸 濱溪線帶營造	達成

拉里吧野溪主流恢復佳(103年完工)_完工後追蹤 (106年)



- 枯水期有常流水
- 縱向順暢無落差

- 左岸次生林完整保留
- 回填區灌叢小苗生長

104



105
108年三月，在上游發現青毛蟹
此溪流仍有種源

105

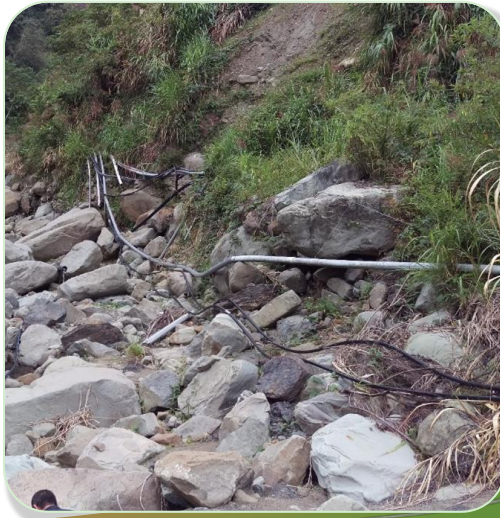
肆、案例分享 II-4



106

南投縣 信義鄉 集集攔河堰上游集水區

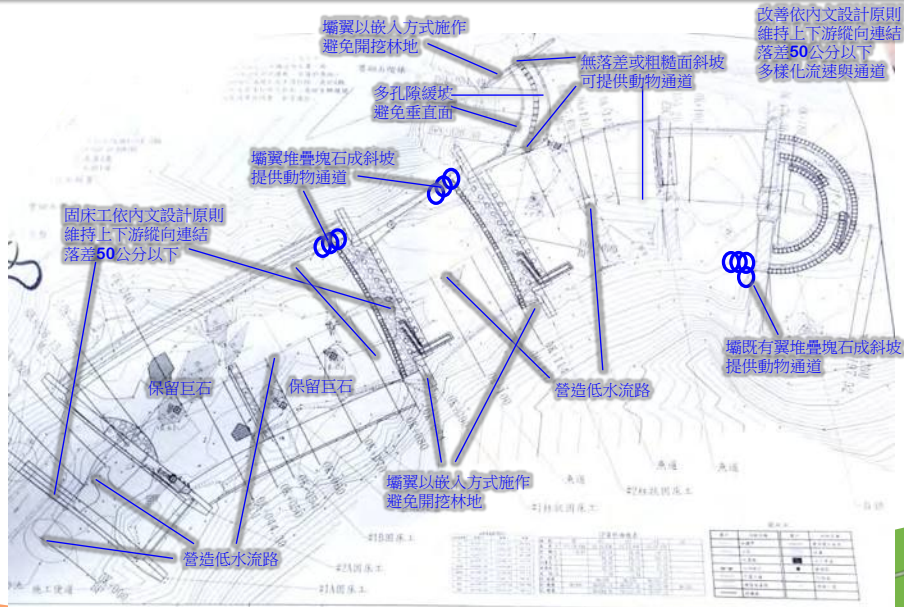
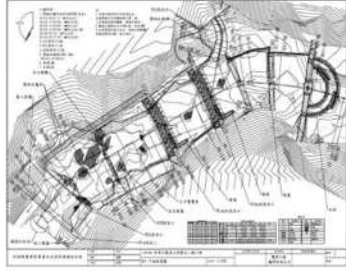
部落民生及農用
取水管路每遇豪
雨便遭破壞



107

工程內容

固床工6座、護岸285公尺、漿砌石階梯24.5m、魚道3處、石拱1座





✓ 維持野溪縱向通暢性

- 1) 設計無落差柱狀固床工
- 2) 以石拱設計改善前期壩體落差
- 3) 既有保留溪床巨石與塊石嵌砌，營造低水流路或深槽區維持橫向連結
- 4) 右岸B0K+20.5處有一支流蝕溝匯入，無落差設計以利動物通行
- 5) 設計兩處粗糙化緩坡動物通道
- 6) 利用既有固床工與防砂壩之壩翼，堆疊塊石形成斜坡提供動物上下溪流之通道。

✓ 保留兩岸植被

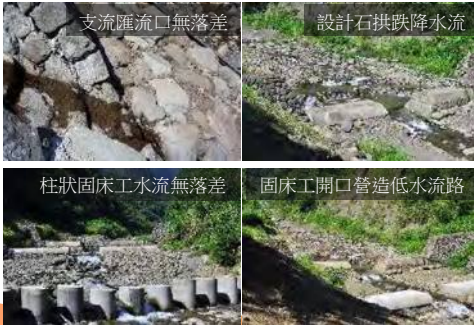
- 1) 保留右岸基岩坡岸。右岸限制開挖，固床工壩翼以嵌入方式施作(包括支流固床工壩翼)，右側護岸施作限制回填區為3公尺。
- 2) 施工便道走左岸前期既有之便道，不另新闢。

✓ 保留野溪底質與棲地多樣性

- 1) 保留30%以上塊石於溪床不移除，並標示保留溪床既有巨石。

✓ 濁度控制

- 1) 工區下游處設置臨時沉砂池沉澱土砂，或以土砂包或土堤等方式過濾土砂。
- 2) 建議以半半施工法施作，施作一側護岸時，以繞流導流方式，導引溪水遠離工區。





護岸上方堆疊客土袋



保留溪中巨石



設置動物通道



灑播草籽



保留巨石及部分塊石



動物通道設計粗糙化緩坡

肆、案例分享 II-5

西濱公路曾文溪橋段新建工程



計畫位置

- ◆ 由已完成之台61線十份交流道主線末端為起點，跨越曾文溪後銜接台江大道，全長約3,380公尺。
- ◆ 位於雲嘉南國家風景區
- ◆ 鄰近台江公園
- ◆ 行經曾文溪口濕地之一般區域。



台61線305K+210~308K+591



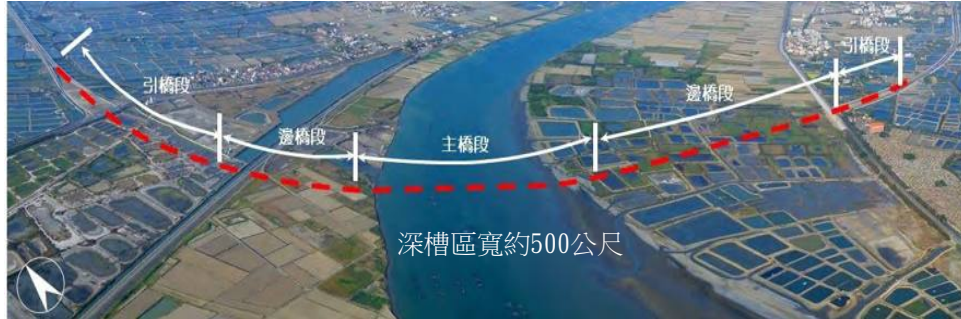
本計畫作業程序

- ◆ 因本計畫位於曾文溪口濕地範圍，故綜合規劃需依濕地保育法辦理濕地影響說明，又因本計畫屬於西濱快速公路原規劃路線範圍，故就原環評內容辦理環境差異分析。
- ◆ 綜合規劃過程中，依據濕地徵詢及環差承諾事項，整體考量規劃後提送建設計畫。



橋梁規劃配置

◆ 依周遭環境與工程配置，可分為**主橋段**、**邊橋段**及**引橋段**。



引橋段	邊橋段	主橋段
採單跨跨徑 40~50公尺 橋梁進行布設	✓ 採單跨跨徑 50~150公尺 橋梁進行布設 ✓ 規劃採 不落支撐系統工法 施工	✓ 以 大跨徑橋梁 型式進行布設 ✓ 水域範圍(深槽區) 落墩不超過3處 為原則

現況環境



現況環境-黑面琵鷺分布熱點

- 本計畫調查記錄之黑面琵鷺，其行為主要為**停棲及覓食**，少部分有短距離飛至隔壁魚塭之行為。
- 綜合本計畫調查及相關資料結果，黑面琵鷺**主要分布於主棲地及土城地區**



本計畫調查 (沿線1公里範圍內)	
數量	70
時間	2018.1
數量	20
時間	2018.3

台江國家公園調查(曾文溪北岸)				
	主棲地	北魚塭	東魚塭	西校區
數量	467	377	51	144
時間	2016.12	2017.1	2017.1	2017.3

台江國家公園調查(曾文溪南岸)			
	土城	北汕尾水鳥保護區	北汕尾東側魚塭
數量	522	288	127
時間	2016.11	2016.12	2017.2

濕地徵詢 依濕地保育法第20條規定

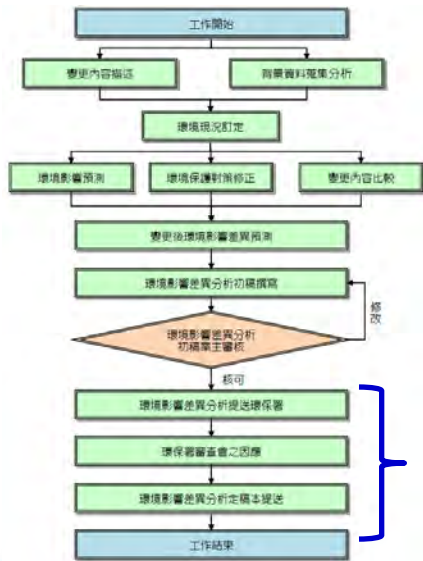


- 於107.9.21重要濕地審議小組第10次會議，**同意通過免辦濕地影響說明**。
- 承諾事項及濕地保護措施，納入設計階段。
 - 主橋段大跨徑橋梁布設，水域深槽區落墩不超過3處。**
 - 候鳥渡冬間除必要之安全性、連續性之工程外，**不進行夜間施工**。
 - 候鳥渡冬期加強鳥類監測，擬訂**停工保護機制**，減少對周圍黑面琵鷺及鳥類生態之影響。
 - 布設**鋼便橋、圍堰**等保護措施，**減少高灘地及水域之生態環境影響**。
 - 考量**隔音設施、護欄警示設施、鋼纜套管裝飾及閃燈**等措施，**降低鳥擊**。

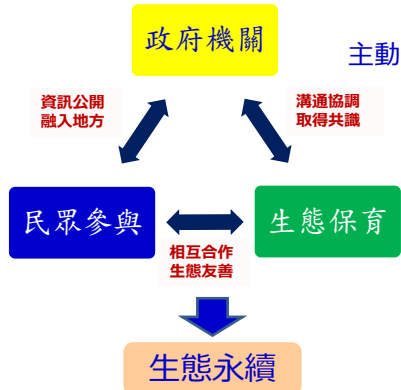


濕地影響評估工作執行流程圖

環境影響差異分析



本環差工作執行流程圖



- ◆ 108.4.8專案小組初審會議通過。
- ◆ 108.5.29環境影響評估委員會修正通過。
- ◆ 108.7.18環境影響差異分析報告定稿本經環保署備查。

主動拜訪保育團體及生態專家

- ◆ 107.7.3 野鳥學會台南分會
曾文溪口濕地環境特性，建議橋梁應注意橋體高度不宜太高及設置醒目構造，使鳥類飛行時可目視閃避。
- ◆ 107.8.23 農委會特生中心
提供了台灣招潮蟹棲地特性與保護策略，建議後續調查研究方向。



- ◆ 107.10.17 黑面琵鷺保育學會
了解黑面琵鷺出現熱點分布及習性，可結合橋體設施之制高點優勢，增加黑面琵鷺觀測面向。



主動拜訪保育團體及生態專家

◆邀請NGO團體召開生態座談會

候鳥期9月隔
年4月監測

紅肩輪蹄



候鳥期
施工情形

八哥



鳥類防撞
措施

黑頸鸛



黑面琵鷺



停工機制：每年11月至翌年3月，市道173線以南~海埔堤防間高噪音工程(基樁工程、基礎工程及鋪面工程)，減輕對黑面琵鷺停棲、覓食區之干擾。



陸蟹保護

委託特生中心協助調查研究，提供後續設計評估。



紅星梭子蟹



採遮蔽式燈具降低光源溢散光害

道路照明燈具選擇

採用低污染性、低震動施工機具

施工噪音振動居民感受

地面密合施工圍籬或栽植緩衝綠帶，阻隔粒狀污染物之逸散。

施工圍籬

召開地方說明聽取在地居民意見

◆分別於七股區及安南區召開規劃說明會

七股區



➢ 經過2場的地方說明會後，地方民意多期望能儘速完成建設，以增進對於七股、安南地區的觀光、交通，促進地方產業的發展。

安南區



➢ 橋梁設計則建議可做多樣設計，橋的文創、景觀、地標、觀光、生態，建議多方蒐集各國橋型設計參考，並考慮颱風、風浪及極端氣候等影響。

生態棲地環境評估

- ◆ 計畫路線周圍**1公里範圍**，主要為魚塢及草生荒地，多為大花咸豐草、巴拉草及白茅生長，近曾文溪河口一帶則生長蘆葦、馬鞍藤、濱豇豆及掃帚菊等物種，並有當地居民種植洛神葵、香蕉、西瓜、甘藷、胡麻及辣椒等作物，而北側近臺南大學七股校區則有人工栽植之苦藍盤、欖仁及木麻黃等樹種。
- ◆ 陸域動物主要為麻雀、高蹺鴿、夜鷺、東亞家蝠、疣尾蝟虎及白粉蝶等平地較常見之物種為優勢。
- ◆ 水域動物以綠背龜鯪、短棘鰻、長毛明對蝦及紋藤壺記錄較多。
- ◆ 保育類動物以鳥類為主。

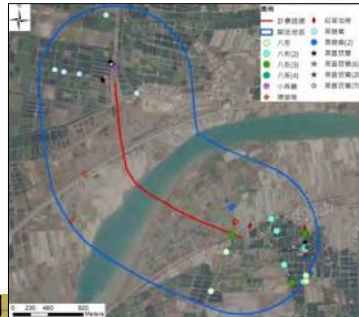
生態保全對象



台灣蒺藜



黑面琵鷺



保育類動物分布圖

生態環境可能影響來源

- ◆ **橋梁量體附近微環境改變**
 1. 鳥類因橋梁構造需改變飛行路徑與高度
 2. 落墩處水流改變河床地形與沖刷
- ◆ **施工作業干擾**
 1. 整地挖填與土方堆置改變濕地地形
 2. 施工廢水排放影響下游水質
 3. 施工便道切割濕地棲息區域
 4. 機具操作噪音干擾動物棲息
 5. 人為干擾黑面琵鷺活動環境
 6. 廢棄物棄置影響動物覓食習性
- ◆ **營運通車後污染排放**
 1. 橋面逕流廢水排放影響下游水質
 2. 橋梁夜間照明(光雕)



生態保育友善原則與對策

◆ 原則-減輕橋梁量體對環境影響

1. 橋梁設計之對策

迴避

- 落墩位置迴避計畫路線內之濕地，降低對濕地內生物之影響。

縮小

- 水域範圍減少落墩，限制橋塔高度。

減輕

- 選擇大跨距橋梁設計，深槽區落墩數不超過3墩
- 橋梁兩側、鋼纜套管增設醒目裝飾與阻隔設施，防止飛鳥進入行車範圍



126

生態保育友善原則與對策

◆ 原則-減輕橋梁量體對環境影響

2. 補償受影響棲地之對策

補償

- 瞭解臺灣招潮蟹的分布及棲地需求，掌握臺灣招潮蟹幼生的動態與生命週期。
- 紀錄及分析細部的環境特徵及地形變化。
- 工程竣工後據以營造臺灣招潮蟹可利用的棲地。
- 道路兩側邊坡或施工過程造成之裸露面，立即進行植栽綠化、暫以帆布覆蓋，以減少地表裸露時間，影響水土保持功效。



127

生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

1. 整地挖填與土方堆置之對策

迴避

- 土方暫存區規劃避開濕地範圍(北岸規劃於十份交流道之空地, 南岸於台江大道預留用地)
- 避免不必要之植被伐除



臺灣蒺藜

縮小

- 縮小開挖墩柱基礎範圍, 降低影響範圍



減輕

- 特稀有植物臺灣蒺藜雖不在施工區域, 加以設立保護支架並注意避開干擾其生長環境。
- 土方暫存場之污染防制措施(裸露地表以塑膠布、帆布覆蓋, 四周設置雨水截流溝, 並於工區排水出口前設置沉澱池, 含泥砂之地表逕流經沉澱後始行放流)
- 工區設置與地面密合之施工圍籬或栽植緩衝綠帶, 阻隔粒狀污染物之逸散。

128

生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

2. 廢棄物處理對策

減輕

- 剩餘土方採區內土方優先運用為規劃原則
- 施工材料及工程廢棄物等, 避免隨意堆置或丟棄
- 工區內設置分類回收垃圾桶, 以分類收集施工人員產生之廢棄物



129

生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

3. 施工廢水排放之對策

減輕

- 於水中作業區，採圍堰等止水性較佳方式，減少水質擾動
- 以預鑄式建築物污水處理設施，處理施工人員生活污水
- 工程油污收集後，委託合法清除處理業者外運處理
- 水域(深槽區)之基樁及基礎施工所產生之含水餘土，採收集桶或密封車收集、沉澱後運棄，上澄液予以回收或排放



鋼板樁圍堰



生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

4. 施工便道之對策

減輕

- 施工便道通過濕地範圍內之高灘地及河槽水域範圍，採布設鋼便橋方式，以降低對高灘地之生物及台灣招潮蟹棲息環境之影響。



鋼便橋



生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

5. 機具操作噪音之對策

減輕

- 採低噪音施工工法及低噪音振動機具，如：全套管樁
- 於工區周界設置即時噪音顯示板，南北側各1處，俾便施工廠商調整施工作業參考
- 高架結構體儘量採用系統化場鑄施工，減少施工噪音干擾
- 針對較高音量機具或工項，採用臨時性**隔音毯**、**隔音布**或**隔音罩**等減輕措施



噪音顯示板



隔音罩



隔音布

圖片來源：行政院環保署「營造工地噪音防治技術指引」

圖片來源：中視廣播「台北建線松山線工地

132

生態保育原則與對策

◆ 原則-降低施工作業干擾

6. 保護候鳥之對策

迴避

- 停工保護機制，減少施工活動對周遭黑面琵鷺及鳥類生態之影響

預警期間 每年11月起至翌年3月

停工範圍 市道173線以南至海埔堤防間

停工工項 暫停高噪音工程：
1. 橋梁基樁工程。
2. 橋梁基礎工程。
3. 鋪面工程。



台江國家公園辦理樓地營造計畫

檢討機制

- 候鳥度冬高峰期前(10月底前)，與台江國家公園管理處及在地保育團體說明11月至3月底黑面琵鷺度冬高峰期之工程內容安排及檢討作業方式
- 計畫沿線及其周界1公里之鄰近地區內記錄黑面琵鷺1隻死亡或3隻以上生病，於發現或通報後5日內會同台江國家公園管理處及在地保育團體檢討可能原因及後續作為。

133

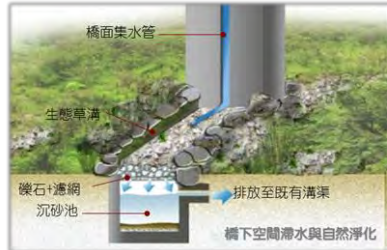
生態保育原則與對策

◆ 原則-減少營運通車後污染排放

1. 淨化逕流廢水之對策

減輕

- 利用橋墩基礎周邊設置匯流井，將橋梁路面降雨逕流導入處理



- 於十份交流道之空地規劃設置礫石間淨化



134

生態保育原則與對策

◆ 原則-降低營運通車後污染排放

2. 減少光害之對策

減輕

- 夜間僅維持行車用路人所需照明
- 控制路燈位置及投射方向，並採用遮罩式燈具，降低光源溢散
- 選擇波長400nm以上或色溫2,500K以下之燈泡



135



後續階段辦理事項

- ◆ 將規劃、環評階段所擬定之生態保育對策，納入工程設計中。
- ◆ 與台江國家公園跨單位合作，共同維護生態多樣性。
- ◆ 委託農委會特有生物研究保育中心協助棲地調查。
- ◆ 開工前 6 個月至通車後 1 年內，執行各項環境監測計畫，包括：「空氣品質」、「噪音振動」、「河川水質」、「交通流量」及「生態調查」



伍、結語

- 生態檢核
 - 串連工程專業、生態保育、民眾參與的機制工具。
 - 提醒工程主辦機關於辦理工程時，應掌握工區關注物種及相關棲地生態環境。
 - 根據迴避、縮小、減輕、補償四大策略，研擬生態保育措施後落實執行，透過減少棲地破壞及營造優質生態環境，減少工程對生態環境之負面衝擊。
- 工程人員跨域學習生態保育，提升工程價值。

簡報完畢 敬請指教