


生態相關意見摘要表

召開日期	民國 111 年 8 月 31 日	現勘/會議名稱	施工中環境宣導現勘及環境保護教育訓練計畫
地點	工區	工程階段	<input type="checkbox"/> 提報審議 <input type="checkbox"/> 設計 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 維護管理
辦理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 現勘 <input type="checkbox"/> 會議 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 其他		
出席人員	單位/職稱	辦理事項	
張誌嘉	山昇資訊/檢核人員	施工中環境影響監測，評估施工對環境造成之影響。	
江鴻猷	山昇資訊/檢核人員	施工中環境影響監測，評估施工對環境造成之影響。	
陳凱偉	山昇資訊/檢核人員	施工中環境影響監測，評估施工對環境造成之影響。	
林志宥	立勝營造/工地主任	回復環境影響處理情形。	
生態相關意見摘要		處理情形回復	
<p>1.(張誌嘉)</p> <p>本團隊於民國111年8月31日前往工區，偕同工地主任辦理生態檢核教育訓練，除針對本案生態檢核友善措施及生態議題討論說明，並將民國111年8月24日民眾訪談(荒野保護協會雲林分會：古國順 棲地組組長)成果提供工地主任，落實生態檢核民眾參與。教育訓練訪談摘錄成果如下：</p>		<p>1.(林志宥)</p> <p>依生態檢核教育訓練內容及夜間現勘紀錄諸羅樹蛙分布圖，已要求施工承攬廠商加強落實，以維護工區右岸諸羅樹蛙關注棲地，降低工程施作對生態環境之影響。</p>	
			
<p>偕同工地主任辦理教育訓練</p>			
<p>1. 工程植栽建議避免種植落葉喬木及葉形太小樹種，諸羅樹蛙難以攀爬吸附利用，例如：棟樹就不適合諸羅樹蛙利用。</p> <p>2. 完工後之堤防周邊畸零地建議可營造成淺溼，利用土壤夯實，使水分不易流失，進而營造出暫時性水域，提供諸羅樹蛙</p>			

繁殖棲地。

- 揚塵可能導致植被氣孔受阻，亦有可能影響樹蛙類群攀附。



夜間現勘工作照

本團隊於民國111年8月31日前往工區辦理夜間現勘，評估工區施工期間周邊兩棲類動物棲息狀況。現勘期間紀錄II級保育類諸羅樹蛙於工區右岸竹林內鳴叫，數量約為20隻次，工區左岸竹林則無記錄到諸羅樹蛙，僅記錄到澤蛙。勘查結果已繪製諸羅樹蛙分布圖，提供工地主任現地宣導及優先維護右岸諸羅樹蛙求偶棲地。



夜間現勘物種照-諸羅樹蛙

