

## 鳳山溪下寮一號堤防改善工程

### 113.04.10 生態檢核專家諮詢意見及回覆處理情形表

團體代表	意見摘要	意見回覆
生物多樣性研究所張伊鈞助理研究員 (113年4月10日)	目前有發現工區對岸的左岸灘地已有工程施作，建議工區右岸灘地現況植被完整，工程應減少擾動面積，避免造成河道兩岸皆無濱溪帶之情形。	感謝建議，已將其納入生態保育原則。
生物多樣性研究所葉明峰助理研究員 (113年4月10日)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依過去訪談當地居民表示曾有目擊多次食蟹獐出沒紀錄，建議團隊於規劃設計階段可架設自動相機以補充相關資料，同時也建議進行水域調查以釐清工區範圍內淡水魚種組成，以利研擬相對應之保育措施。</li> <li>2. 建議工程應縮小施作範圍，以盡可能地保留工區右岸綠帶，針對食蟹獐出沒習性，則應並避開晨昏施作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感謝建議，本案可配合辦理水陸域物種補充調查，釐清本案生態議題，以利完善後續規劃設計階段生態檢核。</li> <li>2. 感謝建議，已將其納入生態保育原則。</li> </ol>
新埔鎮下寮里林鼎基里長 (113年4月10日)	該區數十年前曾有目擊山羌、野兔等野生動物在灘地活動，然近年因不斷開發導致棲面積減少，目前近無觀察到特殊物種，因此對生態方面議題尚無其他意見。	感謝意見，本案後續將執行物種補充調查，盡可能地盤點出本案較受關注之物種，以利完善後續生態保育措施。