

## 霄裡溪五分埔一號堤防改善工程

### 113.04.10 民眾參與及生態檢核現勘會議及回覆處理情形表

團體代表	意見摘要	意見回覆
<p>生物多樣性研究所張伊鈞助理研究員 (113年4月10日)</p>	<p>本工區現況濱溪帶完整，且左岸緊鄰林相完整的保安林，故建議未來堤防應優先以緩坡化設計維考量，以確保水陸域廊道串聯。</p>	<p>感謝建議，堤防會盡可能採緩坡化施作，本案進規設階段後將會再針對坡度、粗糙化等設計內容作進一步研議。</p>
<p>生物多樣性研究所葉明峰助理研究員 (113年4月10日)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案生態團隊在此河段內盤點到如七星鱧、高體鰱鮠、鯰等淡水魚，建議後續調查請依不同魚種習性，選擇合適調查方法及籠具使用。</li> <li>2. 建議工程應縮小施作範圍，以盡可能地保留工區綠帶。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感謝提醒，後續調查將會特別留意調查方式，以盡可能完善本案水域關注物種之記錄，以利作為本案生態保育措施研擬之依據。</li> <li>2. 感謝建議，本案將以最小施作範圍為原則進行施作。</li> </ol>
<p>新埔鎮五埔里里民陳華彬先生 (113年4月10日)</p>	<p>工區左岸竹林及雜木林，除了生態棲地考量外，也具防風擋土石之功能，故未來工程請盡可能保留此區。</p>	<p>感謝建議，此區位於防洪治理線範圍內，工程可能無法完全迴避，本案會盡可能以最小範圍進行施作，並針對工區內大型喬灌木持續評估部分保留或移植之可行性。</p>
<p>荒野保護協會新竹分會洪翠苹理事 (113年4月10日)</p>	<p>依貴分署生態團隊所盤點臺灣藍鵲之紀錄，鄰近本工區的飛龍步道周圍時常可見臺灣藍鵲群體活動建議亦可將其納入關注物種，以確保台灣藍鵲等其他鳥類不受工程所影響。</p>	<p>感謝建議，本案施作範圍主要涉及水域環境，因此會優先選擇保育類或國內紅皮書近危等級(NNT)以上之水禽、兩棲類、魚類等與水域棲地依存度較高之物種為本案關注對象。推測本工程應對臺灣藍鵲等其他樹棲性鳥類活動相對影響較小。然後續如有發現臺灣藍鵲在工區範圍內的林木有育雛行為，將其定為本案保全對象，並研擬相關生態保育措施。</p>