

鳳山溪水坑堤防改善工程(一)

113.03.05 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
<p>生物多樣性研究所合歡山研究中心姚正得主任 (113年3月5日)</p>	<p>本工區環境自然度高，適合多種濱溪帶鳥類棲息利用。一般留鳥繁殖期大約為每年4月至6月，建議生態團隊可利用此段時間再進行補充調查，應會有較豐富之鳥類多樣性，以利完善生態保育措施。</p>	<p>感謝建議，本案已安排水陸域物種補充調查，以利更新與完善本案生態情資蒐集。</p>
<p>生物多樣性研究所葉明峰助理研究員 (113年3月5日)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在不影響本案設計原則下，還是建議左岸不擾動，以既有臨右岸側流路進行河道整理即可，避免左右兩岸同時施作造成更大範圍河道破壞。 2. 現況攔河堰上下游河道水域環境差異大，而過去生態團隊僅針對工區河道部分(攔河堰下游段)調查，建議可於攔河堰上游設置調查樣站，可能會有更佳生態情資提供貴分署參考。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝意見，工區左岸維持不擾動，改以另闢流路，加大通水斷面方式辦理。而本案會於施工前會議加強教育訓練，規範施工單位應確實迴避工區外上下游河道及高灘地，盡可能減少棲地擾動。 2. 感謝建議，本案已安排水陸域物種補充調查，以利更新與完善本案生態情資蒐集。