

三、前置作業辦理進度：

(一) 生態檢核辦理情形

因本計畫基地範圍，係以開發之漁港範圍之規劃，依其工程規模、性質，計畫內容，對生態、環境、安全、經濟、社會等層面影響較低，為審慎對本計畫執行之考量，已覈實填報生態檢核相關表格進行檢核，以減少對生態環境衝擊。

計畫及工程名稱			設計單位		
淡水第二漁港水環境改善計畫			丹晨工程技術顧問有限公司		
工程期程			監造廠商		
新北市政府漁業及漁港事業管理處			營造廠商		
主辦機關			營造廠商		
基地位置			工程預算/經費(千元)		
地址：新北市(縣)區(鄉、鎮、市)路(段)第...號			FWD97座標X: Y:		
工程目的			關於漁港完成興建後至今已逾20年，相關漁港公共設施及功能亟需進行整體改善，才能與時俱進，符合目前需求，以提供民眾友善的親水環境與觀光遊憩空間，同時帶動當地經濟發展。		
工程類型			☐交通、☐港灣、☐水利、☐環保、☐水土保持、☐景觀、☐步道、☐其他		
工程概要			為維持漁港多元化利用，規畫進行港區相關步道及舖面的改善及相關綠美化等工作		
預期效益			提供遊客更完善的海岸景觀，與更舒適、安全及便捷的休閒、遊憩與親水空間，型塑友善環境，以促進當地觀光發展，以作為本市對於海洋環境教育及提供親水樂活的友善空間。		
階段			檢核項目		
檢核項目			評估內容		
檢核事項			檢核事項		
一、專業參與			是否有生態專業人員參與，協助蒐集調查生態資料，評估生態衝擊，擬定生態保育策略？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；僅由水環處顧問協助生態相關議題諮詢，並給予外觀觀點及意見。		
二、生態資料蒐集調查			地理位置 區位：☑法定自然保護區；位於沿海保護區、☐一般區(法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息地環境、國家公園、國家自然公園、國家自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)		
關注物種及重要棲地			1. 是否有關注物種，如保育類動物、特種有植物、指標物種、老樹或民俗植物等？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 2. 三社或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
階段			檢核項目		
檢核項目			評估內容		
檢核事項			檢核事項		
三、生態保育原則			是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程配置方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

畫核定階段	採用策略	針對關注物種及重要生物棲地，是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略，減少工程影響範圍？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費？ <input checked="" type="checkbox"/> 是；建議保留水生植物，以利水生生物棲息，建議縮小工程整體規模。 <input type="checkbox"/> 否
	四、民眾參與	是否邀集生態專業人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理現場勘查，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回饋相關意見？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	五、資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是；已將相關工程資訊發佈於新北市政府水利局官方網站上。 <input type="checkbox"/> 否
	一、專業參與	是否組成含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
規劃階段	二、生態環境及議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、生態保育對象	是否根據生態調查評估結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對象，提出合宜之工程配置方案？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	四、民眾參與	是否邀集生態專業人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理規劃說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	五、資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
設計階段	一、專業參與	是否組成含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	二、設計成果	是否根據生態評估結果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

生態檢核成果