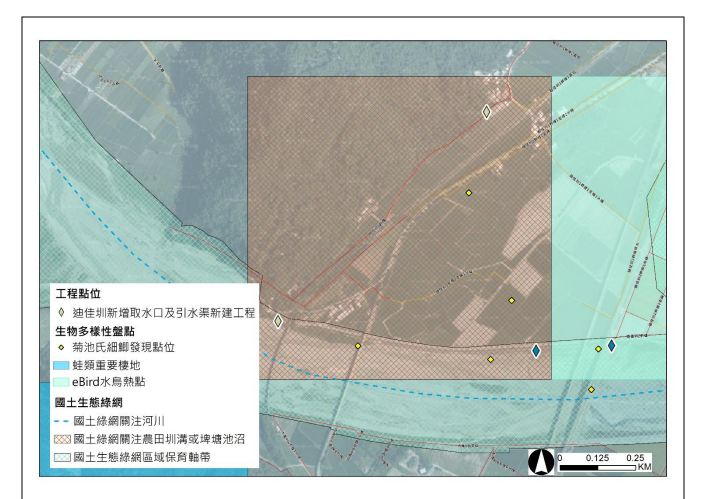
*本案於 110 年評估屬於原構造物範圍內的整建或改善工程,並未涉及生態保育議題。此外,當年國土 綠網尚未產製相關圖層。為補充該案生態檢核資訊,整理出生態情資蒐集,以供參閱。

		填寫單位	
P-2 生態情資蒐集			主辦生態團隊
工程名稱	迪佳圳新增取水口及飲水渠新建工程		
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	年 月 日

- 1. 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層?
 - ■是,生態敏感區套疊結果說明: <u>迪佳圳位於豐坪溪下游之右岸,為國土綠網關注區域,並被指認為保育軸</u>帶;鄰近水域環境生態豐富,在生物多樣性盤點中(eBird、菊池氏點位、蛙類重要棲地)均有相關紀錄。

□否,原因:_____





2. 生態資料蒐集:

(1) 是否使用生態資料庫或圖資進行物種盤點?

(建議參考來源:生態調查資料庫系統、國土生態綠網成果圖資、臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)、台灣生物多樣性網絡(TBN)、生物多樣性圖資專區、IBA 重要野鳥棲地、eBird Taiwan)

- ■是,生態資料庫: TBN、iNaturelist、eBird Taiwan、國土生態綠網成果圖資
- □否,原因:
- (2) 是否參考生態相關文獻、調查資料或報告等資料?
 - ■是,文獻名稱: 秀姑巒溪流域調適計畫、花蓮生態保育綠色網絡發展計畫、花東縱谷農田水圳生態評核及友善生態共融計畫、秀姑巒溪河川情勢調查
 - □否,原因:
- 3. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯:

迪佳圳位於豐坪溪下游之右岸、三笠山山腳下,本工程涉及生態敏感區則涵蓋**花蓮綠網指認的秀姑巒溪溪流保育軸帶、花蓮綠網I指認的國土綠網關注區域(關注河川、關注農田圳溝或埤塘池沼)**,以及 **eBird 標註的水鳥熱點**等區位。依據上述所述之地景,套疊 TETA 生態保育圖資料集、本團隊統整 TBN、iNaturelist 等資料庫以及調查成果,共約有 70 物種,統整生物資源如下:

1.水域生物: 包含大和沼蝦、臺灣石驞(特有種)、大吻鰕虎(洄游物種)、日本瓢鰭鰕虎(洄游物種)、菊池氏細鯽(NEN)等。

2.陸域植物:此處屬於開闊之環境,以路邊常見的物種為主。紀錄過的物種如:鐵莧菜、苦苣菜、紫花藿香薊、

毛西番蓮、血桐、倒刺狗尾草、野茼蒿等。
3. 陸域動物: 工程位置鄰近水域環境,為許多鳥類偏好之環境,在此紀錄過的生物有: 魚鷹(II)、大冠鷲
(II)、黃嘴角鴞(II)、花嘴鴨、大卷尾等。

供社

本表由**主辦生態團隊**填寫,**主辦機關**協助確認。

3 V11401

			填寫單位	
P-4 民眾參與紀錄表			主辦生態團隊	
辨理日期	年 月 日	工程名稱		
地點		工程階段	□核定階段 □規劃設計階段 □施工階段	
辨理方式	□說明會 □訪談 □現勘	7 □工作坊 □座談會 □公聽會□其他		
參加人員	單位/職稱	角色		
		□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
		□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
		□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他		
		□政府機關 □專家學 □其他	者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體	
意見摘要		處理情形回覆		
意見:		回覆人員:		
意見:		回覆人員	į:	

備註:

- 1. 本表由主辦生態團隊依機關紀錄摘要整理填寫,由主辦機關回覆。
- 2. 表格欄位不足請自行增加,辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。
- 3. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。