水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

① 基本	紀錄日期	109/05/29	填表人	逢甲大學-張宗漢、鄭詠升、張芷菱等						
	水系名稱		行政區	彰化縣埤頭鄉						
	工程名稱	萬興排水(平原段上游)) 工程階段	施工階段施工中						
		應急工程								
資料	位置巫樗	X 座標:196488.246								
		Y 座標:2642343.578								
	工程概述	排水路改善、橋梁改建								
2	□定點連續周界照片 □工程設施照片 □水域棲地照片 □水岸及護坡照片									
現況	□水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖									
圖	□其他									
③ 樣 範 圖	工廠 德縣	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

類	3	4	類	3	4
別	評估因子勾選	評分	別	評估因子勾選	評分
(A)水域型態多樣性	Q:您看到幾種水域型態?(可複選) ■淺流、□淺瀨、□深流、□深潭、■岸邊緩流、□其他 評分標準: □水域型態出現4種以上:10分 □水域型態出現3種:6分 ■水域型態出現2種:3分 □水域型態出現1種:1分 □同上,且水道受人工建造物限制,水流無自然擺盪之機會:0分	3	(B)水域廊道連續性	Q:您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態明顯呈穩定狀態:6分 ■受工程影響廊道連續性未遭受阻斷,主流河道型態未達穩定狀態:3分 □麻道受工程影響連續性遭阻斷,造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難:1分 □同上,且橫向結構物造成水量減少(如伏流):0分	3
(C) 水 質	Q1:您看到聞到的水是否異常? (異常的水質指標如下,可複選) ■濁度太高、□味道有異味、□優養情形(水表有浮藻類) 評分標準: □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水: 10分 □水質指標皆無異常:6分 ■水質指標有任一項出現異常:3分 □水質指標有超過一項以上出現異常:0分	3	(D) 水體顏色	Q:您看到的水體顏色為何? 評分標準: □清澈透明且看得見底質: 10分 ■水體呈現黃綠色: 6分 □水體呈現深綠色: 3分 □水體呈現其他色(如黑色、紅色): 0分	6

(E) 底質多樣性	Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、□卵石、■礫石、■砂土等。	6	(F) 護岸型式	Q:您看到的護岸形式為何? 評分標準: □天然土坡護岸:10分 □一岸為土坡、一岸多孔隙護岸:8分 □多孔隙護岸:6分 ■一岸為土坡、一岸為混凝土:5分 □一面多孔、一面混凝土:3分 □兩面皆為混凝土直立護岸:0分	5
(G)環境動物豐多度原生 or外來	□僅出現一種但底部無透水性: 1分□完全混凝土構造: 0分 Q:您看到或聽到哪些種類的水生生物?(可複選) ■螺貝類、□蝦蟹類、□魚類、□兩棲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種: 5分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種: 3分 ■生物種類出現三類以上,但少部分為外來種: 3分 ■生物種類當現一類或都沒有出現: 1分 Q:您看到或聽到哪些種類的陸域生物?(可複選) ■鳥類、□爬蟲類、□哺乳類、■昆蟲類 ■生物種類出現七類以上,且皆為原生種: 5分	6	(H) 溪濱廊道連續性	Q:您看到的溪濱廊道自然程度? (垂直水流方向) 評分標準: □仍維持自然狀態:10分 □人為工程擾動後,已回復自然狀態,且具有廊道功能:8分 □具部分人工構造物,廊道連接性部分遭阻斷,但不影響生物利用:6分 ■皆為人工構造物,廊道連接性遭阻斷:3分 □皆為人工構造物,廊道連接性完全阻斷:1分 □同上,且人工構造物表面很光滑:0分	3
(I) 植群分布	□生物種類出現五類以上,但少部分為外來種:3分 □生物種類僅出現三類以上,部分為外來種:1分 □生物種類僅出現一類或都沒有出現:0分 ②:你看到的植群分布種類為何? □森林(混和樹林):10分 □有喬木生長、灌木叢,形成樹林且無人為擾動:8分 □有喬木生長,形成單一樹林:6分 □人工林(果園、景觀植物園):5分 ■有喬木生長,但疏散:3分 □無喬木生長:0分	3	(J)陸域棲地多樣性	Q:你看到的棲地種類為何(可複選)? ■農耕地、■草生荒地、□窪地、□廢棄魚塭、□墓園 □陸域棲地型態出現4種:10分□陸域棲地型態出現3種:6分 ■陸域棲地型態出現2種:3分□陸域棲地型態出現1種:1分□無,皆為住宅環境:0分	3

註:1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的河川、區域排水工程生態評估為目的,係供考量生態系統 多樣性的河川區排水利工程設計之原則性檢核。

2.友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施,故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯,本表建議之友善策略及措施僅為原則性策略。
 3.執行步驟:①→④。

4.外來種參考『台灣入侵種生物資訊』,常見種如:福壽螺、非洲大蝸牛、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱧等。