

## 附錄八：水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

**水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)**

① 基本資料	紀錄日期	107 / 10 / 23	填表人	林國強、陳正謙/民享環境生態調查有限公司
	水系名稱	濁水溪河系	行政區	雲林縣西螺鄉
工程名稱	濁水溪自強橋上下游防災減災工程	工程階段	<input checked="" type="checkbox"/> 計畫提報階段 <input type="checkbox"/> 調查設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段	
	調查樣區	位置座標 (TW97)	X : 194986.166 Y : 2633658.472	
工程概述	濁水溪南岸溪畔，於西螺大橋及上游草生地及農耕地進行景觀營造工程。(不是請補充)			
	<input type="checkbox"/> 定期連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input type="checkbox"/> 水生生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：空拍機低空航照圖			
② 現況圖				

類別	評估因子勾選	④ 評分	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施	
水域 型態 多樣 性	<p>Q：您看到幾種水域型態？(可複選)  <input checked="" type="checkbox"/>淺流、<input type="checkbox"/>深潭、<input checked="" type="checkbox"/>深流、<input type="checkbox"/>岸邊緩流、<input type="checkbox"/>其他            (什麼是水域型態？詳表 A-1 水域型態分類標準)</p> <p>(A) 評分標準：            □水域型態出現 4 種以上：10 分  <input checked="" type="checkbox"/>水域型態出現 3 種：6 分  <input type="checkbox"/>水域型態出現 2 種：3 分  <input type="checkbox"/>水域型態出現 1 種：1 分  <input type="checkbox"/>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         </p>	6	<input type="checkbox"/> 增加水流型態多樣化 <input checked="" type="checkbox"/> 避免施作大量硬體設施 <input type="checkbox"/> 增加水流自然擺盪之機會 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 <input checked="" type="checkbox"/> 避免全斷面流速過快 <input type="checkbox"/> 增加棲地水深 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	<p>生態意義：檢視現況棲地的多樣性狀態</p> <p>Q：您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何？(詳參照表 B-項)</p> <p>(B) 評分標準：  <input type="checkbox"/>仍維持自然狀態：10 分  <input checked="" type="checkbox"/>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  <input type="checkbox"/>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  <input type="checkbox"/>廊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  <input type="checkbox"/>同上，且橫向結構物造成水量減少(如伏流)：0 分         </p>		<input type="checkbox"/> 降低橫向結構物高差 <input checked="" type="checkbox"/> 避免橫向結構物完全橫跨斷面 <input checked="" type="checkbox"/> 縮減橫向結構物體量體或規模 <input type="checkbox"/> 維持水路蜿蜒 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
水的特性	<p>生態意義：檢視水生生物可在水路上中下游的通行無阻</p>			

類別	評估因子勾選	③ 評分	④ 評分	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施	
水的特性 (C) 水質	<p>Q：您看到聞到的水是否異常？（異常的水質指標如下，可複選）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>濁度太高、<input type="checkbox"/>味道有異味、<input type="checkbox"/>優養情形(水表有浮藻類)</p> <p>評分標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>皆無異常，河道具曝氣作用之跌水：10 分</li> <li><input type="checkbox"/>水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩：6 分</li> <li><input checked="" type="checkbox"/>水質指標有任一項出現異常：3 分</li> <li><input type="checkbox"/>水質指標有超過一項以上出現異常：1 分</li> <li><input type="checkbox"/>水質指標有超過一項以上出現異常，且表面有浮油及垃圾等：0 分</li> </ul> <p>生態意義：檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存</p>		3	<p><input checked="" type="checkbox"/>維持水量充足</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>維持水路洪枯流量變動</p> <p><input type="checkbox"/>調整設計，增加水深</p> <p><input type="checkbox"/>檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準</p> <p><input type="checkbox"/>調整設計，增加水流曝氣機會</p> <p><input type="checkbox"/>建議進行河川區排情勢調查之簡易水質調查監測</p> <p><input type="checkbox"/>其他_____</p>	
水陸域過渡帶及底質特性	<p>Q：您看到的水陸域接界處的裸露面積佔總面積的比率有多少？</p> <p>評分標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>在目標河段內，灘地裸露面積比率小於 25%： 5 分</li> <li><input checked="" type="checkbox"/>在目標河段內，灘地裸露面積比率介於 25%~75%： 3 分</li> <li><input type="checkbox"/>在目標河段內，灘地裸露面積比率大於 75%： 1 分</li> <li><input type="checkbox"/>在目標河段內，完全裸露，沒有水流： 0 分</li> </ul> <p>生態意義：檢視流量洪枯狀態的空間變化，在水路的水路域交界的過渡帶特性 聚 繫 砌 石 喬木+草花+藤 3 分 (詳表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)</p> <p>生態意義：檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生 類移動的困難</p>		3	<p><input type="checkbox"/>增加低水流路施設</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>增加構造物表面孔隙、粗糙度</p> <p><input type="checkbox"/>增加植生種類與密度</p> <p><input type="checkbox"/>減少外來種植物數量</p> <p><input type="checkbox"/>維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等)</p> <p><input type="checkbox"/>其他_____</p>	

類別	③ 評估因子勾選	④ 評分	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水陸域過渡帶及底質特性	<p>Q：您看到的溪濱廊道自然程度？（垂直水流方向）            (詳參照表 E 項)</p> <p>評分標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 仍維持自然狀態：10 分</li> <li>■ 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，低於 30%廊道連接性遭阻斷：6 分</li> <li>□ 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%-60%廊道連接性遭阻斷：3 分</li> <li>□ 大於 60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷：1 分</li> <li>□ 同上，且為人工構造物表面很光滑：0 分</li> </ul> <p>(E) 溪濱廊道連續連續性</p> <p>生態意義：檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可在水域與陸域間通行無阻</p> <p>Q：您看到的河灘內河床底質為何？            (詳表 F-1 河床底質型態分類表)</p> <p>評分標準：被細沉積砂土覆蓋之面積比例            (詳參照表 F 項)</p> <p>(F) 底質多樣性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 面積比例小於 25%：10 分</li> <li>□ 面積比例介於 25%-50%：6 分</li> <li>□ 面積比例介於 50%-75%：3 分</li> <li>■ 面積比例大於 75%：1 分</li> <li>□ 同上，且有廢棄物。或水道底部有不透水面積，面積 &gt;1/5 水道底面積：0 分</li> </ul> <p>生態意義：檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋深底不透水之面積比例：底質分布與水利部選有關，本項除單一樣站的評估外，建議搭配區排水體系(上、下游)底質多樣性評估</p> <p>(G) 生物動物豐多度</p> <p>Q：您看到或聽到哪些種類的生物？(可複選)            參考經濟部水利署第四河川局濁水溪河川情勢調查計畫 西螺大橋測站</p> <p>生態特性</p> <p>評分標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 水棲昆蟲、□ 蟬目類、■ 蝦蟹類、■ 魚類、■ 兩棲類、■ 爬蟲類</li> <li>□ 生物種類出現三類以上，且皆為原生種：7 分</li> <li>■ 生物種類出現三類以上，但少部分為外來種：4 分</li> <li>□ 生物種類僅出現二至三類，部分為外來種：1 分</li> <li>or □ 生物種類僅出現一類或都沒有出現：0 分</li> <li>□ 指標生物 □ 台灣石斛 或 田蚌：上述分數再+3 分</li> </ul> <p>(詳表 G-1 區排常見外來種、表 G-2 區排指標生物)</p>	6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等)</li> <li><input type="checkbox"/> 縮減工程量體或規模</li> <li><input type="checkbox"/> 建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查</li> <li><input type="checkbox"/> 增加構造物表面孔隙、粗糙度</li> <li><input type="checkbox"/> 增加生種類與密度</li> <li><input type="checkbox"/> 增加生物通道或棲地營造</li> <li><input type="checkbox"/> 降低縱向結構物的邊坡(緩坡化)</li> <li><input type="checkbox"/> 其他 _____</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 維持水路洪枯流量變動，以維持底質適度變動與更新</li> <li><input type="checkbox"/> 減少集水區內的不當土砂材料等(如，工程施工或開發是否採用集水區外的土砂材料等)</li> <li><input type="checkbox"/> 增加渠道底面透水面積比率</li> <li><input type="checkbox"/> 減少高濁度水流流入</li> <li><input type="checkbox"/> 其他 _____</li> </ul>
		1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 縮減工程量體或規模</li> <li><input type="checkbox"/> 調整設計，增加水深</li> <li><input type="checkbox"/> 移地保育(需確認目標物種)</li> <li><input type="checkbox"/> 建議進行河川區排情勢調查之簡易自主生態調查監測</li> <li><input type="checkbox"/> 其他 _____</li> </ul>
		4	

類別	生態意義：檢視現況河川區排水生態系統狀況 評估因子勾選	③ 評分		④ 評分	未來可採行的生態友善策略或措施 ⑤
		評分	未來可採行的生態友善策略或措施 ⑤		
生態特性  (H) 水域 生產 者	<p>Q：您看到的水是什麼顏色？</p> <p>評分標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 水呈現藍色且透明度高：10 分</li> <li><input type="checkbox"/> 水呈現黃色：6 分</li> <li><input type="checkbox"/> 水呈現綠色：3 分</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 水呈現其他色：1 分（灰色砂泥質含量較高狀態）</li> <li><input type="checkbox"/> 水呈現其他色且透明度低：0 分</li> </ul> <p>生態意義：檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類</p> <p>3</p> <p>■ 檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準</p> <p>■ 維持水路洪枯流量變動</p> <p>■ 避免施工方法及過程造成濁度升高</p> <p>■ 調整設計，增加水深</p> <p>□ 增加水流曝氣機會</p> <p>□ 建議進行河川區排水情勢調查之簡易水質調查監測</p> <p>□ 其他</p>				
綜合評價	<p>水的特性項總分 = A+B+C = <u>15</u> (總分 30 分)</p> <p>水產城過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = <u>10</u> (總分 30 分)</p> <p>生態特性項總分 = G+H = <u>7</u> (總分 20 分)</p>		總和 = <u>32</u> (總分 80 分)		

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，故策略及措施與採取的工程種類、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： $\text{①} \rightarrow \text{②} \rightarrow \text{③}$  (步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。
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、河蝦米蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱉等。

快速評估照片



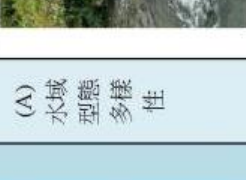
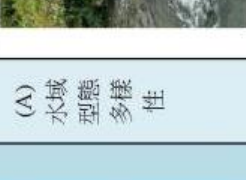
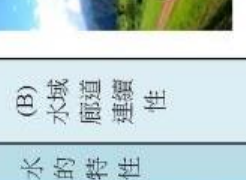
低空航照圖，農耕地

低空航照圖，裸露地

低空航照圖，濁水溪沙質灘地

低空航照圖，休耕農耕地

基準參照表(1/2)

類別	評估因子	品質類別			
		優(10分)	良(6分)	差(3分)	劣(1分)
(A) 水域型態多樣性	淺流、淺灘、深流、深灘、岸邊緩緩流等5種型態中，出現超過4種以上的水域型態。	淺流、淺灘、深流、深灘、岸邊緩緩流等5種型態中，只出現3種不同的水域型態。	淺流、淺灘、深流、深灘、岸邊緩緩流等5種型態中，只出現2種不同的水域型態。	淺流、淺灘、深流、深灘、岸邊緩緩流等5種型態中，只出現1種水域型態。	水城型態同左，且水道受人 工建物限制，水流無自然 擺盪之機會。
					
					
(B) 水域廊道連續性	河道內之水域廊道仍維持自然狀態。	河道內之水域廊道部分受到工程影響，其連續性未遭受阻斷，且主流河流河道型態明顯已達穩定狀態。	河道內之水域廊道受到工程影響，其連續性未遭受阻斷，但主流河流河道型態未達穩定狀態。	河道內之水域廊道受工程影響，其連續性未遭受阻斷，造成上下游生物遷徙及物質傳輸之困難。	同左，且為兩面光結構。
					
(C) 水質	濁度、味道、優養情形等水質指標皆無異常，且河道內有多處具曝氣坡降較為平緩。	濁度、味道、優養情形等水質指標皆無異常，但河道流況流速較慢且有任一項出現異常。	濁度、味道、優養情形等水質指標皆無異常，但河道流況流速較慢且有任一項出現異常。	濁度、味道、優養情形等水質指標皆無異常，但河道流況流速較慢且有任一項出現異常。	濁度、味道、優養情形等水質指標皆無異常，且河道內有超過一項出現異常。且有表面浮油及垃圾現象。
					

基津參照表(22)

類別	評估因子	品質類別				極限(0分)
		優(10分)	良(6分)	差(3分)	劣(1分)	
(E) 溪濱廊道連繫性	溪濱廊道仍維持自然狀態。	溪濱廊道內有人工構造物或其他護岸及植栽工程，但僅低於30%的廊道連接性遭阻斷。	溪濱廊道內有人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%~60%的廊道連接性遭阻斷。	大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷。	同左，且為兩面光結構。	
(F) 底質多樣性	在目標河段內，河床底質（漂石、圓石、卵石、礫石等）被細沉積砂土覆蓋之面積比例小於25%。	在目標河段內，河床底質（漂石、圓石、卵石、礫石等）被細沉積砂土覆蓋之面積比例介於25%~50%。	在目標河段內，河床底質（漂石、圓石、卵石、礫石等）被細沉積砂土覆蓋之面積比例大於50%~75%。	在目標河段內，河床底質（漂石、圓石、卵石、礫石等）被細沉積砂土覆蓋之面積比例大於75%且有不透水面，面積>1/5水道底面積。		

註：部分照片來源取自『快速棲地生態評估法(Rapid Habitat Ecological Evaluation Protocol, RHEEP)』\*

● 水域型態多樣性(A)

表 A-1 水域型態分類標準表

水域型態	淺瀨	淺流	深潭	深流	岸邊緩流
流速 (cm/sec)	>30	>30	<30	>30	<30
水深	<30 cm	<30 cm	>30 cm	>30 cm	<10 cm
底質	漂石、圓石	砂土、礫石、卵石	岩盤、漂石、圓石	漂石、圓石、卵石	砂土、礫石
代表照片					
備註	水面多出現流水撞擊大石頭所激起的水花	流況平緩，較少有水花出現	河床下切較深處	常為淺瀨、淺流與深潭中間的過渡水域	河道兩旁緩流

● 底質多樣性(F)

表 F-1 河床底質型態分類表

底質類型	粒徑範圍 (cm)
細沈積砂土 (fine sediment, smooth surface) 有機物碎屑 (organic detritus) 黏土 (clay)、泥 (silt)、砂 (sand)	<0.2
礫石 (或稱細礫、碎石, gravel)	0.2~1.6
卵石 (小礫, pebble)	1.7~6.4
圓石 (中礫, cobble or rubble)	6.5~25.6
小漂石 (巨礫, small boulder)	25.7~51.2
大漂石 (超巨礫, large boulder)	>51.2

- 水陸域過渡帶(D)



圖 D-1 裸露面積示意圖

表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表

偏好排序	河 岸	植物覆蓋狀況	分 數
1	乾砌石	喬木+草花	5
2		喬木+藤	5
3		喬木+草花+藤	5
4	蓆式蛇籠	喬木+草花	5
5		喬木+藤	5
6		喬木+草花+藤	5
7	格框填卵石	喬木+草花+藤	5
8		喬木+草花	5
9		喬木+藤	3
10	漿砌石	喬木+草花	3
11		喬木+草花+藤	3
12		喬木+藤	3
13	箱籠	喬木+草花+藤	3
14		喬木+藤	3
15		喬木+草花	3
16	蓆式蛇籠	草花+藤	3
17	乾砌石	草花+藤	1
18	格框填卵石	草花+藤	1
19	漿砌	草花+藤	1
20	造型模板	喬木+草花+藤	1
21		喬木+藤	1
22	蓆式蛇籠	無植栽	1
23	乾砌石	無植栽	1
24	造型模板	喬木+草花	1
25	漿砌石	無植栽	1
26	箱籠	草花+藤	1
27	造型模板	草花+藤	0
28	格框填卵石	無植栽	0
29	箱籠	無植栽	0
30	造型模板	無植栽	0

主：喬木高度需大於 5 公尺，藤類常見於垂直綠化使用。

● 水生動物豐多度(G)

表 G-1 河川區排常見外來種(1/3)

	學名	<i>Pomacea Canaliculata</i>
	常見俗名	福壽螺
	形態特徵	本種殼高約 1~6 公分。殼呈寬圓形。右旋螺，殼上會有褐色的條紋，螺層約 7 層。殼色多變，殼表光滑呈綠褐色，有些個體有螺旋的褐色帶狀條紋。螺體層膨大。縫合線明顯。臍孔大且深。殼口近半圓形。口蓋大小約如殼口，角質呈黑褐色。螺體爬行時，伸出頭部及腹足。頭部具 2 對觸角，前對長，後對短。後觸角的基部外側各有一隻眼睛。
	學名	<i>Achatina fulica</i>
	常見俗名	非洲大蝸牛
	形態特徵	大型貝類，長卵圓形或橢圓形，有石灰質稍厚外殼，是臺灣目前體型最大的蝸牛之一。成體的殼可能超過 20 cm，但是通常約 5 到 10 cm，平均重量約 32 g，肉體為黑褐色混有白色斑點，腹面灰白色，也有白化的養殖品系，俗稱「白玉蝸牛」。
	學名	<i>Limnoperna fortunei</i>
	常見俗名	河殼菜蛤
	形態特徵	黑褐色有光澤，殼表面有細輪脈，內面有黑斑，殼長約 2.5 cm，殼皮黃或灰褐色，成長小於 3.5 cm，可存活 2-3 年，能存活於 16-28°C 之水域環境。足部具有足絲腺，可向任何方向分泌足絲，用以附著於平滑表面。

表 G-1 河川區排常見外來種(2/3)

	學名 <i>Procambarus clarkii</i>
	常見俗名 美國螯蝦
	形態特徵 成體體長 6-12cm。體色變異大呈深褐至深紅，亦有成藍色與白色之個體。頭胸部粗大，長度約佔體長之一半；頭胸甲下方有五對胸足，前三對胸足末端成鉗狀，第一對特化為螯足，用於挖洞、取食與防禦；後二對胸足末端呈爪狀。
	學名 <i>Oreochromis spp.</i>
	常見俗名 吳郭魚
	形態特徵 因人工養殖之故，已被引進世界上的許多地區，包括台灣在內。對環境的適應性很強，繁殖能力強，生長快速，對疾病的抵抗性高，故廣為被引進繁殖，性兇猛，領域性強，對本土原生魚種造成傷害。
	學名 <i>Pterygoplichthys pardalis</i>
	常見俗名 琵琶鼠
	形態特徵 在台灣的野外紀錄，吻肛長可以大到 45 cm 以上。體呈黑色具許多鵝黃色亮紋，鰭膜上會帶有鵝黃色亮斑，頭背部有由鵝黃色亮線圍成多邊形花紋，腹部乳白色具不規則深黑色斑點。

表 G-1 河川區排常見外來種(3/3)

	學名	<i>Lithobates catesbeianus</i>
	常見俗名	牛蛙
	形態特徵	體形狀碩，可達 15 cm 以上，雄蛙 11-18 cm、雌蛙 12-19 cm 大。頭寬遠大於頭長，吻端鈍圓。鼓膜大型明顯，顎褶明顯達肩部上方。背部為綠色或褐綠色，有許多黑色斑點。蝌蚪相當大型，全長可達 15 cm，背部及尾部有許多黑斑
	學名	<i>Trachemys scripta elegans</i>
	常見俗名	巴西龜
	形態特徵	背甲長 20-30 cm，為中型龜。背甲扁平略呈橢圓形，後緣略呈鋸齒狀，趾有利爪，後腳有蹠。頭、頸、四肢、尾均佈滿黃綠鑲嵌粗細不勻的條紋。頭部兩側眼後有明顯的紅色或橘色縱紋，故稱為紅耳龜。背甲為橄欖綠或綠褐色上有黃色條紋，腹部為黃色有黑色斑紋。背甲、腹甲每塊盾片中央有黃綠鑲嵌且不規則的斑點，每隻龜的圖案均不同。隨體型及年齡增長背甲顏色會加深且斑紋會較不明顯。吻鈍。幼體孵化時約 2.8-3.3 cm。
	學名	<i>Channa striata</i>
	常見俗名	線鱧、泰國鱧
	形態特徵	體延長而呈棒狀，尾部側扁。頭大，前部略平扁。口大，下頷略突出，口斜裂；上下頷均有銳利的牙齒。鼻管長。頭部及身體均被有圓鱗；側線完全，在臀鰭基部起點以前向下曲折，之後平直的延伸到尾柄中央。只具有一個背鰭，具腹鰭；尾鰭圓形。體灰黑色，腹部灰色；眼睛呈黃色至橘紅色。幼魚顏色較成魚鮮艷，在稚魚時，通體呈橙黃色，之後隨著成長而消失。成魚體色為黃褐色至灰褐色，體側具有 10 幾道“<”形狀的橫斑。大型魚，體常最大可至 100cm

資料來源：台灣外來入侵種資料庫(<http://tiasd.tfri.gov.tw/renew/>)

台灣物種名錄(<http://taibnet.sinica.edu.tw/home.php>)

表 G-2 河川區排指標生物

	學名	<i>Paratanakia himantegus himantegus</i>
	常見俗名	台灣石鮎
	形態特徵	體延長而側扁，略呈長圓形。頭短小。吻短而鈍圓。口小，下位。有鬚 1 對。雄魚體色較亮麗，眼睛的上半部為紅色，體側鱗片後緣均有黑邊，體側中央由臀鰭末端至尾鰭中央具一黑色縱帶；背鰭末緣紅色，臀鰭末緣則為外緣黑色，內緣紅色並排；繁殖季時，具追星。雌魚除尾部具黑色帶外，全身為淺黃褐色；繁殖季時，具細長的產卵管。
	學名	<i>Anodonta woodiana</i>
	常見俗名	田蚌
	形態特徵	圓蚌殼寬約 10~20 公分。殼上有細的同心圓生長紋。殼呈卵圓形到長卵型，殼頂偏前位且後端突出，形成一明顯稜角。殼光滑且薄，幼體殼表呈淺綠，成體為深綠色或黑色。殼內面有珍珠光澤，且殼齒不明顯。

資料來源：台灣生物多樣性資訊入口網(<http://taibif.tw/zh>)

## 「水利工程生態檢核自評表」

### 附錄九：水利工程生態檢核自評表

<b>工程基本資料</b>				
計畫名稱	全國水環境改善計畫		填表人	雲林縣政府
工程名稱	濁水溪親水文化園區整體改善計畫		設計單位	紀錄日期 2018/12/17
工程期程	2019年06月~2020年12月		監造廠商	<input checked="" type="checkbox"/> 計畫提報階段
主辦機關	雲林縣政府		施工廠商	<input type="checkbox"/> 調查設計階段
現況圖	<input type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域接地照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖		工程預算/經費 (千元)	<input type="checkbox"/> 施工階段
基地位置	行政區： <u>雲林</u> （縣） <u>西螺</u> （鎮） <u>福興、中和、永安、大園</u> （里）；TWD97 座標X： <u>194986.166</u> Y： <u>2633658.472</u>		90,000 (千元)	<input type="checkbox"/> 維護管理階段
工程目的	本計畫位於雲林縣西螺鎮，範圍涵蓋濁水溪左岸西螺大橋至國道一號間的高灘地，計畫面積約為120公頃。本計畫除了打造一處結合自然地景的河濱水岸空間外，更希望透過活動導入及環境教育手法向民眾傳達屬於西螺的在地故事。			
工程概要	改造濁水溪左岸西螺大橋至國道一號間的高灘地；本工程以創造親水空間、增加水覆蓋面積、增加綠覆蓋面積、建置多功能活動空間及呈現在地歷史故事為主軸，並結合既有自行車道，成為遊憩路網之亮點。			
預期效益	本計畫預計建構環狀步道總長約3.5公里，建置親水空間面積約2公頃、生態濕地面積約1公頃、生態雨水花園約15公頃、高爾夫球場約15公頃及多處活動空間，藉此強調濕地生態保育及歷史傳唱之重要性；並預期透過拉長遊客停留時間來增加鄰近地方產業的收益。			
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫提報階段	一、專業參與	生態背景團隊	是否有生態背景領域工作團隊參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 : _____	
	二、生態資料蒐集調查	地理位置 關注重要地 種類	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區…等。)	
		1. 是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等? <input checked="" type="checkbox"/> 是 : 蓝鵲(11)、八重(11) <input type="checkbox"/> 否		
		2. 工址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 checked="" type="checkbox"/> 是 : 工地北方為濁水溪，具裸露河床，附近農田休耕地為夏候鳥燕鷗活動環境。 <input type="checkbox"/> 否		

	生態環境及議題 方案評估	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、生態保育對策	調查評析、生態保育方案	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計畫方案? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否： 是否針對關注物種及重要生物棲地與水利工程快速擴地生態評估結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案? <input checked="" type="checkbox"/> 是：工程為拋石護岸工程施作，因此針對工程行為建議採取縮小及減輕策略。 <input type="checkbox"/> 否：
四、民眾參與	地方說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理地方說明會，蒐集、整合並溝通相關意見，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：
五、資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? <input checked="" type="checkbox"/> 是：雲縣縣政府水利處網站 <a href="http://www4.yunlin.gov.tw/water/">http://www4.yunlin.gov.tw/water/</a> <input type="checkbox"/> 否：
二、調查設計階段	生態保育措施及工程方案	是否組成含生態背景專業團隊及工程專業之跨領域工作團隊? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
三、設計成果	生態背景專業團隊	是否根據水利工程快速擴地生態評估成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 西螺鎮西螺大排水環境營造計畫於雲林縣西螺大排水溪河畔及其上游，河床底質屬於砂質，水體濁度較高，而依據經濟部水利署第四河川局濁水溪水系河川情勢調查中(經濟部水利署第四河川局，2017)，於施工範圍外，有發現夏候鳥燕鷗紀錄，檢視航照圖，基地外圍農耕地等濕草開闢區，於農業休耕期為保育燕鷗活動棲息環境。 考量工程行為主要為景觀營造工程，且預計於濁水溪南岸草地及農耕地進行，建議採用縮小及減輕之保育策略，針對外圍較具生態功能與生物多樣性的自然環境(次生林)應優先迴避。而對於受到擾動但仍具有生態價值的棲地-小規模農耕地、草生地等環境應盡量縮小工程影響的面積，並在施工期間(若處於4-8月燕鷗抵台活動季)注意開闢地是否有保育類夏候鳥燕鷗族群出現，若有則應迴避並減輕對該環境的衝擊。工程施工期間，地表開挖或土方處置，皆須採取適當防護及水保措施，以免土壤被雨水冲刷進入下游河川掌承受水體，污染水底生態環境。亦應注意物料之堆置作業及垃圾之處理，勿使廢棄物、漫地泥或污水滲出或遺置場外，造成區外之污染。工程期間也應辦廢棄物妥善處理並疏導或隔離河道，使工程施工不影響河川自然水，這可將衝擊降至最低。 <input type="checkbox"/> 否
三、資訊公開	設計資訊公開	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：雲縣縣政府水利處網站 <a href="http://www4.yunlin.gov.tw/water/">http://www4.yunlin.gov.tw/water/</a> <input type="checkbox"/> 否：
	生態背景專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：

施工階段	二、生態保育措施	施工廠商 施工計畫 施工計畫書	1. 是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			2. 是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
			1. 屢約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			2. 是否擬定工地環境生態自檢查及異常情況處理計畫？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			3. 施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
三、民眾參與	施工說明會	生態管理品質指標	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
四、生態覆核	完工後生態資料覆核比對		工程完工後，是否辦理水利工程快速棲地生態評估，覆核比對施工前後差異性。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
五、資訊公開	施工資訊		是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
維護管理階段	一、生態資料建檔	生態檢核資料建檔參考	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料建檔，以利後續維護管理參考，避免破壞生態？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、資訊公開	評估資訊公開	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料等資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

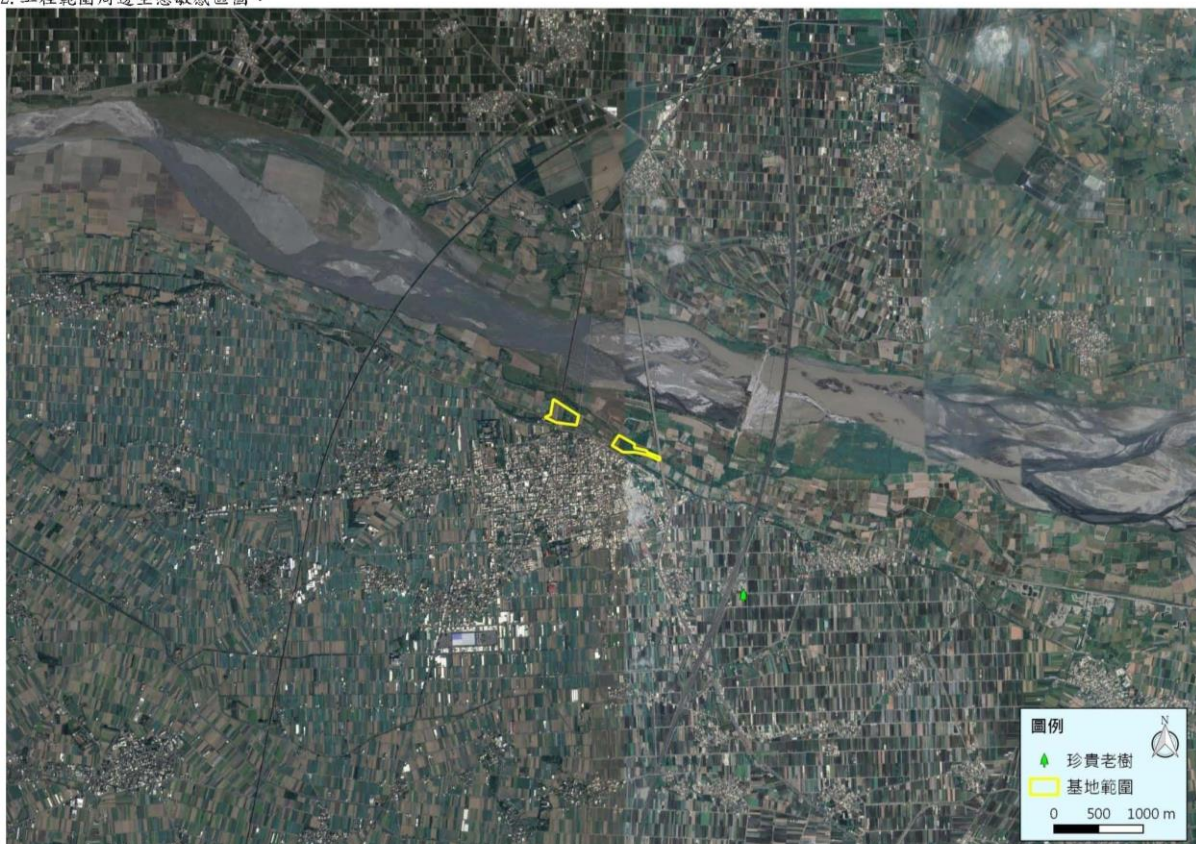
## 生態評估分析

工程名稱 (編號)	西螺鎮西螺大橋水環境營造計畫	填表日期	民國107年12月13日
評析報告是否完成下列工作	■由生態專業人員撰寫、■現場勘查、□生態調查、■生態關注區域圖、■生態影響預測、■生態保育措施研擬、■文獻蒐集		
蘇國強	民享環境生態調查有限公司/經理		水陸域動物生態
羅仁宏	民享環境生態調查有限公司/經理		植物生態
陳正諺	民享環境生態調查有限公司/ GIS工程師		環境敏感位置分析

總團隊組成：

職稱	姓名	學歷	專業資歷	專長	負責工作
民享環境生態調查有限公司/經理	蘇國強	碩士	6年	水域生態、動物生態	水域生態調查評估
民享環境生態調查有限公司/經理	羅仁宏	學士	7年	植物生態、動物生態	陸域植被/陸域動物生態分析
民享環境生態調查有限公司/GIS工程師	陳正諺	碩士	1年	地景分析	環境敏感位置分析

2. 工程範圍周邊生態敏感區圖：



工程基地周邊生態敏感區相對位置，本工程範圍位於野生動物重要棲息環境。

3. 生態棲地環境評估：

西螺鎮西螺大橋水環境營造計畫於濁水溪南側，工地範圍內以農耕地為主，並參雜著零星的裸露地。

4. 棲地影像紀錄：(拍攝日期:2018/10/23)



低空航照圖，農耕地

低空航照圖，裸露地

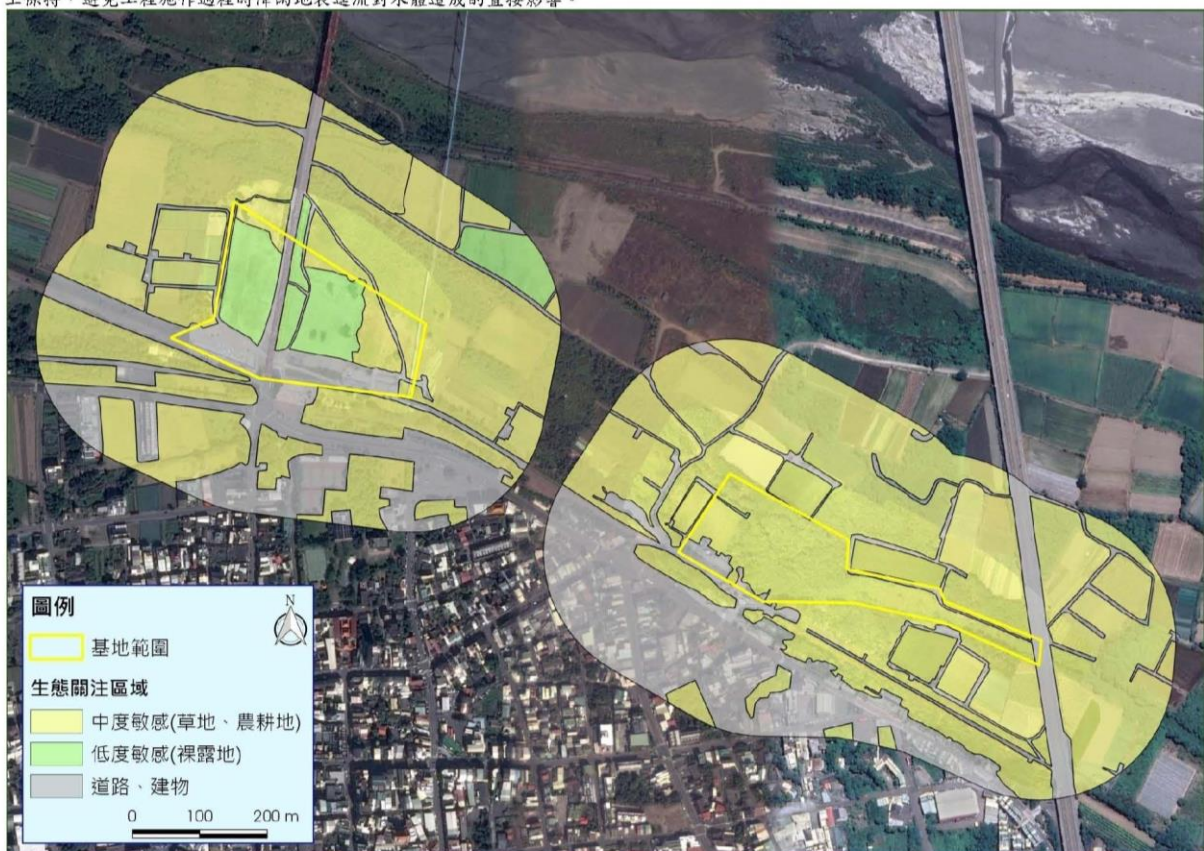


低空航照圖，濁水溪沙質灘地

低空航照圖，休耕農耕地

#### 5. 生態關注區域說明及繪製：

工程預計施作範圍周邊具有草生地(黃色區域-中度敏感)，部分距離工程範圍近。雖於工程範圍內發現之植物均屬低海拔常見物種，仍建議未來施工等行為應儘量縮小對此區域(黃色範圍)的干擾，以避免工程行為對陸域關注物種及整體水岸環境的影響，並應注意工程施作過程水土保持，避免工程施作過程時降雨地表逕流對水體造成的直接影響。



#### 6. 研擬生態影響預測與保育對策：

本計畫建議採用縮小及減輕之保育策略，針對外圍較具生態功能與生物多樣性的自然環境(次生林)應優先迴避。而對於受到擾動但仍具有生態價值的棲地-小規模農耕地、草生地等環境應盡量縮小工程影響的面積，並在施工期間(若處於4-8月燕鷗抵台活動季)注意開闢地是否有保育類夏候鳥燕鷗族群出現，若有則應迴避並減輕對該環境的衝擊。工程施工期間，地表開挖或土方處置，皆須採取適當防護及水保措施，以免土壤被雨水沖刷進入下游河川等承受水體，污染水域生態環境。亦應注意物料之堆置作業及垃圾之處理，勿使廢棄物、漫地流或污水滲出或遺置場外，造成區外之污染。工程期間也應將廢棄物妥善處理並疏導或隔離河道，使工程施作不影響河川自然行水，這可將衝擊降至最低。

#### 7. 生態保全對象之照片：

- 於工程範圍內外應注意保育類夏候鳥燕鷗族群(4-8月)。

