水利工程快速棲地生態評估表(河川、區域排水)

紀錄日期	110/6/3	填表人	陳凱偉		
水系名稱	十三寮排水	行政區	臺中市大雅區		
工程名稱	臺中市大雅區十三寮排水周邊環境設施強化改善工程	工程階段	■計畫提報階段	□調查設計階段	□施工階段
調查樣區	中和橋	位置座標(TW97)	中和橋(212751, 2678408)		
工程概述 1. 放樣工程:施作項目為現場測量放樣及地上物整理清除。 2. 基礎及鋪面工程、欄杆設置工程、景觀綠美化工程、休憩空間規劃與設計、照明設置工程、共融式遊戲區計畫,以及入口					程內容。
■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 ■水棲生物照片 □相關工程計畫索引圖 □其他					
ー水 エ 誤 エ	系名稱 -程名稱 查樣區 -程概述 定點連續	 余名稱 十三寮排水 程名稱 臺中市大雅區十三寮排水周邊環境設施強化改善工程 查樣區 中和橋 程概述 1. 放樣工程:施作項目為現場測量放樣及地上物整理清除。 2. 基礎及鋪面工程、欄杆設置工程、景觀綠美化工程、休憩空 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 	 《系名稱 十三寮排水 一程名稱 臺中市大雅區十三寮排水周邊環境設施強化改善工程 工程階段 日查樣區 中和橋 位置座標(TW97) 一程概述 1. 放樣工程:施作項目為現場測量放樣及地上物整理清除。 2. 基礎及鋪面工程、欄杆設置工程、景觀綠美化工程、休憩空間規劃與設計、照明定點連續周界照片 □工程設施照片 ■水域棲地照片 ■水岸及護坡照片 ■水棲生物照片 	「大文區 臺中市大雅區 臺中市大雅區 臺中市大雅區 ■計畫提報階段 ■計畫提報階段 □ 重接區 中和橋 位置座標 (TW97) 中和橋(212751, 2678408) □ 2. 基礎及鋪面工程、欄杆設置工程、景觀綠美化工程、休憩空間規劃與設計、照明設置工程、共融式遊戲區記 □ 上程設施照片 □ 工程設施照片 ■ 水域棲地照片 ■ 水岸及護坡照片 ■ 水棲生物照片 □ 相關工程計畫索引圖	「大文區 臺中市大雅區 □調查設計階段 □調查設計階段 □調查設計階段 □ □調查設計階段 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

類別	J	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
水的特性	水型多性		0	□増加水流型態多樣化 □避免施作大量硬體設施 □増加水流自然擺盪之機會 □縮小工程量體或規模 □進行河川(區排)情勢調查中的專題或專業調查 □避免全斷面流速過快 ■増加棲地水深
	(B) 水廊連性	□ & - 但則鄉 広兴市偏从土 黄 & 四 燃 . 土 太 二 兴 則 終 土 告 绥 户 川 終 ・ 2 八	0	□降低橫向結構物高差 □避免橫向結構物完全橫跨斷面 □縮減橫向結構物體量體或規模 □維持水路蜿蜒 ■増加棲地水深

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
水的特性	` ′	Q: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: (詳參照表 C項) □皆無異常,河道具曝氣作用之跌水:10分 □水質指標皆無異常,河道流速緩慢且坡降平緩: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:1分 □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 生態意義:檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存	1	■維持水量充足 ■維持水路洪枯流量變動 □調整設計,增加水深 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 □調整設計,增加水流曝氣機會 □建議進行河川區排情勢調查之簡易水質調查監測 □其他
10 to 12 vic	(D)	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? 評分標準: ■在目標河段內,灘地裸露面積比率小於25%:5分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率介於25%-75%:3分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分 □在目標河段內,灘地裸露面積比率大於75%:1分		□增加低水流路施設 ■增加構造物表面孔隙、粗糙度
水陸域過渡帶及底質特性	` ′		6	□増加植生種類與密度 ■減少外來種植物數量 ■維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □其他

類別	J	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	
水陸域過渡特性	廊道續性	生態意義:檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻 Q:您看到的河段內河床底質為何? □漂石、□圓石、■卵石、□礫石等 (詳表 F-1 河床底質型態分類表)	0	 ★本子林们的主念及音泉等或指述 ■標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) □縮減工程量體或規模 □建議進行河川區排情勢調查中的專題或專業調查 ■増加構造物表面孔隙、粗糙度 □増加植生種類與密度 ■増加生物通道或棲地營造 □降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) □其他 □維持水路洪枯流量變動,以維持底質適度變動與更新 □減少集水區內的不當土砂來源(如,工程施作或開發是否採用集水区 	
	性	評分標準:被細沉積砂土覆蓋之面積比例 (詳參照表 F項) □面積比例小於 25%: 10 分 □面積比例介於 25%~50%: 6分 ■面積比例介於 50%~75%: 3分 □面積比例大於 75%: 1分 □同上,且有廢棄物。或水道底部有不透水面積,面積>1/5 水道底面積:0分 生態意義:檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋與渠底不透水之面積比例 註:底質分布與水利篩選有關,本項除單一樣站的評估外,建議搭配區排整體系統(上、下游)底質多樣性評估	3	□减少亲不回内的不留工砂米源(如,工程施作或用發足召採用亲不回外的土砂材料等) □增加渠道底面透水面積比率 ■減少高濁度水流流入 □其他	
生態特性	水動豐度	Q:您看到或聽到哪些種類的生物?(可複選) ■水棲昆蟲、□螺貝類、□蝦蟹類、■魚類、□兩棲類、■爬蟲類 評分標準: □生物種類出現三類以上,且皆為原生種:7分 □生物種類出現三類以上,但少部分為外來種:4分 ■生物種類僅出現二至三類,部分為外來種:1分	1	■縮減工程量體或規模 □調整設計,增加水深 □移地保育(需確認目標物種) □建議進行河川區排情勢調查之簡易自主生態調查監測 ■其他建議移除外來種魚類	

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
		生態意義:檢視現況河川區排生態系統狀況		
生態特性	(H) 水域	Q:您看到的水是什麼顏色? 評分標準: □水呈現藍色且透明度高:10分 □水呈現黃色:6分 ■水呈現綠色:3分 □水呈現其他色:1分 □水呈現其他色白透明度低:0分	3	■避免施工方法及過程造成濁度升高 □調整設計,增加水深 □維持水路洪枯流量變動 □檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 ■増加水流曝氣機會
		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		□建議進行河川區排情勢調查之簡易水質調查監測□其他
綜合評價		水的特性項總分 = $A+B+C=$ <u>1</u> (總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = $D+E+F=$ <u>9</u> (總分 30 分) 生態特性項總分 = $G+H=$ <u>4</u> (總分 20 分)	總和= <u>14</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 敢。
- 3. 執行步驟: ①→⑤ (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、河殼菜蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜、泰國鱧等。

基準參照表(1/2)

類	評估因子			品質類別		
別	凶子	優(10分)	良(6分)	差(3 分)	劣(1分)	極限(0分)
		流等 5 種型態中,出現超過 4 種以	淺流、淺瀨、深流、深潭、岸邊緩 流等 5 種型態中,只出現 3 種不同 的水域型態。	淺流、淺瀨、深流、深潭、岸邊緩 流等 5 種型態中,只出現 2 種不同 的水域型態。	淺流、淺瀨、深流、深潭、岸邊緩 流等 5 種中,只出現 1 種水域型態。	水域型態同左,且水道受人 工建造物限制,水流無自然 擺盪之機會。
	(A) 水域 型態 多様 性	Ix made dights camparida, 550 I				
水的特性	(B) 水域 廊道 連續 性		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,但主流河道型態未達穩定狀態。		同左,且為兩面光結構。
		皆無異常,且河道內有多處具曝氣	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 坡降較為平緩。	濁度、味道、優養情形等水質指標 有任一項出現異常。	濁度、味道、優養情形等水質指標 有超過一項出現異常。	濁度、味道、優養情形等水質指標有超過一項出現異常。且有表面浮油及垃圾現象。

基準參照表(2/2)

類	評估					
別	因子	優(10分)	良(6分)	差(3分)	劣(1分)	極限(0分)
		溪濱廊道仍維持自然狀態。	岸及植栽工程,但僅低於30%的廊	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。
水陸域過渡	(E) 溪濱 廊道 連續 性					
帶及底質特性	(F) 底質 多樣 性	圓石、卵石、礫石等)被細沉積砂	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%。	圓石、卵石、礫石等)被細沉積砂	石、卵石、礫石等)被細沉積砂土覆蓋之面積比例大於 75%。	

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 (cm/	速 /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		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		喬木+草花	5
2	乾砌石	喬木+藤	5
3		喬木+草花+藤	5
4		喬木+草花	5
5	蓆式蛇籠	喬木+藤	5
6		喬木+草花+藤	5
7		喬木+草花+藤	5
8	格框填卵石	喬木+草花	5
9		喬木+藤	3
10		喬木+草花	3
11	漿砌石	喬木+草花+藤	3
12		喬木+藤	3
13		喬木+草花+藤	3
14	箱籠	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	}生. 并[[#苦+亡	喬木+草花+藤	1
21	造型模板	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 於5公尺,藤類常見於垂	無植栽	0

註: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 常見俗名 形態特徵	Pomacea Canaliculata 福壽螺 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 常見俗名 形態特徴	Achatina fulica 非洲大蝸牛 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 常見俗名 形態特徵	Limnoperna fortunei 河殼菜蛤 黑褐色有光澤,殼表有細輪脈,內面有黑斑,殼長約 2.5 cm,殼皮黃或灰褐色,成貝小於 3.5 cm,可存活 2-3 年,能存活於 16-28℃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	Procambarus clarkii
常見俗名	美國螯蝦
形態特徴	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	Oreochromis spp.
常見俗名	吳郭魚
形態特徴	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	Pterygoplichthys pardalis
常見俗名	琵琶鼠
形態特徴	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	Lithobates catesbeianus
	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,顳褶明顯達肩部上方。
		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	Trachemys scripta elegans
	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
		有蹼。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
	台台	不明顯。吻鈍。幼體孵化時約 2.8-3.3 cm。
	學名	Channa striata
	常見俗名	線體、泰國體
	形態特徴	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
		方圆鱗,圆線光至了任身眉堡的起船以前间
		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

	EXT A	
	學名	Paratanakia himantegus himantegus
	常見俗名	台灣石鲋
	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,眼晴的上半部為紅色,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	Anodonta woodiana
	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
		内面有珍珠光澤,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)

附錄-現況圖照片

