

M-01

經濟部水利署  
維護管理階段生態調查評析表

工程主辦機關	經濟部水利署第五河川分署	提交日期	民國 113 年 06 月 24 日
工程名稱	大湖口溪南勢阿丹堤段改善工程(三期)併辦土石標售		
生態檢核團隊	爾灣水利工程技師事務所	縣市/鄉鎮	雲林縣/斗南鎮
		工程座標 (TWD97)	(198052, 2617164)

1. 棲地照片紀錄：(拍照位置、日期)



【補植原生喬木】  
日期：113 年 6 月 20 日  
位置：水防道路旁



【補植原生喬木】  
日期：113 年 8 月 9 日  
位置：水防道路旁



【既有道路】  
日期：113 年 8 月 9 日  
位置：水防道路旁



【水域環境】  
日期：113 年 8 月 9 日  
位置：堤內環境

2. 棲地評估

2-1 是否辦理棲地評估?(視需要辦理)

是，辦理目的：評估工程完工後一年整體棲地品質，棲地評估指標：水利工程棲地快速評估表；請續填 2-2 項目。

否

## 2-2 棲地評估成果概述：



本生態團隊於完工後 1 年進場做生態評析，生態人員於 113 年 6 月 20 日進行現場棲地評估，主流河道型態呈穩定狀態，水域型態為淺流及岸邊緩流，水質指標無異常，流速緩慢且平緩，堤內濱溪帶也恢復至 80% 以上之覆蓋率，底質多砂土覆蓋面積大於 75%；河床穩定超過 75%，底質組成多樣，尚未成為水生生物利用環境。河岸組成中度穩定，5%~30% 河岸受沖刷干擾，縱向廊道低於 30% 的连接性受阻。因鄰近人為使用區段，人為影響程度高，上游仍有間接影響潛在危險。此外，因七月份的連日大雨及颱風過境，生態人員於 113 年 8 月 9 日進行災後補充調查，堤內環境由於上游挾帶大量泥沙，約 30% 濱溪植物受泥沙掩蓋，泥沙推積高度接近提高 1/2 處。水量較多河道也寬於平均值，整體水域環境不變。堤外竹林及補植樹木有少部分受風災影響倒塌。

評估因子	維護管理現況描述(完工 1 年後)	分數
A. 水域型態多樣性	水域型態有淺流、岸邊緩流。	4
B. 水域廊道連續性	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。	8
C. 水質	水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩。	7
D. 河床穩定度	河床穩定超過 75%，底質組成多樣，尚未成為水生生物利用。	6
E. 底質多樣性	被細沉積砂土覆蓋之面積比例大於 75%。	3
F. 河岸穩定度	河岸中度穩定(多為礫石與土壤膠結或為人工構造物)，5%~30% 河岸受沖刷干擾。	8
G. 溪濱廊道連續性	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。	7

評估因子	維護管理現況描述(完工 1 年後)	分數
H.溪濱護坡植被	覆蓋率超過 80%，植被未受人為影響。	3
I.人為影響程度	干擾因素納入工程內容考量，上游區域仍有間接影響潛在危險因子。	7

3.生態保全對象及生態保育措施：

[減輕] 水防道路埋設生態安全通道供爬蟲類或地棲性的兩生類使用，減少路殺。[補償] 於堤後砌石排水溝，設置積水淺灘可提供諸羅樹蛙作為潛在繁殖棲地使用。



生態保育措施 【完工】  
 拍照日期：113 年 6 月 20 日  
 現況說明：砌石排水溝供生物繁衍利用



生態保育措施 【完工】  
 拍照日期：113 年 8 月 9 日  
 現況說明：砌石排水溝供生物繁衍利用



生態保育措施 【維護管理階段】

拍照日期：113 年 6 月 20 日  
 拍照位置：198052.900, 2617164.376  
 完工說明：新設動物通道及監測



生態保育措施 【維護管理階段】

拍照日期：113 年 6 月 20 日  
 拍照位置：198052.900, 2617164.376  
 現況說明：新設動物通道及監測

4.物種補充調查：

4-1 是否辦理物種補充調查?(視需要辦理)

是，調查目的：藉由夜間調查評估周邊環境是否有關注物種諸羅樹蛙利用以及設置動物通道是否有動物利用；請續填 4-2 項目。

否

4-2 物種補充調查成果概述：

1. 生態人員於 113 年 6 月 18 日進行夜間調查，調查之物種數量如下表，結果顯示，本案週邊竹林、次生林為兩生類或爬蟲類可利用之棲地，維持周邊環境之生態多樣性。

聽音	物種	數量	目視	物種	數量
	諸羅樹蛙	3		無疣歇虎	1
夜鶯	1	紅鳩	26		

2. 紅外線監測結果：於動物通道口設置紅外線相機，觀測一個月以上的影像紀錄，紅外

線監測結果：雖有拍攝貓、白尾八哥、家八哥等周邊出沒，然無紀錄生物進行利用設置之動物通道。

5.後續課題評析：

5-1 後續課題評析說明

無。

5-2 維護管理階段生態檢核作業是否完成？

是，經評估無待處理事項，完成本階段生態檢核作業。

否，原因：

水利工程快速棲地評估表(RHEEP)

基本資料	紀錄日期	113/6/20	評估者	辛為邦
基本資料	樣站名稱	198052, 2617164 (TWD97)	行政區(鄉市鎮區)	斗六鎮
評估因子	評分勾選與簡述補充說明			項評分 (1-10)
水域型態 多樣性 (A)	含括的水域型態— <input checked="" type="checkbox"/> 淺流、 <input type="checkbox"/> 淺瀨、 <input type="checkbox"/> 深流、 <input type="checkbox"/> 深潭、 <input checked="" type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input type="checkbox"/> 其他 補註：			4
水域廊道 連續性 (B)	<input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態。 <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。 <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。 <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。 補註：			8
水質(C)	水色、濁度、味道、水溫、優養情形等水質指標— <input type="checkbox"/> 皆無異常，河道具曝氣作用之跌水。 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩。 <input type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常。 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常。 補註：			7
河床 穩定度 (D)	河床型態穩定程度與底質組成多樣性(漂流木、卵石、沙洲植被)及水生生物的利用— <input type="checkbox"/> 河床穩定超過75%，底質組成多樣，且具水生生物利用。 <input checked="" type="checkbox"/> 河床穩定75%~50%，底質組成多樣，尚未成為水生生物所利用。 <input type="checkbox"/> 河床穩定50%~25%，部分河床底質易受洪水事件影響。 <input type="checkbox"/> 河床穩定少於25%，河床底質易受洪水事件影響。 補註：			6
底質 多樣性 (E)	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 <input type="checkbox"/> 面積比例小於25%。 <input checked="" type="checkbox"/> 比例介於25%~50%。 <input type="checkbox"/> 面積比例介於50%~75%、 <input type="checkbox"/> 面積比例大於75%。 補註：			3
河岸 穩定度 (F)	河岸穩定度及受到沖刷干擾程度— <input type="checkbox"/> 河岸穩定(自然岩壁、穩定石塊或完整濱岸森林所組成)，小於5%河岸受到沖刷干擾。 <input checked="" type="checkbox"/> 河岸中度穩定(多為礫石與土壤膠結或為人工構造物)，5%~30%河岸受沖刷干擾。 <input type="checkbox"/> 河岸中度不穩定(多為土坡)，30%~60%的河岸受沖刷影響。 <input type="checkbox"/> 河岸極不穩定(多為碎石、土質鬆軟坡面，邊坡易崩塌)，超過60%河岸受沖刷影響。 補註：			8
溪濱廊道 連續性 (G)	溪濱廊道維持自然程度— <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 大於60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷。 補註：			7
溪濱護坡 植被 (H)	河岸及溪濱臨岸區域植物覆蓋率與受人為影響— <input type="checkbox"/> 覆蓋率超過80%，植被未受人為影響。 <input checked="" type="checkbox"/> 覆蓋率80%~50%，植被為人工次生林，人為活動不影響植物生長。			3

	<input checked="" type="checkbox"/> 覆蓋率80%~50%，具明顯人為干擾活動。 <input type="checkbox"/> 覆蓋率少於50%，有高度的人為開發活動破壞植被。 補註：	
水生動物 豐多度 (I)	計畫區域內，水棲昆蟲、底棲大型無脊椎動物、魚類、兩棲類、爬蟲類等— <input type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，且皆為原生種。 <input type="checkbox"/> 指標物種出現三類以上，但少部分為外來種。 <input type="checkbox"/> 指標物種僅出現二至三類，部分為外來種。 <input checked="" type="checkbox"/> 指標物種僅出現一類或都沒有出現。 補註：	1
人為影響 程度 (J)	計畫區對河川生態潛在影響之人為干擾因素，是否納入工程內容考量— <input type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域無潛在危險因子。 <input checked="" type="checkbox"/> 干擾因素納入工程內容考量，上游區域仍有間接影響潛在危險因子。 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來可能直接影響棲地生態。 <input type="checkbox"/> 干擾因素未納入工程內容考量，未來能直接影響棲地生態。 補註：	7

註1、本表參考自汪靜明，2012，「棲地生態資訊整合應用於水利工程生態檢核與河川棲地保育措施計畫，經濟部水利署水利規劃試驗所」。

註2、本表評分方式：單項指標滿分10分，「優」7~9分；「良」4~6分；「差」2~3分；「劣」0~1分。