

靜水域棲地評分表

基本資料																					
測站編號	測站編號/名稱					日期(年/月/日)					計畫名稱					A3-1B 新竹左岸濱水廊道景觀營造計畫-生態池與渠道優化工程					
						112/11/24					執行單位					逢甲大學水利發展中心 王尚斌					
生態區類型		行政區域					評估點描述					水體面積(公頃)									
生態池		北區																			
參數																					
水文		無表水流出或流入，主體置換時間非常長，主要由地下水滲流。 ☐					有表水流入，但量不多。相較而言，水體置換時間很長。 ☒					有表水流入與流出(或只有表水出)，有時水流動明顯可見，水體置換時間短。 ☐					靜止水體，由人為控制水文系統。 ☐				
水色		水體非常清澈，水色透明。 ☐					水色略暗。 ☒					水色深暗。 ☐					水色度高，水體能見度不佳。 ☐				
評分參數		最佳					次佳					稍差					不良				
沙棋盤深度		>3m 沙棋盤深度(m)					3 2.6 2.2 1.8 1.4					1.0 0.9 0.8 0.7 0.6					0.5 0.4 0.3 0.2 0.1				
7		20 19 18 17 16					15 14 13 12 11					10 9 8 7 6					5 4 3 2 1				
植被品質		多樣、理想的原生植被(挺水性或沉水性)，不到 5%屬危害性物種					大多是預期之原生植物，但有中度的危害性水生植物生長(水域面積 6%-20%)，或>50%水域面積被植物覆蓋					大量危害性水生植物(水域面積 21%-40%)					水域由危害性水生植物或藻叢堵塞，或只剩少數植物生長(水域面積>40%)				
17		20 19 18 17 16					15 14 13 12 11					10 9 8 7 6					5 4 3 2 1				
暴雨流入情形		暴雨藉由坡面漫流經過非耕種地或自然植生地進入水域					<10%暴雨直接經由溝渠進入水域，但皆屬管理狀態良好之渠道					11%-50%暴雨直接經由溝渠進入水域，但只有少數為管理狀態良好之渠道					>51%暴雨直接經由溝渠進入水域，且皆為管理不佳之渠道				
17		20 19 18 17 16					15 14 13 12 11					10 9 8 7 6					5 4 3 2 1				
沿岸因人為活動的改變程度		鮮少的人工設施、道路、或是其他與水畔相鄰的干擾物(<10%)					視線所及的水畔有中量的人工設施、道路、或其他的干擾物(10%-49%)					視線所及的水畔有多量的人工設施、道路、或其他的干擾物(50%-70%)					水畔高度開發或受到干擾(>70%)				
13		20 19 18 17 16					15 14 13 12 11					10 9 8 7 6					5 4 3 2 1				
高地緩衝區		在在地與沿岸區間有當地的原生植被(90%的岸邊有>18m的緩衝區)					89%-51%的沿岸有>18m的緩衝區，或>75%的沿岸有 10m-18m 緩衝區					50%-30%的沿岸有>18m的緩衝區，或是 50%-74%的沿岸有 10m-18m 緩衝區					<29%的沿岸有>18m 的緩衝區				
1		20 19 18 17 16					15 14 13 12 11					10 9 8 7 6					5 4 3 2 1				
集水區土地的過度利用		依據集水區土地的利用狀況，從輕微到過度利用狀況依序評分，包括：自然植被，造林場、果園、低密度住宅區、農作區、商業區、高密度住宅區、都市、工業區																			
17		20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1																			
總分	72/120																				
備註：參考「濕地生態系生物多樣性監測系統標準作業程序」(林等人，民國 98 年)																					

棲地影像紀錄:(拍攝日期:民國 2023 年 11 月 24 日)







現地低空航照正射圖：(拍攝日期：民國 2022 年 6 月)

