



其他濕地現況分析與保育內容

目前未被評選為國家重要濕地之其他濕地，經先前本計畫搜尋，以及內政部營建署城鄉發展分署 101-102 年度濕地諮詢輔導顧問團（103 年度擴充案）與 103 年度「國家重要濕地保育行動計畫」核定補助案件，總計 23 處其他濕地，目前已更新 22 處，詳見下表：


表附 6-1-1 其他濕地名冊

編號	名稱	類型	行政轄區
1	內寮濕地	人為濕地	基隆市內寮里
2	彰和濕地	人為濕地	新北市中和區
3	塹仔底濕地公園	人為濕地	新北市新莊區
4	彰化海岸濕地	沿岸濕地	彰化縣福興鄉、芳苑鄉、大城鄉、雲林縣麥寮鄉
5	學甲濕地	人為濕地	臺南市學甲區
6	大甲濕地	河流自然溼地及部分人為濕地	臺南市仁德區
7	中都濕地公園	人為濕地	高雄市三民區
8	內惟埤濕地	人為濕地	高雄市鼓山區
9	樣仔林埤濕地	人為濕地	高雄市三民區
10	大鵬灣人工濕地	人為濕地	屏東縣東港鎮
11	海豐人工濕地	人為濕地	屏東縣屏東市
12	新良人工濕地	人為濕地	臺東縣鹿野鄉
13	東海濕地公園	人為濕地	臺東縣臺東市
14	知本濕地	內陸濕地	臺東縣卑南鄉
15	得子口溪人工溼地	人為濕地	宜蘭縣礁溪鄉
16	洋子厝人工溼地	人為濕地	彰化縣鹿港鎮
17	華崙濕地公園	人為濕地	彰化縣二林鎮
18	茅埔坑溼地公園	人為濕地	南投縣埔里鎮

本計畫彙整



一、內寮濕地

名稱	內寮濕地	面積	0.15 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	基隆市內寮里
管理單位	基隆市政府		
簡介	內寮濕地水源來自鄰近的山林泉水，水生生物藉著水路生態廊道進入內寮濕地公園生態池。目前已發現有 30 多種蜻蜓，包括少見的三角蜻蜓、硃紅蜻蜓、彩裳蜻蜓、白粉細蟪、橙尾細蟪、纖腰蜻蜓、夜遊蜻蜓等。		

二、彰和濕地

名稱	彰和濕地	面積	6.7 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	新北市中和區
管理單位	新北市政府環境保護局		
簡介	彰和濕地水域面積佔 0.9 公頃，處理水量為每日 1,800 立方公尺，並與原有地貌結合，營造更優質之水環境，；銜接東西側高程落差的坡面上，規劃了近自然式溪流，下游段設置溪流生態剖面視窗，可近距離觀察緩流水域間的植生及水棲昆蟲生態。濕地內植物以當地原生樹種為主，包括台灣欒樹、流蘇、水柳等，維持原生生態平衡，並種植了約 46 種食草及蜜源植物，目前已記錄到昆蟲 69 種、鳥類 45 種、植物 283 種。		



三、塭仔底濕地公園

名稱	塭仔底濕地公園	面積	1.6 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	新北市新莊區
管理單位	新北市政府		
簡介	<p>塭仔底濕地公園位於新北市新莊區副都心內，約 0.4 公頃為可容納超大豪雨量的混和式滯洪池，屬中港大排附屬公共設施之一，兼具親水、生態、休憩、滯洪等功能，在市政府與志工的努力下，進行棲地維護、生態復育、製作浮島、栽種水生植物淨化水質，營造適合生物棲息的环境，使園區原生植物達百種以上。</p>		

四、彰化海岸濕地

名稱	彰化海岸濕地	面積	21,152 公頃
類型	海岸濕地	行政轄區	彰化縣福興鄉、芳苑鄉、大城鄉、雲林縣麥寮鄉
管理單位	彰化縣政府、雲林縣政府		
簡介	<p>彰化海岸濕地是台灣潮間帶面積最大的濕地，包含了芳苑濕地、大城濕地、伸港及線西沿海濕地、漢寶濕地、王功潮間帶、濁水溪口濕地等濕地。遍布泥灘、沙丘、水澤、草澤、紅樹林及魚塭區，每年吸引許多水鳥來此度冬，是台灣西海岸中最具特色的泥質潮間帶灘地。其中以大城濕地最具代表，擁有許多珍貴生態資源，包括方形馬珂蛤、黑嘴鷗、東方白鸛、鸕鶿、大杓鷗、中華白海豚等。漁塭區則分佈有鷓鴣科及雁鴨科等水鳥聚集過冬。</p>		

五、學甲海岸濕地

名稱	學甲濕地	面積	20 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	臺南市學甲區
管理單位	臺南市政府、學甲區農會		
簡介	<p>學甲濕地為地層下陷之休耕農地，經溪水沉浸後轉型而來，在人為干擾消失後，逐漸恢復生機，根據監測調查，共記錄到包括黑面琵鷺、埃及聖□、中白鷺、高蹺鴿、中杓鷗、赤足鷗、鷹斑、小瓣鴿、番鴿、黃足鷗、小濱鷗、磯鷗、東方環頸鴿、夜鷺及黑腹燕鷗等上百種鳥類。目前已成立濕地生態園區，發展環境教育、生態導覽體驗等服務。</p>		

六、大甲濕地

名稱	大甲濕地	面積	30 公頃
類型	河流自然溼地及部分人為濕地	行政轄區	臺南市仁德區
管理單位	臺南市水利局		
簡介	<p>大甲濕地位於二仁溪下游北岸，行政劃分屬臺南市仁德區，位於二行里與大甲里之內，範圍為省道台一線二層行橋向西至右岸 5 號水門之河灘地，沿河堤長約 2,300 公尺，中段寬約 160 公尺，面積約 30 公頃。大甲濕地原為河岸漁塭與農地，於民國 96 ~98 年間進行整治，而後原有漁塭與農地經自然演替逐漸成為現況之灘地景觀，目前全區灘地約為淺灘地、水池、初級林地、草地等地景類型。本區之植物種類計有 58 種，鳥類的部份加上 2014 年 2 月所執行的正式調查，鳥類共計 26 科 45 種，其中保育類就有 5 種，分別為 II 級的彩鵲、環頸雉及黑翅鳶，以及 III 的燕鵲與紅尾伯勞。蟹類計有 6 科 11 種，其中以弧邊招潮蟹為本區最為優勢之族群。魚類共計 7 科 8 種，其中以大彈塗魚數量最多，彈塗魚次之，兩種蝦虎科魚類多棲息在灘地 5 號與 8 號水門之間的泥灘地，易於觀察。</p>	 <p>台南市仁德區 右岸5水門 省道台1線 高雄市湖內區</p> 	

七、中都濕地公園


名稱	中都濕地公園	面積	12.6 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	高雄市三民區
管理單位	高雄市政府		
簡介	<p>中都濕地公園早期為合板木業工廠群聚的區域，高雄市政府以重建高雄市紅樹林生態系統為原則，將儲木水道擴展為與愛河相接的環狀水道，流貫整個園區，藉由愛河與海水連接之環境條件，復育紅樹林生態及海岸林帶，成為同時保存自然物種與產業歷史的獨特濕地。已記錄鳥類 39 種，包括磯鶇、小環頸鵲、紅冠水雞等水岸鳥類；爬蟲類 3 種；昆蟲 9 種，另有招潮蟹、虱目魚等。設有遊客服務中心、草坪活動區、戶外生態教室等景觀與教育設施，提升週邊居民生活品質與觀光功能，創造城市價值。</p>		



八、內惟埤濕地

名稱	內惟埤濕地	面積	3 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	高雄市鼓山區
管理單位	高雄市政府		
簡介	內惟埤濕地為高雄市最大的埤塘濕地，埤內飼養有吳郭魚、大頭鰱、鯽魚、土虱、鰻魚、泥鰍、鱔魚等魚類；並有田螺、石螺與菱角等。內惟埤也是高雄地區僅次於澄清湖的候鳥聚集覓食地，有紀錄造訪的陸鳥與水鳥，包括伯勞、紅冠水雞、白腹秧雞、紅鳩、珠頸斑鳩、小白鷺、小水鴨等，共計 114 種。		


九、樣仔林埤濕地

名稱	樣仔林埤濕地	面積	3.7 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	高雄市三民區
管理單位	高雄市政府		
簡介	早期為芒果林圍繞的水塘，因人為佔地耕用及逢雨淹水情形發生，市政府徵收土地，將之劃分教育遊憩區、緩衝藍綠帶、以及生態核心區三種空間機能屬性不同的區域，同步達成濕地被賦予的休閒、生態保育、環境教育及污染削減等功能。		


十、大鵬灣人工濕地

名稱	大鵬灣人工濕地	面積	55.6 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	屏東縣東港鎮
管理單位	屏東縣政府		
簡介	由大潭濕地公園、鵬村農場濕地公園、林邊大排右岸濕地公園、林邊大排左岸濕地公園、崎峰濕地公園及紅樹林復育濕地公園等六處人工濕地組成，為國內少數的鹹水人工濕地，過濾周遭養殖魚塭排放廢水，植栽種類豐富，目前針對紅海欖、欖李等珍貴紅樹林植物進行復育。鳥種以喜於泥灘濕地活動的鷺科、鸕鶿科、嘴鷓科及秧雞科為主，包括中白鷺、大白鷺、蒼鷺、東方環頸鴉、雲雀鷓、紅冠水雞、高蹺鷓等。與當地社區魚塭養殖文化、大鵬灣潟湖生態及紅樹林生態系相結合，發展多樣生態環境。		

十一、海豐人工濕地

名稱	海豐人工濕地	面積	無
類型	人為濕地	行政轄區	屏東縣屏東市
管理單位	屏東縣政府		
簡介	<p>位於海豐地區崇蘭舊圳附近，原為台糖土地，後來縣府規劃了初級沉澱池、自然淨化渠道及 6 公頃的生態池，作為淨化崇蘭舊圳水質之用，為萬年溪挹注活水。海豐濕地生態種類豐富，多種水鳥、昆蟲在此共生共榮，除了栽種淨化水質的水生植物，還有柳樹圍繞在生態池周邊，可提供下游處萬年溪乾淨的水源，讓下游民眾有乾淨的水源可供灌溉。連接萬年溪流域步道系統及千禧公園、萬年公園、勞工公園等綠帶系統。</p>		

十二、新良人工濕地

名稱	新良人工濕地	面積	14 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	臺東縣鹿野鄉
管理單位	臺東縣政府		
簡介	<p>新良排水人工濕地位於卑南溪與鹿寮溪會合口處之浮覆地，主要過濾瑞隆村和瑞源村畜牧養殖及住宅污水，劃分四個區塊種植大王蓮、水蘊草、睡蓮等水生植物，藉由空氣、植物、土壤及微生物的循環作用，將上游地區的廢水，以最天然的方式過濾淨化之後再排放到卑南溪。同時採用了當地風災後的漂流木作為護岸、解說平台及公共藝術的材料，不僅兼具生態展示、保育效益、教育推廣、環境美化、休閒娛樂等多重功能。</p>		



十三、東海濕地公園規劃

名稱	東海濕地公園規劃	面積	6.4 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	臺東縣臺東市
管理單位	台東縣政府		
簡介	<p>東海溼地公園佔地六點四公頃，有 5 處池區，位在豐里橋往出海口方向的河床，共有五處開放處理區域，鄰近東海社區排放的廢汙水，集中到開放區沉澱淨化，再排入密植區及第二開放區，之後已經清徹無味的廢水再排入生態池，最後才放流回太平溪。種植空心菜等各式水生植物，利用植物淨化汙水。每天估計可處理 2000 噸汙水。太平溪貫穿台東、卑南，但很難得 63% 未遭汙染，算是相當乾淨河川，不過沿線遭民眾亂丟垃圾，出海口附近還有東海國宅汙水，都汙染河川水質，未來東海濕地公園可以有效改善問題。</p>		

十四、知本濕地

名稱	知本濕地	面積	20 公頃
類型	內陸濕地	行政轄區	台東縣卑南鄉
管理單位	台東縣政府		
簡介	<p>知本濕地當地人稱夢幻湖，台灣東部最重要的候鳥棲息地之一，位於知本溪北側及海灘保安林的西側，原為知本溪的舊河道形成的河口瀉湖，經歷農民疏濬水路爭闢農田及遊樂區開發案等人為干預，至今濕地面積逐年擴大還原恢復生機，共計 130 種鳥類，保育類 40 種，包括黑面琵鷺、琵鷺、隼、紅尾伯勞、鴛鴦、麻鷺等，另外銀膠菊及布袋蓮等外來種亦分布於濕地範圍內，海岸沙堤與水域面積的自然變動，配合季節更替，亦提供了濕地動態平衡的絕佳教材。</p>		

十五、得子口溪人工溼地

名稱	得子口溪人工溼地	面積	無
類型	人為濕地	行政轄區	宜蘭縣礁溪鄉
管理單位	宜蘭縣政府		
簡介	<p>為自然淨化人工濕地，區內之三民社區五中排水為得子口溪中上游主要污染來源之一，近年來水質污染嚴重，已影響得子口溪流域之水體環境及民眾親水意願。本自然淨化系統處理三民社區五中排水，設計每日處理污水量為 2,000 公噸，期待能利用人工濕地豐富且多樣之水生植物，以淨化三民社區五中排水之水質，進而改善得子口溪水質環境，同時營造出適合生物棲息之濕地生態環境，達到自然生態復育兼具景觀休憩之功能。</p>		

十六、洋子厝人工濕地


名稱	洋子厝人工濕地	面積	0.7 公頃
類型	人為濕地	行政轄區	彰化縣鹿港鎮
管理單位	彰化縣政府		
簡介	<p>洋子厝人工濕地為社區型人工濕地，主要利用淨化系統和水生植物，吸附和分解生活污水及農田回歸水，以砌石護岸、透水磚鋪面等生態工法營造多孔隙水域環境，植栽以本土及濱海型喬木及水生植物為主，包括黃槿、木麻黃、睡蓮、香蒲、水丁香、台灣萍蓬草、毛馬齒莧、碎米莎草等。鳥類以紅冠水雞為常見鳥種。</p>		




十七、華崙濕地公園

名稱	華崙濕地公園	面積	無
類型	人為濕地	行政轄區	彰化縣二林鎮
管理單位	彰化縣政府		
簡介	<p>華崙濕地公園的建立，不僅結合社區志工團隊，帶動環境髒亂改善、進而提升社區居民的生活品質，成為社區居民的休閒遊憩中心，生態教育示範景點，同時具有水質淨化及生態復育的功能。COD 與 BOD 方面，都是春季與夏季去除效果較佳，因有機物的去除主要為好氧分解，由於春季與夏季陽光日照較長植物行光合作用釋放出氧氣使的微生物的活動較活躍，所以四種植物去除效果佳，但特別是大安水蓼衣在冬季的去除效果最佳，因與生長習性相關，正值開花期。幾年來成果豐碩，除白鷺鷥外，不時還可見到白頭翁、小水鴨等 30 多種野生鳥類。</p>		

十八、茅埔坑溼地公園

名稱	華崙濕地公園	面積	無
類型	人為濕地	行政轄區	南投縣埔里鎮
管理單位	桃米社區發展協會		
簡介	<p>結合河川生態工法及生態池復育的濕地公園。溼地公園位在桃米里主要聚落往下城及茅埔坑溪山區的會合點，施工範圍包括茅埔坑溪橋以上 100 公尺的河段，以及溪流二側黃治源先生熱心提供的二分地魚池。以生態工法整治河堤外，也希望營造一個社區生態小公園，讓景觀能與周邊的山坡生態環境融合、連貫，成為兼具物種保育、休閒遊憩以及提供生態觀察的好地方。公園中的原生植物都已生長繁茂，並逐漸形成接近自然的植被。隨著植被的生長，蜻蜓、豆娘、青蛙、鳥類等野生動物也陸續遷入、繁衍。因為交通方便，加上有自然的水池、易親近的生態工法河岸，以及充滿鄉土趣味的竹蜻蜓、茅草涼亭等造景，茅埔坑溪濕地公園已經成為桃米地區很好的休閒遊憩場所。</p>		

十九、溪州鄉水田濕地

名稱	溪州鄉水田濕地	面積	無
類型	人為濕地	行政轄區	彰化縣溪州鄉內農地
管理單位	彰化縣(市)政府		
簡介	<p>2013年起在營建署「國家重要濕地保育行動計畫」的協助下，與荊仔埤圳協會展開「水田濕地復育計畫」，和特有生物中心的研究團隊合作，紀錄調查水稻田的生態，不計最終收成量多寡，每分地以合理價格保證收購，讓農民在沒有收成量的壓力下，進行田間各種增進生態多樣性的營造實驗，並且免去使用任何「特效藥」的必要性，真正從最源頭的地方就保障起消費者的權益，更以溪州鄉特有的平地造林環境，為主要的營造基地。直接將原本的慣行農法轉為自然無毒的栽培方式，盡量與眾生一起分享梨園，等待梨樹與地力慢慢恢復到自然平衡狀態。梨園也就成了外地朋友來溪州體驗農事與自然生態的重要景點。</p>		


二十、五溝水濕地

名稱	五溝水濕地	面積	無
類型	內陸自然濕地	行政轄區	屏東縣萬巒鄉
管理單位	屏東縣政府		
簡介	<p>是天然湧泉形成的溪流型濕地，蜿蜒穿越文化資產法指定的五溝水客家聚落，源頭來自大武山的清澈雨水，經過地下伏流，在五溝水社區附近湧出，形成泉水窟溪。居民開鑿水圳引入溪水利用，溪水流過社區後，穿過一塊窪地，形成一片野溪濕地，再流入佳平溪，匯流東港溪入海。大武山下五溝聚落湧泉匯流區，生物多樣性高（竹林護岸、埤塘、瀨、深潭、沙灘、次生林、天然滯洪區、河</p>		



	<p>岸帶、水草繁衍區、微棲地環境)，東港溪中上游絕無僅有的野溪，加上湧泉匯流，可說是水草的王國與樂園。野溪旁兩岸地勢低窪，是最天然的溼地，具有滯洪與涵養水源的功能。此區保存了過往的農村地景、土地紋理，五溝野溪保有潔淨的天然湧泉匯流。東港溪上游佳平溪五溝支流又是生態多樣性最為豐富的地方，全國唯一歷史聚落兼具自然湧泉、水圳、溼地。更是許多本土特有水生動植物僅剩的棲息地之一。</p>	
--	---	--

二十一、廣興濕地

名稱	廣興濕地	面積	無
類型	無	行政轄區	新北市新店溪
管理單位	新北市政府		
簡介	<p>直潭壩的水位控制，讓廣興地區終年水流穩定，從翡翠水庫、燕子湖、碧潭等水域一路曲流的多樣化地形，加上水源保護區的開發限制，讓這塊寶地得天獨厚的留下了更多的青山與綠水，也讓曾經在台灣瀕臨絕種的黑鳶，找到了一片有足夠生態縱深的棲息環境，得以休養生息繁衍族群，鳥類生態的資源都相當的豐富；加上猛禽三寶：「黑鳶、魚鷹、熊鷹」，讓新店廣興成為北台灣賞鳥的最佳去處之一，為全力推廣廣興的賞鳥活動，並帶動地方生態旅遊與保育的觀念，爰出版賞鳥摺頁，期待引領區民投入大自然的懷抱，認識美麗的新店。</p>		

二十二、學甲濕地

名稱	學甲濕地	面積	18 公頃
類型	無	行政轄區	屏東縣萬巒鄉
管理單位	台南市政府		
簡介	<p>學甲濕地生態園區位於急水溪畔，因地層下陷嚴重，土地日漸被海水侵蝕，無法耕種與居住，由農地轉型復育成濕地生態園區，筏仔頭附近土地確實有豐富的濕地物種，棲息的鳥類甚至高達 137 種，甚至連兩年發現國際級保育鳥類黑面琵鷺來此度冬，顯示已形成完整的濕地生態鏈，包括保育類的黑面琵鷺、彩鷗，還有埃及聖環鳥、小瓣鴿、黑腹燕鷗，大白鷺、小白鷺、青足鷗、高蹺鴿、中杓鷗、赤足鷗、鷹斑鷗、紅冠水雞、小濱鷗、磯鷗、東方環頸鴿、夜鷺等鳥類，還有各種招潮蟹，以及海茄冬、冬青菊、欖李、水筆仔等植物。</p>	