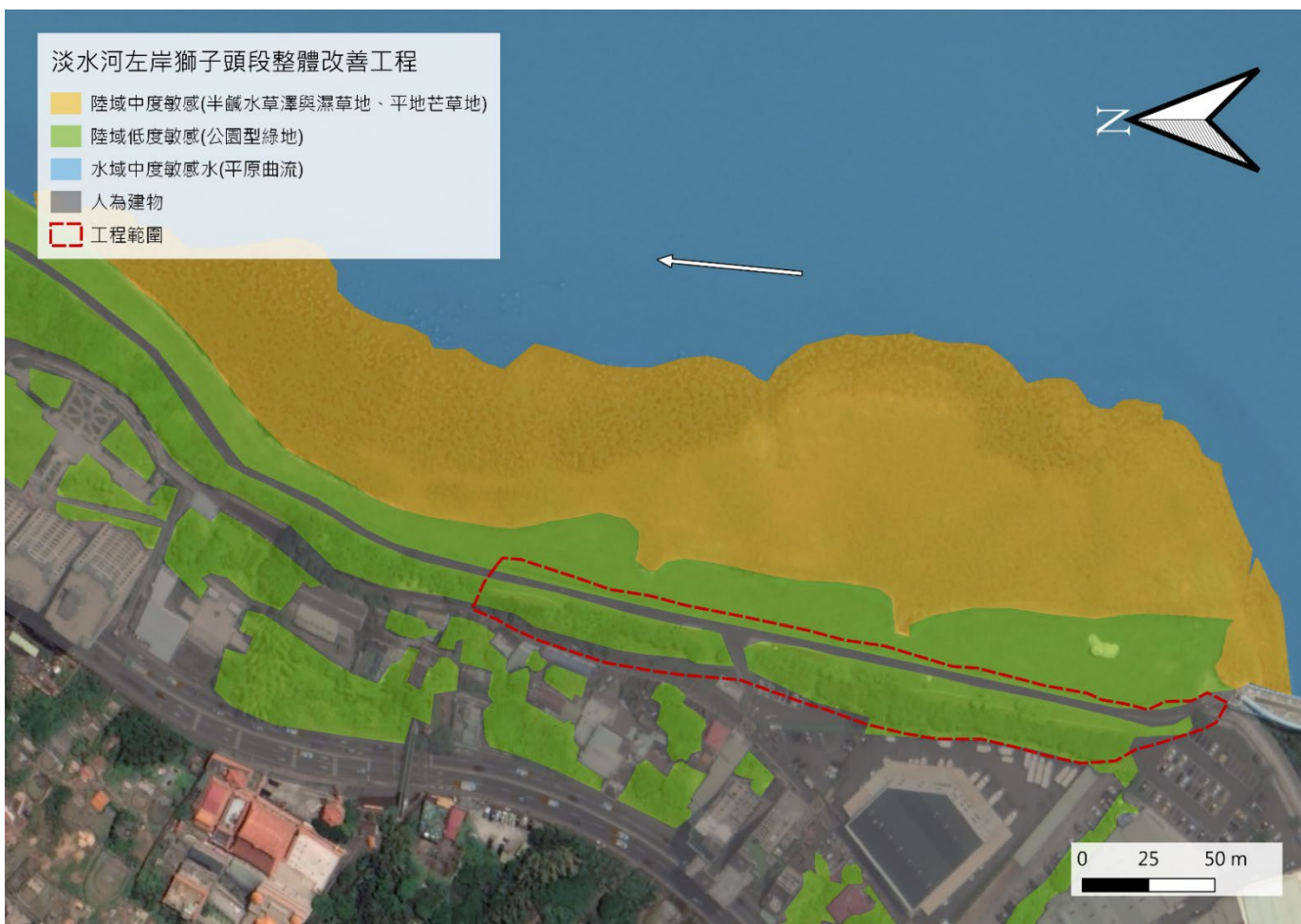
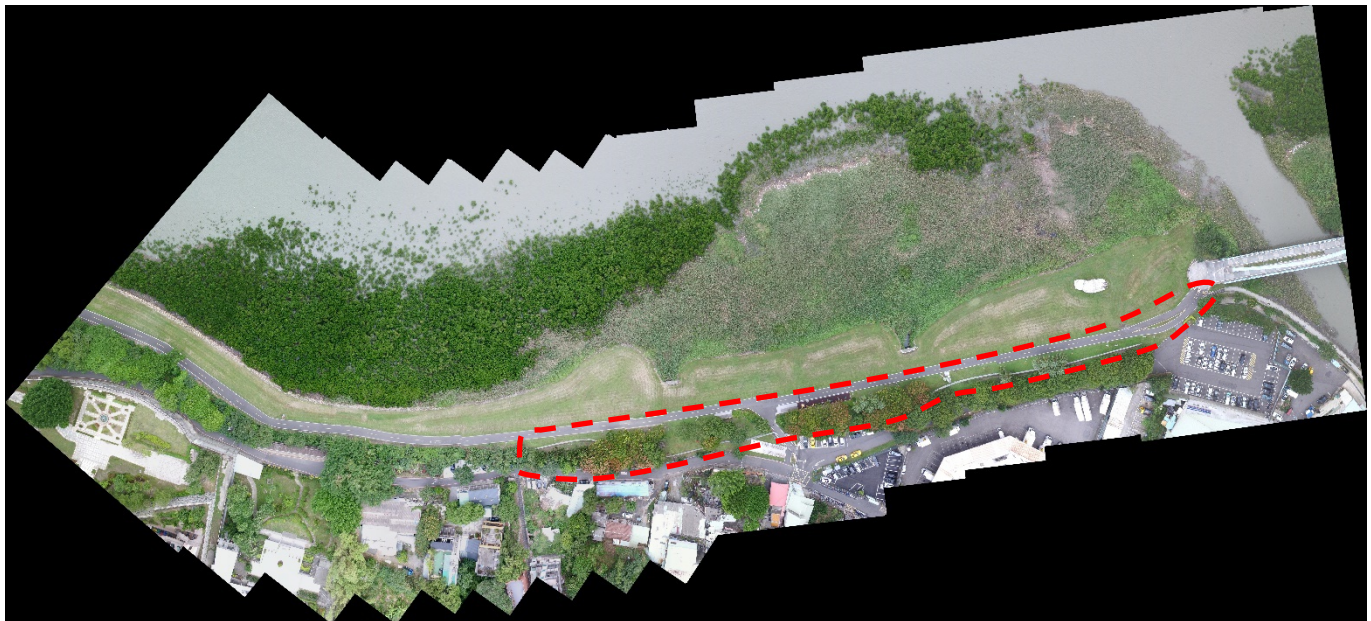


# 淡水河左岸獅子頭段整體改善工程 核定階段附表 P-01(2/2)

附頁

位置圖：請附五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖，以色筆加註工程位置，並請繪製工程位置略圖。



## 工程預定位置環境照片：



110/10/20 工程預定地

## 關注物種與生態保育原則：

本工程預定位置緊鄰北海岸及觀音山國家風景區、淡水河流域重要濕地、臺北關渡 IBA 重要野鳥棲地，參照台灣生物多樣性網絡、eBird、iNaturalist、生態調查資料庫系統等相關網站紀錄到鳥類 211 種，包含一級保育類：卷羽鵝鵝、黑面琵鷺，二級保育類：日本松雀鷹、北雀鷹、赤腹鷹、鳳頭蒼鷹、松雀鷹、東方鵞、灰面鵞鷹、灰澤鵞、花澤鵞、黑翅鵞、唐白鷺、遊隼、紅隼、黑鳶、八哥、黃鸝、魚鷹、東方蜂鷹、白琵鷺、烏頭翁、彩鵲、大冠鷺、小燕鷗，三級保育類：紅腹濱鵲、大濱鵲、董雞、燕鵲、紅尾伯勞、黑頭文鳥、鵲鵲；兩棲類 4 種；蝶類 1 種；蛾類 1 種；蜻蛉類 2 種；蝦蟹類 5 種；魚類 3 種；被子植物 83 種。

淡水河水系河川情勢調查中的「五股」樣站，紀錄到 19 種魚類，其中多數為棲息於河川下游、河口及沿海的廣鹽性魚類，數量最多的為斑海鯰、漢氏稜鯢等；蝦蟹類紀錄到 5 種，包含特有種臺灣泥蟹。

參考文獻：台灣生物多樣性網站 (<https://www.tbn.org.tw/>)、eBird (<https://ebird.org/taiwan/home>)、iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>)、生態調查資料庫系統、106 年淡水河水系河川情勢調查成果總報告。

1. 「縮小」縮小工程擾動範圍，土石暫置區與施工便道利用草生地與裸露地等，減少周邊喬木破壞干擾，盡可能將喬木原地保留。
2. 「縮小」縮小工程擾動範圍，不擾動到靠近河岸的高草地區域(淡水河流域重要濕地)。

關注團體：水患治理監督聯盟、台灣河溪網、社團法人社區大學全國促進會、新北市河川生態保育協會、台北市野鳥學會、荒野保護協會、台灣千里步道協會、社團法人台北市社區大學民間促進會、蘆荻社區大學、臺灣環境資訊協會、社團法人台灣濕地學會。

## 民眾參與：

民眾參與於 110 年 11 月 18 日(星期四)上午 10 時 0 分於新北市五股區集福里市民活動中心辦理。在地居民與里長表示預定工區淹水災情較輕微，過去經驗僅淹到河岸蘆葦叢左右，淹水較嚴重的區域為下游釣魚平台周邊，後續若需執行工程建議有更完善的規劃才能使在地居民認同。荒野保護協會許專員表示預定工區周邊蘆葦叢是荒野定期調查的區域，也確定有四斑細蟕(稀有)棲息利用，建議後續工程設計上迴避該區域並以最小擾動方案為主。



- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以往處理情形簡單描述。
- 3.擬辦工程內容欄未明列之工法，請在其他項內填工法、計價單位、數量等。
- 4.相關圖片欄位不足時，請自行加附頁。

填寫人員：王玠文/觀察家生態顧問有限公司 日期：110/12/08

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部水利署第十河川局 開會通知單

第十河川局

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國110年11月8日  
發文字號：水十工字第11001082060號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

開會事由：「淡水河左岸獅子頭段整體改善工程」生態檢核提報  
階段及設計前工作坊

開會時間：110年11月18日（星期四）上午10時0分

開會地點：新北市五股區集福里市民活動中心(新北市五股區集  
福里孝義路55巷10號)

主持人：曹課長榮顯

聯絡人及電話：陳昱宏 02-89669870#2208

出席者：新北市政府、新北市五股區公所、新北市五股區公所集福里辦公處、經濟部  
水利署、水患治理監督聯盟、台灣河溪網、社團法人社區大學全國促進會、  
新北市河川生態保育協會、社團法人台北市野鳥學會、社團法人中華民國荒  
野保護協會、社團法人台灣千里步道協會、社團法人台灣濕地學會

列席者：

副本：

備註：

- 一、本案工程係為配合二重疏洪道左岸加高工程，擬自觀音坑溪出口左岸沿淡水河左岸至下游約500公尺施作堤防，確保河防安全。
- 二、請里辦公處協助邀請在地民眾參與旨揭工作坊，並請五股區公所協助提供會議場地。
- 三、基於防疫因素，與會人員請配戴口罩，並配合量測體溫，如額溫低於37.5度始得入場。

局長 陳 健 豐

陳健豐

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部水利署第十河川局 函

機關地址：22061新北市板橋區四川路2段  
橋頭1號

聯絡人：陳昱宏  
連絡電話：02-89669870#2208  
電子信箱：wra10093@wra10.gov.tw  
傳 真：02-89668572

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國110年12月2日  
發文字號：水十工字第11001088470號  
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄.odt、出席人員簽名冊.pdf(請至網  
址：<https://OPDL.WRA.GOV.TW/J2Appendix/>【登入序號：108847】)

主旨：檢送本局110年11月18日「淡水河左岸獅子頭段整體改善  
工程」生態檢核提報階段及設計前工作坊會議紀錄如附  
件，請查照。

說明：續依本局110年11月8日水十工字第11001082060號函(諒  
達)辦理。

正本：新北市五股區公所、新北市五股區公所集福里辦公處、經濟部水利署、水患治  
理監督聯盟、台灣河溪網、社團法人社區大學全國促進會、新北市河川生態保  
育協會、社團法人台北市野鳥學會、社團法人中華民國荒野保護協會、社團法  
人台灣千里步道協會、社團法人台灣濕地學會

副本：

經濟部水利署第十河川局會議紀錄

- 壹、會議名稱：「淡水河左岸獅子頭段整體改善工程」生態檢核提報階段及設計前工作坊
- 貳、會議日期：110年11月18日星期四上午10時整
- 參、會議地點：新北市五股區集福里市民活動中心
- 肆、主持人：曹榮顯課長  
紀錄：陳昱宏
- 伍、出席單位及人員(詳如出席人員名冊)
- 陸、主持人致詞：(略)
- 柒、討論事項：
- (一)第十河川局說明：  
本局刻正辦理「淡水河左岸獅子頭段整體改善工程」先期作業，預計明(111)年工程設計及發包。本局依據作業規定辦理本次提報階段生態檢核及設計前工作坊，與在地鄉親研商工程構想，俾供日後設計參考。
- (二)社團法人中華民國荒野保護協會意見：工程設計時應考量周遭生態環境，已影響較小的方式進行設計。
- (三)集福里辦公處意見：工程設計時應考量民眾觀感，以對當地既有景觀影響較小的方式進行設計。
- (四)新北市五股區公所意見：工程設計時請考量設施安全、環境美化及日後易於養護。
- 捌、結論：地方所提意見將納入本工程設計參考，設計上將儘可能朝向易維護及安全考量，以維護民眾通行安全。
- 玖、散會：110年11月18日上午11時整(以下空白)

經濟部水利署第十河川局

「淡水河左岸獅子頭段整體改善工程」生態檢核提報

階段及設計前工作坊

出席人員簽到簿

時 間	110年11月18日上午 10:00		地 點	集福里市民活動中心
主 持 人	曹榮凱		紀 錄	陳昱宏
出 席 人			員(機關、單位)	
機 關 ( 單 位 )	職 稱	簽 名 (請以正楷書寫,以利辨識)	備 註	
1	水患治理監督聯盟			
2				
3	台灣河溪網			
4				
5	社團法人社區大學 全國促進會			
6				
7	新北市河川生態保 育 協 會			
8				
9	社團法人台北市野 鳥 學 會			
10				
11	社團法人中華民國 荒野保護協會	專員	許元俊	
12				



13	社團法人台灣千里 步道協會			
14				
15	社團法人台灣濕地 學會			
16				
17	新北市政府			
18				
19	新北市五股區公所	黃娟慧		
20				
21	新北市五股區公所 集福里辦公處	里長	葉玉芳	0952- 095803
22				
23	經濟部水利署			
24				
25	本局工務課			
26			黃龍年	
27	觀察家生態顧問有 限公司		陳嘉悅	
28				
29				
30				
31				

32	陳佩文			
33	陳晉			
34	林文耀			
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				