

二重疏洪道出口堰親水環境再造計畫公民參與辦理過程

本計畫已於108年8月27日完成地方說明會，加強公民參與機制，並針對會議地方民代及各民間團體代表意見提出修正。本案用地方面以河川區域公有土地為建置範圍，刻正辦理評估作業，後續於規劃設計各階段將向有關主管機關、民意代表、地方公所或周邊鄰里等各單位辦理現勘說明，整合各單位意見後納入規劃設計階段檢討修正。



圖一 二重疏洪道出口堰親水生態環境再造(規劃設計費)

公民參與日期：108.8.27

附錄公民參與

(一) 公民參與地方說明會會議通知

檔 號：
保存年限：

新北市政府高灘地工程管理處 開會通知單

受文者：新北市政府高灘地工程管理處工程施工科

發文日期：中華民國108年8月19日
發文字號：新北高施字第1083230454號
送別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如備註一

開會事由：為辦理「五股獅子頭環境景觀再造工程(二期)」及
「二重疏洪道出口堰親水動線改善」地方說明會

開會時間：108年8月27日(星期二)上午9時30分

開會地點：五股區公所(7樓施政簡報中心)

主持人：林副處長宏政

聯絡人及電話：陳靜怡(02)89699596分機710

出席者：經濟部水利署第十河川局、新北市政府水利局、新北市八里區公所、宜大國際景觀科技股份有限公司、瑞晟技術顧問股份有限公司、社團法人中華民國荒野保護協會

列席者：新北市蔣根煌議員服務處、新北市陳文治議員服務處、新北市黃林玲玲議員服務處、新北市陳科名議員服務處、新北市何淑峯議員服務處、新北市蔡健棠議員服務處、新北市陳明義議員服務處、新北市蔡淑君議員服務處、新北市鍾宏仁議員服務處、新北市宋明宗議員服務處、新北市賴秋媚議員服務處

副本：新北市政府高灘地工程管理處工程施工科

備註：

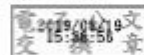
一、本次會議說明案件如下：

(一)五股獅子頭環境景觀再造工程(二期)。

(二)二重疏洪道出口堰親水動線改善。

二、請新北市五股區公所等協助通知上揭兩案施工地點所涉各

里辦公處歡迎屆時派員出席與會。



(二)會議紀錄及簽到單

「五股獅子頭環境景觀再造工程(二期)」及「二重疏洪道出口堰親水動線改善」地方說明會議紀錄

- 一、 時間：108年8月27日(星期二)上午9:30
- 二、 地點：五股區公所7樓會議室
- 三、 主持人：林副處長宏政
- 四、 出席單位及人員：詳簽到簿 紀錄：陳靜怡
- 五、 出席單位討論事項及結論：

(一)「五股獅子頭環境景觀再造工程(二期)」

新北市蔣根煌議長服務處-金濟群特助：

1. 請先行了解拆卸場土地所有權。
2. 平台與自行車道階梯可行性請納入評估檢討。

成德里辦公處-陳次芬里長：

1. 因案址現況路寬有限、釣魚台出入口多、現況該址有建案且現況走下面人口居多，木棧道使用量應較低，建議再評估規畫。
2. 出水口建議做擋水牆美化。
3. 建議該址作為道路用地拓寬之用。
4. 11桿高燈建議減少部分為矮燈以增加路面照明並減少景觀光害。
5. 建議以現有設置之修繕及環境整理為主，減少破壞既有自然環境。
6. 建議獅子頭側增設平台至自行車道之階梯，以利民眾使用。

集福里辦公處-蔡玉芬里長：

(二)「二重疏洪道出口堰親水動線改善」

新北市蔣根煌議長服務處-金濟群特助：

1. 拆除之後將來是否會有淹水狀況
2. 之前有參加過出口堰拆除說明會，內容是拆舊的建新的，跟目前內容是有差異的。

生態公園，甚至可以贏過台北市的關渡自然公園，而四斑細蟪在日本、香港相繼發現以來，台灣則最先在五股濕地發現，他也需要有漲退潮的環境，希望進一步規劃的更為生態讓更多人來活動。

新北市政府高灘地工程管理處：

1. 目前本案現階段屬評估性質，若拆除出口堰則對二重疏洪道的影響，而進行後續規劃作業，考量不影響交通及通洪的前提下，營造生態棲地環境。
2. 出口堰係屬自動開門，故無人為操作開啟或關閉情事。
3. 很久以前二重疏洪道的區域每逢大潮都會淹水，而現在二重疏洪道亦有部份供道路使用，也為避免潮汐影響造成淹水，故出口堰在使用，雖然有湧水但仍是具有功能的。
4. 本案也會作出口堰拆除後遭遇大雨或大潮的相關水理分析。

結論：

感謝議員及各單位提供的寶貴意見，本處將依各單位意見納入研議辦理。

「五股獅子頭環境景觀再造工程(二期)」及「二重疏洪道出口堰親水動
線改善」地方說明會 簽到簿

主辦單位:高灘地工程管理處

時間	中華民國 108 年 8 月 27 日 上午 9:30		地點	五股區公所 7 樓 (施政簡報中心)
主持人	林宏政		紀錄	陳靜怡
出席人員	單位	職稱	簽名	
	1	新北市蔣根煌議長 服務處	特助	劉子昂
	2	新北市陳文治議員 服務處		
	3	新北市黃林玲玲議 員服務處	新北市議員	黃林玲玲
	4	新北市陳科名議員 服務處		
	5	新北市何淑峯議員 服務處		
	6	新北市蔡健棠議員 服務處		
	7	新北市陳明義議員 服務處	特助	陳麗堂

		單位	職稱	簽名
出席人員	18	集福里辦公處	里長	葉玉芳
	19	成州里辦公處	里長	陳林益
	20	興珍里辦公處		
	21	更寮里辦公處		
	22	成德里辦公處	里長	陳次志
	23	新北市政府高灘地工程管理處		林明賢
		李坤城服務處	主任	吳建民

		單位	職稱	簽名
出席人員	8	新北市蔡淑君議員服務處		
	9	新北市鍾宏仁議員服務處	副主任	李宇翔
	10	新北市宋明宗議員服務處		
	11	新北市賴秋媚議員服務處	副主任	林郁靜
	12	經濟部水利署第十河川局		邱劍州
	13	新北市水利局 (水政)	工程員	徐浩怡
	14	新北市五股區公所		陳志龍 蔣翰
	15	社團法人中華民國荒野保護協會	專員	邱元俊
	16	宜大國際景觀科技股份有限公司	副總經理	陳宗才
	17	瑞晟技術顧問股份有限公司		賴秋鳳

二重疏洪道出口堰親水生態環境再造(規劃設計費)

公民參與回復表

審查意見	回覆內容
一、 新北市蔣根煌議長服務處-金濟群特助	
(一) 拆除後將來是否會有淹水狀況?	已請顧問公司評估及擬定相關配套方案，使相關親水動線可正常通行，不受漲退潮影響，暴雨時訂定相關封閉條件，以維用路人安全。
(二) 之前有參加過出口堰拆除說明會，內容是拆舊的建新的，跟目前內容差異為何?	因既有出口堰(溫仔圳防潮閘門)已於民國60年啟用，堰體及基礎均需補強以維功能，故於本案前期已評估相關補強及新建(改建)方案。目前為評估拆除後親水動線於常時能正常使用。
(三) 若極端氣候大漲潮時會有影響嗎?	評估及分析作業包含最大天文潮情形，目前正在進行中。
(四) 二重疏洪道設置出口堰應該是有當時的背景，而目前也漸漸有罕見水鳥來棲息，因此拆舊的建新的，應該對當地衝擊較小。	經評估對生態而言應有正面幫助。
(五) 本案是尊重專業，但大水加上大潮，仍是有淹水的疑慮。	評估及分析作業包含最大天文潮情形，目前正在進行中。
(六) 目前還是期初的規劃，而後續水理分析是於今年執行嗎?	預定於今年執行。
社團法人中華民國荒野保護協會:	

審查意見	回覆內容
<p>因荒野協會在五股長期觀注生態，五股濕地能吸引許多水鳥，如今年初有小天鵝等，而出口堰也有和高灘處合作，有產生許多灘地讓賞鳥人士觀賞，而我們的灘地比關渡更大，所以如規劃生態迴水空間，在不影響既有道路淹水的狀況下，該處是新北市非常有亮點的生態公園，甚至可以贏過台北市的關渡自然公園，而四斑細蟪在日本、香港相繼發現以來，台灣則最先在五股濕地發現，它也需要有漲退潮的環境，希望進一步規劃的更為生態讓更多人來活動。</p>	<p>本案位於五股濕地範圍，評估階段即依生態需求與棲地保育特性，研擬河川棲地生態保育案例分析表以及河川棲地生態資訊彙整分析表，並進行相關資料彙整分析。其中，在河川棲地生態保育案例研析表中，分析項目涵括計畫名稱、推動單位、區域位置、生態議題、生態系統、工程目標、工程特性、評估期程、評估技術、保育措施以及生態效益等分析內涵。在河川棲地生態資訊彙整分析表中，則主要針對實證案例中執行之河川棲地生態調查要項，進行整體生態資訊內涵彙整分析，如生態結構及功能之各項指標。希望藉由各種分析維持出口堰拆除後生態多樣性，針對荒野協會相關建議將請顧問公司一併納入後續規劃設計考量，以維生態環境之保護。</p>