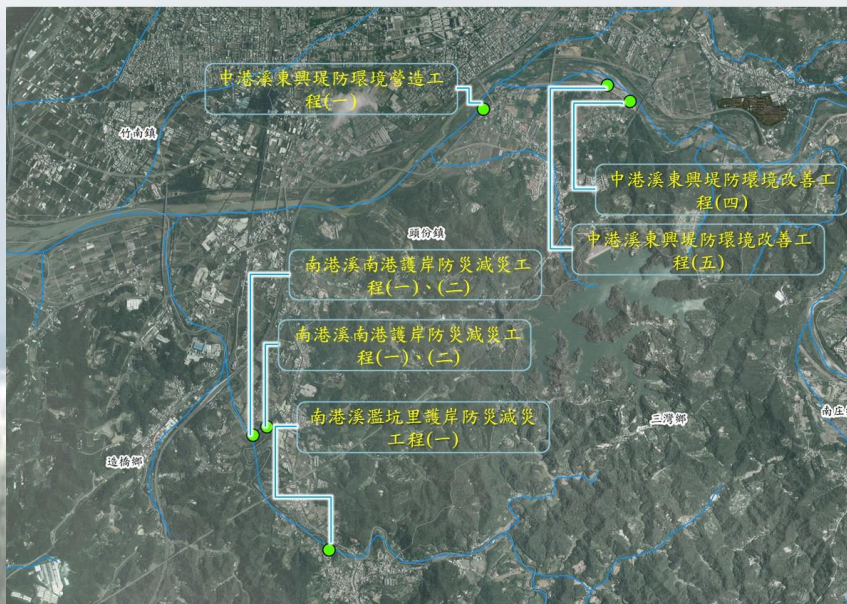


# 重要河川環境營造工程-中港溪水系 生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式
中港溪東興堤防環境營造工程(一)	規劃設計階段	2019/09/17、2019/09/24、2019/09/25，召開會議訪談苗栗縣自然景觀顧問林○○、下興里里長黃林○○、各區民眾代表及在地民眾，中港溪整體環境規劃，提出民眾需求考量、設置位置及相關建議。
	規劃設計階段	2019/10/31邀請市公所、地方團體各區民眾代表及在地民眾針對工程維護管理能提出相關方針，植栽適宜性選用。
	規劃設計階段	2020/01/17與民眾溝通，落實民眾之意見於後續環境改善工程設計中。
	規劃設計階段	2020/06/20，電話訪談對象為陳執行長○○，興建東興堤防環境工程時，周遭生態環境、傳統民俗人文或是植物等應當關注層面。
	規劃設計階段	2020/06/20，電話訪談對象陳里長○○，建議東興堤防改善工程可以由當地文化、人文、藝術等導入，以營造豐富更多元的堤防環境。
中港溪東興堤防環境改善工程(五)	維護管理階段	109/2/28，為確保桃園市、新竹縣市及苗栗縣境內中央管河川沿岸民眾生命財產安全及提升周邊居民之生活品質，第二河川局持續推動轄內『重要河川環境營造計畫』之環境改善。 相關網址： <a href="http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=EFD54FD75A71AE28">http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=EFD54FD75A71AE28</a>
南港溪南港護岸防災減災工程(一)	施工階段	2018/01/09，於經濟部水利署網頁公布「公聽會」會議訊息，相關網址： <a href="https://www.wra.gov.tw/News.aspx?n=12&amp;sms=9031&amp;Query=24e94bbd-1ad6-4502-9798-32092a2bbcd4">https://www.wra.gov.tw/News.aspx?n=12&amp;sms=9031&amp;Query=24e94bbd-1ad6-4502-9798-32092a2bbcd4</a>
南港溪濫坑里護岸防災減災工程(一)	核定階段	「南港溪濫坑里護岸防工程(一)」邀集苗栗縣政府、頭份市公所、造橋鄉公所、頭份市地政事務所、村里長及民意代表，與民眾(土地所有權人及利害關係人)，分別於106年11月28日及106年12月25日於苗栗縣造橋鄉公所2樓會議室辦理兩場公聽會。 相關網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/69527/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/69527/</a>



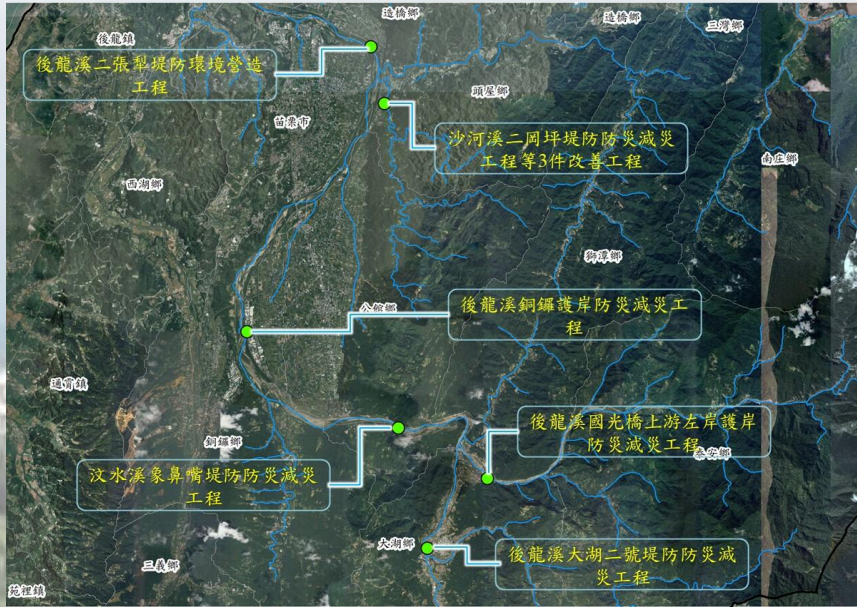
南港溪濫坑里護岸防災減災工程(一)施工過程民眾陳情，辦理現地會勘及說明會(1092/20)

地方說明會簽到表				
「中港溪東興堤防與頭份堤防環境改善工程規劃設計-第一次地方說明會(工作坊)」				
會議名稱	日期	地點	紀錄	備註
	108年10月31日上午10時	頭份市公所3樓會議室		
主持人	第二河川局工務課			
出席單位人員	職稱	簽名		
水利署第二河川局		劉文良		
		鄭明達		
		游智翔		
苗栗縣頭份市公所				
		林振宏		
		劉啟榮		
苗栗縣頭份市下興里里辦公室	下興里	黃林鳳嬌		
苗栗縣頭份市仁愛里里辦公室				



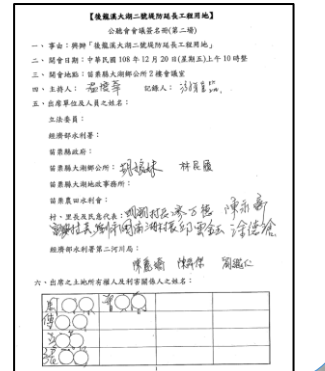
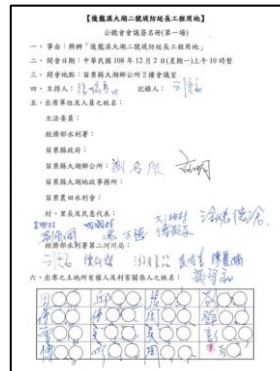
# 重要河川環境營造工程-後龍溪水系生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



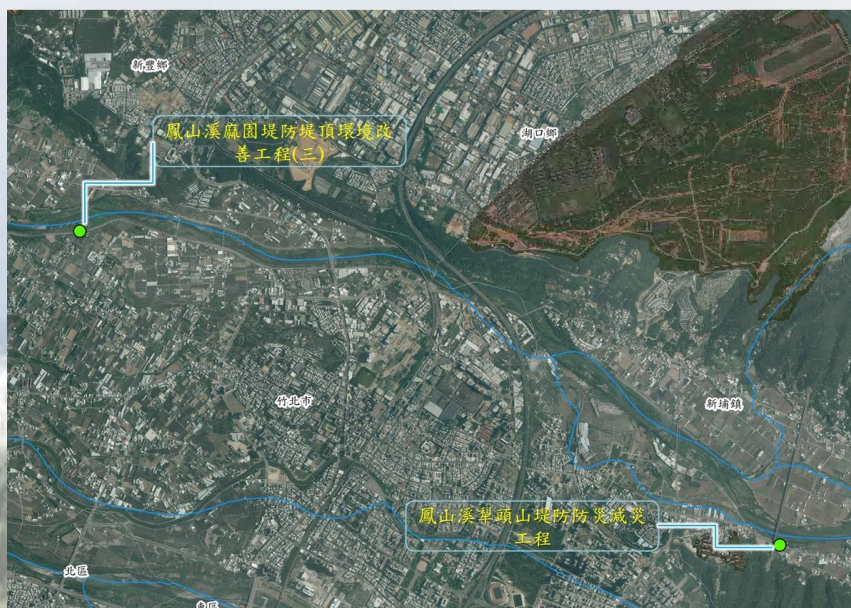
## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式
後龍溪銅鑼護岸防災減災工程	施工階段	109/06/18, 電話訪談對象為銅鑼社區發展協會吳○○前理事長, 詢問過去工區災害發生情形, 及該區是否有原生物種或傳統民俗植物等關注區域。
	施工階段	109/06/20, 電話訪談對象為苗栗縣自然生態學會張○○總幹事, 詢問工區周遭生態環境或是對生態保育措施建議。
後龍溪國光橋上游左岸護岸防災減災工程	規劃設計階段	109/6/20, 電話訪談對象為開礦村劉○○村長, 詢問工區歷年災害發生情形、工區周遭生態環境或是傳統民俗植物等應當關注區域。
汶水溪象鼻嘴堤防防災減災工程	規劃設計階段	2020/6/20, 電話訪談對象為獅潭鄉竹木社區發展協會劉小姐, 詢問過去工區災發生情形, 以及過去拜訪該地區經驗是否有原生物種或傳統民俗植物等相關關注區域。
沙河溪二岡坪堤防防災減災工程等3件工程	規劃設計階段	109/6/20, 電話訪談對象為曲洞村劉○○村長, 詢問工區歷年災害發生情形、工區周遭生態環境或是傳統民俗植物等應當關注區域。
後龍溪大湖二號堤防防災減災工程	核定階段	2019/11/21二河局公告興辦「後龍溪大湖二號堤防延長工程用地」第一場公聽會。 相關網址: <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/109598/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/109598/</a>
	核定階段	2019/12/09二河局公告興辦「後龍溪大湖二號堤防延長工程用地」第二場公聽會。 相關網址: <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/110397/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/110397/</a>
	規劃設計階段	2020/9/2後龍溪大湖二號堤防延長工程用地第一、二場公聽會修正會議紀錄。 相關網址: <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/121130/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/121130/</a>



# 重要河川環境營造工程-鳳山溪水系 生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式
鳳山溪犁頭山堤防 防災減災工程	核定階段	公告興辦「鳳山溪犁頭山堤防防災減災工程」第一、二、三次公聽會。 相關網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/81153/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11745/11884/81153/</a>
	規劃階段	辦理「鳳山溪水系公私協力工作坊」，陸續於107年度完成訪談當地民眾與非政府組織、培力設計工作坊及成果發表會。 相關網址： <a href="http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=0713888928192957">http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=0713888928192957</a>



犁頭山堤防工作坊



犁頭山堤防工作坊成果：  
環境營造規劃方案平面圖



犁頭山堤防工作坊成果：  
堤防設施方案平面及剖面圖

鳳山溪麻園堤防堤頂環境改善工程(三) 意見摘要	
團體代表	
許○○(麻園里里長)	<ol style="list-style-type: none"> <li>建議興建一座涼亭供民眾活動休憩使用。</li> <li>堤防斜坡綠植可選用開花類植物如一丈紅、仙丹花或是好修剪管理的植物如金露花。</li> <li>施工時保留堤防邊坡的大型喬木苦楝及樟樹。</li> <li>可於周遭種植木麻黃、紅花風鈴木，營造出特色環境吸引人潮，提供民眾休閒遊憩之場所。</li> </ol>



# 重要河川環境營造工程-頭前溪水系 生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式	
頭前溪隆恩堰上下游防災減災工程	核定階段	2020/03/11, 於第二河川局網頁公布「108年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與」會議訊息。 網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113935/">https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113935/</a>	
	核定階段	2018/01/19, 水利署電子報發布「舊港島環境營造規劃」。 網址： <a href="http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=55F94E4F49270CD6">http://epaper.wra.gov.tw/Article_Detail.aspx?s=55F94E4F49270CD6</a>	
	規劃設計階段	108/10/24, 舊港里辦理「舊港島大樹下講古」及「水故事社區營造」工作坊。 網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/108294/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/108294/</a>	
	規劃設計階段	108/10/25, 於第二河川局網頁公布工作坊成果新聞稿。 網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/108294/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/108294/</a>	
	規劃設計階段	109/6/20, 電話訪談舊港里蔡○○里長, 詢問工程施作情形及關於紅樹林生態保育之於社區住宅安全之看法。	
	頭前溪舊港島調節池及環島保護環境改善工程	施工階段	109/4/24, 第二河川局網頁發布, 水利署陳○○總工程司4月23日前往督導第二河川局頭前溪舊港島周邊環境改善工程。 網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/116544/">https://www.wra02.gov.tw/11732/11714/11799/116544/</a>
			109/6/6, 民眾日報及台灣竹塹電子報新聞, 經濟部水利署第二河川局為舊港島淨灘活動, 邀集經濟部水利署防汛護水志工第二大隊、新竹市野鳥學會、新竹市詩社、荒野協會新竹分會、在地康樂里里長林○○、舊港里里長蔡○○親率里民數百人與二河局同仁假頭前溪舊港島舉辦「109年度舊港島水岸水環境淨灘活動暨廉政宣導」活動。 網址： <a href="http://tahcnews.com/?ptype=say_1&amp;id=34804">http://tahcnews.com/?ptype=say_1&amp;id=34804</a>
			109/7/19、20, 多家網路媒體報導舊港島工程於9月完工, 二河局為友善環境, 工程採用近自然工法以維護生態, 目前已經在島尾鄰近出海口處興建賞夕平台, 搭配無障礙坡道, 民眾黃昏時, 將可見金黃色夕陽灑在台灣海峽上, 還可眺望南寮漁港, 平台旁還可觀察溼地生態。 相關網址： 東森新聞, <a href="https://www.ettoday.net/news/20200720/1764632.htm">https://www.ettoday.net/news/20200720/1764632.htm</a> 中國時報, <a href="https://www.chinatimes.com/newspapers/20200720000569-260107?chdtv">https://www.chinatimes.com/newspapers/20200720000569-260107?chdtv</a> 聯合報, <a href="https://udn.com/news/story/7324/4713118">https://udn.com/news/story/7324/4713118</a>
			109/9/8水利署第二河川局官網行政透明專區 網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/121327/113551/118603/">https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/121327/113551/118603/</a>
	維護管理階段		



# 海岸環境營造工程 生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式
苗栗縣白沙屯海堤維護管理工程	核定階段	2020/03/11，於第二河川局網頁公布「108年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與」會議訊息 相關網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113921/">https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113921/</a>
港南海堤環境營造改善工程(二)	核定設計階段	港南海堤環境營造改善工程(二)生態檢核及民眾參與地方說明會議 相關網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113931/">https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/113931/</a>
新埔海堤環境營造改善工程	規劃設計階段	2020/6/17，辦理新埔海堤創意繪畫競賽，透過公開徵求圖文方式，達到民眾參與大型公共建設與海岸環境永續教育之目的。
	規劃設計階段	2020/6/20，電話訪談對象為苗栗縣海岸發展協會翁前會長○○○，詢問工區歷年災害發生情形工區周遭生態環境或是傳統民俗植物等應當關注區域。
外埔海堤環境營造改善工程	核定階段	2019/11/22，辦理外埔海堤環境營造改善工程地方說明會，進行宣導工程資訊，邀集苗栗縣自然生態協會、工程鄰近之民眾、區里基層人員及相關團體為對象，以求確實知會大眾正確資訊並能獲得民眾意見回饋。 相關網址： <a href="https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/">https://www.wra02.gov.tw/11732/104168/113917/</a>
	規劃設計階段	2020/6/20，電話訪談對象為後龍鎮海埔社區發展協會呂常務，詢問工區歷年災害發生情形、工區周遭生態環境或是傳統民俗植物等應當關注區域。



白沙屯海堤維護管理工程地方說明會-說明工程施工內容



白沙屯海堤維護管理工程地方說明會-在地民眾發言



港南海堤環境營造改善工程(二)地方說明會民眾參與



新埔海堤創意繪畫競賽頒獎儀式



二河局局長楊人傑(中)與所有得獎者及師長歡樂合影(109/6/17)



# 區域排水整治及環境營造工程 生態檢核作業 民眾參與及資訊公開

## 工程位置



## 民眾參與及資訊公開

工程名稱	檢核階段	內容項目及公開方式
六股溪福興段治理工程(一)	核定階段	民國107年12月05日，於經濟部水利署網頁公布「公聽會」會議訊息，相關網址： <a href="https://www.wra.gov.tw/News_Content_Table.aspx?n=12&amp;s=41160">https://www.wra.gov.tw/News_Content_Table.aspx?n=12&amp;s=41160</a>

### 福興溪豐社橋上下游防災減災工程

團體代表	電話訪談意見摘要
張○○ (豐野里里長)	<ol style="list-style-type: none"> <li>以前幾乎隔年就會有災情及損害每逢豪大雨或午後強降雨就會發生潰/破堤,因水道過於狹窄又是土堤的關係,都幾乎會淹至附近鄰田。</li> <li>建議設立排水溝等小動物逃脫設施。</li> <li>建議規劃休耕時期進行工程施做，以減少影響。</li> </ol>

### 客雅溪樁號13K+500~16K+500治理工程

團體代表	電話訪談意見摘要
楊○○ (大崎村村長)	<ol style="list-style-type: none"> <li>應鄰近科學園區未來可能被徵收，希望能以生態工法進行此治理工程，保有原來的生態環境，降低衝擊。</li> <li>希望能增設休閒步道、涼亭等,提供居民有安全舒適的活動空間。</li> <li>建議本區應避免河道整理，保持河道環境，避免破壞當地生態，並於施工後進行植生復育。</li> </ol>

