

**「濁水溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」  
百年舊堤活化在地溝通交流工作坊(小平台會議)**

**會議紀錄**

一、開會時間：111年8月3日(星期三)下午2時30分

二、開會地點：雲林縣崙背鄉公所

三、主持人：李局長友平

紀錄：胡又仁

四、出席人員：如簽到簿

五、主席致詞：略

六、主辦單位報告：略

七、簡報：略

八、會議意見：

**(一)立法委員劉建國服務處 周副主任志鵬**

1. 建議未來堤防改善於堤前坡基腳之水防道路側，下來應設置小洩水側溝，避免下雨導致水防道路路面淹水，及道路常2年就損壞。
2. 希望崙背公所這邊可多提供意見，讓本規劃案做好相關規劃。

**(二)雲林縣議會林文彬議員 林主任建華**

1. 林文彬議員長期都有在關心濁水溪，本次會議聽聽大家是否有什麼好的意見，一起做個討論，再幫大家爭取經費，只要是對人民有好處的，議員都會支持。

**(三)雲林縣崙背鄉民代表 李代表日存**

1. 未來工程規劃不要太生硬，且應融入在地自然地景、地方特色、歷史文化，舊堤如果有腹地也可營造自然美景(如:做花架、綠色隧道等景觀)及設置親子遊憩設施。

**(四)雲林縣崙背鄉民代表會 林代表金玲**

1. 舊堤路段為六輕員工經常往返的道路，且該路段有許多農田，是許多農民工作的必經道路，年紀較大的農民也常因反應不及而造成車禍，所以希望可以藉由這次舊堤活化來改善這個問題。
2. 希望藉由局長及在地居民的意見來發揮及討論，如何將地方文化特色融入舊堤活化之規劃內。
3. 崙背鄉有東佃厝、中佃厝、西佃厝等部落，目前風力發電已於麥寮鄉安裝，其饋線配線卻想由西佃進入崙背，當初只開說明會，居民們並未同意由西佃厝配線，地方不希望饋線由西佃厝配線出去。

#### **(五)雲林縣麥寮鄉民代表會 吳代表明宜**

1. 舊堤活化建議應與在地的人文風情、農特產、生態及文化等做連結，形塑一些屬於在地特有的地方特色出來，也可以透過一些熱心且關心地方的 NGO 團體（如貓兒干文史協會）來帶頭，做生態調查及盤點讓紀錄更完整，並先凝聚地方對於舊堤未來發展的方向與共識，然後再透過與政府相關機關做串聯，這樣可以做的建設就相對會更多且完善。

#### **(六)崙背鄉公所 葉課長書銘**

1. 貓兒干堤防邊水防道路有許多居民務農時會經過，現階段堤防上被丟棄了許多垃圾，且雜草叢生，造成一些困擾，希望可透過舊堤活化做些改善。
2. 堤防上建議可做一些涼亭，並做景觀綠美化及步道供民眾散步，以提升民眾休憩空間，後續細部設計時可再做討論。

#### **(七)柑園社區發展協會 鄭岳宇**

1. 濁水溪分南岸及北岸，希望未來有機會可以去濁水溪北岸（溪洲地區）開一個地方工作坊，聽聽北岸在地居民的意見。

2. 柑園社區也有百年舊堤，河堤邊雜草叢生，被丟滿了垃圾，甚至有蛇出沒，狀況很多，希望第四河川局也能多幫忙改善。
3. 濁水溪下游北岸下水埔堤段蛇籠老舊，有的甚至被沖毀了，隨著河道的變遷，大部分蛇籠已被沖散，若遇到颱風(洪災)，對北岸居民有危險潛勢，希望四河局可以去那邊做個會勘，瞭解地方居民的訴求。

#### (八)雲林縣崙背鄉豐榮村辦公室 許國興村長

0. 豐榮村部落中佃厝出入口，冬季沙塵起，出入口剛好直沖中佃，導致居民家一日清掃好幾遍也於事無補，希望最裡面入口先種植木麻黃。

#### (九)第四河川局局長 李局長友平

1. 日據時期，濁水溪兩岸興建許多堤防，保護人民安全，隨著防洪問題，四局於兩岸新建許多新堤防，許多舊堤防已失去原本的防洪功能，世界上許多地方已經開始進行舊堤防活化，結合地方景觀、人文特色等，進而成為地方創生的契機。
2. 譬如荊桐鄉湖仔內舊堤防原本雜草叢生，環境髒亂，銀合歡更是生長到道路上，居民們常因視線被遮擋而造成車禍，也因環境髒亂的緣故，常常造成垃圾囤積，現經本局活化後，已將問題解決，且供許多居民散步，也帶來許多觀光客，增加地方的收入。
3. 有關舊堤活化未來工程設計時，會依建議於堤前坡基腳之水防道路側，設置 L 型小洩水側溝集水，再由集水井流向水防道路對向側溝，以避免水防道路路面淹水及破壞。
4. 本局湖仔內堤防因有三條路於該路段交叉，又舊堤原高度太高，第一要解決問題為車禍問題，這是湖仔內居民改善的第一訴求，第二為步道，可讓民眾於堤防上散步，所以四局保留了 9 顆大樹及種植荊桐。未來貓兒干堤防及三條圳

堤防舊堤活化，亦將朝地方建議的方向，改善現況相關劣勢問題(如:道路安全、雜草叢生、環境髒亂)及提升民眾休閒遊憩與生態功能(如景觀綠美化、地景營造、休憩步道、涼亭等)，並融入地方歷史文化或產業等特色來進行改善規劃。

5. 崙背鄉防汛道路常為六輕員工通勤的道路，且路段未設有交通號誌，所以常常造成車禍的發生，近期本局與麥寮鄉民代表會代表一同前往六輕工業區拜訪時，將向他們反映希望讓六輕要盡到社會責任，促進地方的交通安全。
6. 有關濁水溪下游北岸下水埔堤段蛇籠老舊或損壞問題，本局將再辦理會勘研議。

## 九、結論

1. 關於貓兒干堤防水防道路經常車禍的問題，將會與六輕工業區做洽談，一起做討論，並且將居民遭遇的情況反映給高層知道，相信他們也很願意負起企業的相關社會責任，宣導員工降低車速，將安全擺在第一位。
2. 有關濁水溪下游北岸下水埔堤段蛇籠老舊或損壞問題，本局將再辦理現場會勘研議。
3. 經本次小平台討論，百年舊堤活化將朝地方建議的方向與共識來規劃，包含改善現況相關劣勢問題(如:道路安全、雜草叢生、環境髒亂)，提升民眾休閒、遊憩與生態功能(如:景觀綠美化、地景營造、休憩步道、涼亭等)，及與在地歷史文化或產業特色等(如當地盛產哈密瓜)做結合，進而地方創生發展觀光吸引外地遊客等方向來規劃。
4. 請逢甲大學依本次小平台工作坊達成之共識與方向，進行百年舊堤願景、目標及相關策略與措施之擬訂，辦理規劃報告之撰寫修正(含地方意見辦理情形與回覆)及相關資訊公開。另必要時再於濁水溪北岸三條圳堤段(溪洲地區)開

一次地方工作坊。

十、散會：下午 4 點 00 分