

濁水溪西濱大橋至出海口段河川環境營造規劃(1/2)

第二次地方工作坊意見辦理情形(110/09/02)

審查意見	具體回應
一、許志豪議員	
<p>1.本案明年度預算應繼續爭取，請團隊細算相關預算，希望工程能夠一次到位。</p> <p>2.5G 基地台建議設置於停車場附近，也可造福鄉里。</p> <p>3.六輕聯外道路排水設施不佳，如：新吉村區域一下雨就積水，可能沒有排水系統，之前有和六輕溝通過，如果能溝通土地使用權，則可協助水溝設置，完成排水系統設置可提升未來觀光效益。</p> <p>4.雷厝排水之前曾與縣府會勘，本規劃要劃一道水路，但難以執行，請再邀集雲林縣政府、第五河川局會勘討論。</p> <p>5.整體規劃讓麥寮地方漸漸有所改善，期待未來有觀光、休憩、生態等效益。</p>	<p>1.本生態基地環境改善工程，將自 111 年起分 3 期編列預算辦理。</p> <p>2.針對基地台設置，中華電信建議邀集所有電信業者參與，目前位置評估及相關作業中。</p> <p>3.新吉村排水設施因屬雲林縣政府轄管權責，其積水問題已請雲林建議召集相關單位會勘討論後辦理改善。</p> <p>4.雷厝排水及村內排水系統屬雲林縣政府轄管，將請縣府召集相關單位會勘討論後再行辦理改善。</p> <p>5.本生態基地將規劃讓麥寮未來有觀光、休憩、生態等效益，帶動地方創生。</p>
二、林深議員	
<p>1.砂石專用道施作時建議排水系統一起施作，台塑工業用水輸送管路設置在這一條道路上，要解決新吉村排水時須克服這個問題。</p> <p>2.請問此區域可設置硬體設施(如：觀景台)嗎？中華電信 5G 基地台的位置要設置在何處？因為周遭訊號都不好，建議找到合適的位置後，可以在較高的地方設置以加強訊號。</p> <p>3.整體規劃很好，生態遊憩區未來可帶來許多遊客，希望能夠持續規劃，未來可變成一觀光勝地。</p>	<p>1.新吉村排水設施因屬雲林縣政府轄管權責，其積水問題已請雲林建議召集相關單位會勘討論後辦理改善。</p> <p>2.針對基地台設置，中華電信建議邀集所有電信業者參與，目前位置評估及相關作業中。</p> <p>3.本生態基地將規劃讓麥寮未來有觀光、休憩、生態等效益，帶動地方創生。</p>
三、許高源代表	
<p>1.未來如果設置 5G 基地台，村子裡的基地台是否廢棄使用？</p> <p>2.11 月施工剛好是東北季風揚塵好發季，是否會有影響？主要是揚塵有改善才有後續規劃，所以希望能在東北季風過後施工，避免揚塵問題。</p> <p>3.第二期工程費用請繼續爭取。</p> <p>4.三盛村、許厝寮的舊有道路恢復，可以讓前去基地的路程較近。</p>	<p>1.針對基地台設置，中華電信建議邀集所有電信業者參與，目前位置評估及相關作業中。</p> <p>2.施工階段會盡量避開東北季風盛行時間，減少因施工造成揚塵，並未未來工程進行時，將規劃自動灑水設施，有強風特報將啟動灑水抑制揚塵，甚至停工。</p> <p>3.本生態基地環境改善工程，將自 111 年起分 3 期編列預算辦理。目前已爭取第一期經費 4800 萬。</p> <p>4.林務局表示道路部分建議與相關單位至現場會勘後再研議，如為既有道路再復設沒問題，但若非既成道路須新設，則受到保安林 660 平方公尺的限制。</p>

審查意見	具體回應
四、林建鴻議員	
<p>1. 總共應有三條道路，兩條在新吉村，一條在許厝寮中興村，一條在順著新吉村中排往北，約 20 年前鋪設現已破舊不堪，另一條是在風力發電施設完成後，很多人傾倒垃圾偷倒，所以現是用鐵柵欄圍起，因為此三條路是村子通往濁水溪最方便的道路，建議三條道路配合林務局施設完成。</p> <p>2. 行水區依規定不能有高莖作物、固定設施，建議可承租防風林地設置基地台。</p> <p>3. 雷厝排水自 20 年前每年縣府都要與河川局協調，但今年來不及清疏布袋蓮導致淹水，台 61 縣完成後將新吉中排、雷厝中排截斷，建議想辦法疏通被阻斷的新吉中排，新吉中排以南跟雷厝排水現都被圍起，並與縣府完成制式化的清疏工作，避免因行政流程耽誤清疏工作。</p> <p>4. 入口設置意象要使用好材質，建議使用不鏽鋼 316 以上的材質。</p> <p>5. 為保障居民生命安全，建議是否可將台 61 線以西濁水溪堤防加高、加寬。</p>	<p>1. 林務局表示道路部分建議與相關單位至現場會勘後再研議，如為既有道路再復設沒問題，但若非既成道路須新設，則受到保安林 660 平方公尺的限制。</p> <p>2. 植栽部份會參照行水區規定。</p> <p>3. 雷厝排水及村內排水系統屬雲林縣政府轄管，將請縣府召集相關單位會勘討論後再行辦理改善。</p> <p>4. 不銹鋼材質會採用 SUS316 以上之耐鹽防鏽材質。</p> <p>5. 堤防安全部分，四河局約在 2 年前曾辦理堤防安全評估，運用透地雷達偵測，確認堤防安全是沒問題的。</p>
五、環球科技大學陳泰安老師	
<p>1. 工程思維已有改變，開始關心生態、觀光，麥寮不只是工業區，也開始融入生態、地方人文文化，產生多元化的產業。</p> <p>2. 因為現場非固定設施，是否能夠承受氣候變遷下的極端氣候？</p> <p>3. 整體規劃非 1~2 年的計畫，除了設施之外，如何能夠觀光上下一條線串接，包括吃、住的部分，更重要的是否能對麥寮產生真正的產值，不能只是增加當地民眾的困擾。</p> <p>4. 生態園區規劃建議多樣化的生態環境，如：深水區、淺水區等。</p> <p>5. 自行車營運如要有固定服務需有一定量的遊客才能成行，自帶自行車到現場也有難度，建議可和其他觀光產業連結，如：自行車、導覽解說等需有初步的構想。</p>	<p>1. 本案規劃係依據民眾參與(NGO)、自然解方(NBS, Nature Base Solutions)、淨零碳排(Net-Zero)三大原則，並重視融入生態、地方人文文化，產生多元化的產業推動 SDGs。</p> <p>2. 目前此區域經水理演算，並無淹水問題，規劃的設施會盡量採用耐候材質。</p> <p>3. 已開始與地方推動地方創生，發展永續商業模式，並著手媒合企業落實企業責任 CSR。</p> <p>4. 本計畫主要規劃首重生態保育，人為遊憩次之，故生態設施主要依當地鳥類配置。</p> <p>5. 已開始與地方推動地方創生，發展永續商業模式，包括共享經濟。</p>
六、立法委員劉建國國會辦公室林厚仁助理	
<p>1. 濁水溪是媽祖登台的地點，也是麥寮地方文化，規劃建議加入媽祖元素、白海豚(媽祖魚)元素。</p> <p>2. 濁水溪出海口許多國際生態鳥類專家會來，特生中心位於集集，路程較遠，建議是否可在當地設置禽類救濟站？</p>	<p>1. 設施意象會考量納入媽祖元素、白海豚(媽祖魚)元素。</p> <p>2. 目前此處已納入林務局的國土綠網計畫，將會專案處理，會再和雲林縣政府農業處研議。</p>

審查意見	具體回應
七、麥仔藪文化協會吳明宜理事長	
<p>期待不一樣的國境之西，也感謝林務局協力納入國土綠網的熱點，今年度會提供林務局相當豐富的資料，還有很多需要彙整的規劃，如：AR、VR 的實境紀錄、雲林漁會活化老舊館舍成環境場域等，期待未來將成為雲林的亮點。</p>	<p>將透過機關間合作及媒合企業(台塑)陸續推動。</p>
八、行政院農業委員會林務局南投林區管理處	
<p>1.有關地方需求之 3 條保安林內道路修復部分，請公所道路養護單位提出規劃路線，本處將邀集會勘後，協助保安林相關法規可行性研析。</p> <p>2.關於多功能停車場預定使用許厝寮小段 842 地號內部分土地，就防汛道路及北側非保安林範圍，建議相關單位辦理土地分割後撥用，可做最適規劃。</p>	<p>1.請行政院農業委員會林務局南投林區管理處辦理。</p> <p>2.本局已依據辦理相關作業，將盡速完成。</p>
九、雲林縣政府水利處	
<p>1.雷厝排水改善部分將另案處理辦理會勘。</p> <p>2.出海口布袋蓮清疏部分已於 8 月 23 日開工進場。</p>	<p>1.雷厝排水改善部分，請雲林縣政府水利處辦理會勘。</p> <p>2.感謝雲林縣政府水利處辦理。</p>