



經濟部水利署 第二河川局在地諮詢小組 第3次會議

簡報人：苗栗縣政府

簡報
大綱

1. 前次會議委員意見回應

2. 前瞻水與環境計畫辦理情形說明

3. 結論與建議



1. 前次會議委員建議回應



1. 前次會議委員意見回應(1/7)

葉委員克家

審查意見	處理情形
<p>有關石虎出沒區域之監測，未來後續之監測計畫及相關友善措施宜有所說明</p>	<p>感謝委員意見，目前針對本縣辦理水環境1-4批次案件，經濟部水利署核定「生態監測及復育計畫」，該計畫目前已完成期末報告，審查中，後續相關成果報告亦提供執行單位評估。</p>

1. 前次會議委員意見回應(2/7)

陳委員莉

審查意見	處理情形
<p>各縣市政府請分享說明如何增加民眾參與活動的意願?有部分活動似乎參加不太踴躍</p>	<p>感謝委員意見，本年度因本縣水環境案件多數已完工，故無辦理相關活動。</p>

1. 前次會議委員意見回應(3/7)

林委員文欽

審查意見	處理情形
<p>請各縣市政府注意水利會已改制為管理處</p>	<p>感謝委員意見，後續將會注意。</p>

1. 前次會議委員意見回應(4/7)

鄭委員國馨

審查意見	處理情形
<p>請苗栗縣政府加強說明如何有效清除銀合歡？綫草為一種真菌，應以區域保護為主</p>	<p>感謝委員意見，目前以連根拔除的方式清除後儘速植栽原生樹種，減少銀合歡生長機會作為主要方法。</p>

1. 前次會議委員意見回應(5/7)

金委員建國

審查意見	處理情形
<p>請各縣市政府說明各計畫之目的、效益、保護期、維管經費及作法方式。</p>	<p>感謝委員意見，各計畫保護期皆依契約規定辦理，維管則以執行單位作為管養單位為主。</p>

1. 前次會議委員意見回應(6/7)

王委員士綜

審查意見	處理情形
<p>目前規劃之橋梁多採鋼構，請各縣市政府注意靠海鹽害之維管。</p>	<p>感謝委員意見，將會特別注意。</p>
<p>請各縣市政府分享工程與生態應如何兼顧。</p>	<p>感謝委員意見，水環境部份，經由本縣大安溪生態景觀亮點計畫後，皆持續與在地生態團體溝通了解，以降低爭議及達到工程品質。</p>
<p>請苗栗縣政府說明保育石虎相關之友善設施為何？</p>	<p>感謝委員意見，本縣施作之友善設施如動物通(廊)道、移除外來種、減少干擾及道路限速等，舉例大安溪生態景觀亮點計畫來說，後續將三面光溝渠改以緩坡之土包袋做為溝渠後，監測到石虎在周邊出沒。</p>

1. 前次會議委員意見回應(7/7)

楊召集人人傑

審查意見	處理情形
<p>請苗栗縣政府說明在相關改善措施完成後石虎數量是否有增加趨勢？</p>	<p>感謝委員意見，石虎數量依據報告(『苗栗縣石虎族群數量分布調查期末成果報告』，民國109年)紀錄在苗栗1,000m以下地區之石虎約143~209隻個體，相關改善措施完成後石虎確有增加之情形，但因近年調查頻率及技術也隨之增加提升，數量是否增加則無法明確得知。</p>

2. 前瞻水與環境計畫辦理情形說明

列表說明前瞻水與環境計畫自110年1月1日起至110年9月30日止各項執行中計畫之提案內容、歷次審查評分作業會議與複評及考核小組會議之各單位及專家學者意見、工程全生命週期各階段生態檢核作業及已辦理地方說明會、公聽會或協調會等民眾參與及溝通情形，並針對民眾主要訴求及重要結論進行說明

2. 前瞻水與環境計畫辦理情形說明(1/2)

計畫(工程、工作)名稱	目前辦理情形或進度
(第一批次)西湖溪整體環境營造計畫	已完工(109/06/05)。
(第一批次)中港溪東興堤岸環境營造	已完工(107/10/19)。
(第一批次)苗栗縣大安溪生態景觀改善工程	已完工(108/01/05)。
(第二批次)後龍溪後龍大橋周邊環境改善計畫	暫緩辦理中(需俟生態監測及復育計畫完成再行辦理)。
(第三批次)鈴木埤親水環境工程改善計畫	已完工(109/10/15)。
(第三批次)竹南鎮射流溝水環境改善工程	已結案(設計案)。
(第三批次)生態監測及復育計畫	執行中(期末報告審查作業中)。
(第四批次)新埔國小暨拱天宮後方水環境改善計畫	已完工(110/7/2)請尾款中。
(第四批次)大埔文化園區水環境工程改善計畫	本案經協議後已撤案。

2. 前瞻水與環境計畫辦理情形說明(2/2)

因本縣水環境案件多數皆已完工，故自110年1月1日起至110年9月30日，尚無辦理相關現勘及說明會。

3. 結論與建議

3. 結論與建議

遭遇困難

- 遭遇困難：無
- 解決對策：無

結論與建議

- 本府持續追蹤水環境工程案件：
 1. 已完工之工程，定期確認生態保全對象狀況，依目前「生態監測及復育計畫」看來，並無影響保全對象之棲息。
 2. 規劃設計中之工程，則持續追蹤所提意見之參採情形，進行滾動式檢討。
 3. 施工中之工程，則落實生態檢核辦理環境勘查並檢視生態保育措施情形。

簡報完畢

恭請裁示



經濟部水利署