

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部水利署第六河川局 函

地址：82050高雄市岡山區柳橋西路15號  
聯絡人：陳金鐘  
連絡電話：07-6279000#1204  
電子信箱：wra06111@wra06.gov.tw  
傳 真：07-6260225

受文者：黎明工程顧問股份有限公司

發文日期：中華民國110年11月17日  
發文字號：水六規字第11053065250號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：農業局函復意見說明.pdf (1100304211\_1\_17142439777.pdf)

三組	水防組	水防二組	水防三組	水防四組	水防五組	水防六組	水防七組	水防八組	水防九組	水防十組	水防十一組	水防十二組	水防十三組	水防十四組	水防十五組	水防十六組	水防十七組	水防十八組	水防十九組	水防二十組	水防二十一組	水防二十二組	水防二十三組	水防二十四組	水防二十五組	水防二十六組	水防二十七組	水防二十八組	水防二十九組	水防三十組	水防三十一組	水防三十二組	水防三十三組	水防三十四組	水防三十五組	水防三十六組	水防三十七組	水防三十八組	水防三十九組	水防四十組	水防四十一組	水防四十二組	水防四十三組	水防四十四組	水防四十五組	水防四十六組	水防四十七組	水防四十八組	水防四十九組	水防五十組	水防五十一組	水防五十二組	水防五十三組	水防五十四組	水防五十五組	水防五十六組	水防五十七組	水防五十八組	水防五十九組	水防六十組	水防六十一組	水防六十二組	水防六十三組	水防六十四組	水防六十五組	水防六十六組	水防六十七組	水防六十八組	水防六十九組	水防七十組	水防七十一組	水防七十二組	水防七十三組	水防七十四組	水防七十五組	水防七十六組	水防七十七組	水防七十八組	水防七十九組	水防八十組	水防八十一組	水防八十二組	水防八十三組	水防八十四組	水防八十五組	水防八十六組	水防八十七組	水防八十八組	水防八十九組	水防九十組	水防九十一組	水防九十二組	水防九十三組	水防九十四組	水防九十五組	水防九十六組	水防九十七組	水防九十八組	水防九十九組	水防一百組	水防一百零一組	水防一百零二組	水防一百零三組	水防一百零四組	水防一百零五組	水防一百零六組	水防一百零七組	水防一百零八組	水防一百零九組	水防一百一十組	水防一百一十一組	水防一百一十二組	水防一百一十三組	水防一百一十四組	水防一百一十五組	水防一百一十六組	水防一百一十七組	水防一百一十八組	水防一百一十九組	水防一百二十組	水防一百二十一組	水防一百二十二組	水防一百二十三組	水防一百二十四組	水防一百二十五組	水防一百二十六組	水防一百二十七組	水防一百二十八組	水防一百二十九組	水防一百三十組	水防一百三十一組	水防一百三十二組	水防一百三十三組	水防一百三十四組	水防一百三十五組	水防一百三十六組	水防一百三十七組	水防一百三十八組	水防一百三十九組	水防一百四十組	水防一百四十一組	水防一百四十二組	水防一百四十三組	水防一百四十四組	水防一百四十五組	水防一百四十六組	水防一百四十七組	水防一百四十八組	水防一百四十九組	水防一百五十組	水防一百五十一組	水防一百五十二組	水防一百五十三組	水防一百五十四組	水防一百五十五組	水防一百五十六組	水防一百五十七組	水防一百五十八組	水防一百五十九組	水防一百六十組	水防一百六十一組	水防一百六十二組	水防一百六十三組	水防一百六十四組	水防一百六十五組	水防一百六十六組	水防一百六十七組	水防一百六十八組	水防一百六十九組	水防一百七十組	水防一百七十一組	水防一百七十二組	水防一百七十三組	水防一百七十四組	水防一百七十五組	水防一百七十六組	水防一百七十七組	水防一百七十八組	水防一百七十九組	水防一百八十組	水防一百八十一組	水防一百八十二組	水防一百八十三組	水防一百八十四組	水防一百八十五組	水防一百八十六組	水防一百八十七組	水防一百八十八組	水防一百八十九組	水防一百九十組	水防一百九十一組	水防一百九十二組	水防一百九十三組	水防一百九十四組	水防一百九十五組	水防一百九十六組	水防一百九十七組	水防一百九十八組	水防一百九十九組	水防二百組
----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------

主旨：檢送臺南市政府農業局「鹽水溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」案待回應課題表回復意見，請依說明辦理，請查照。

說明：

- 一、依據臺南市政府農業局110年11月16日南市農森字第1101383443號函辦理。
- 二、請貴公司納入旨揭案內辦理。

正本：黎明工程顧問股份有限公司

副本：電 2021/11/17 文  
交 16:41 換 章

11026214



課題	待回應議案	回覆
B.4.1 推動在地滯洪	惠請說明貴局在地滯洪推動之辦理情形。	在地滯洪非屬本局權責。
B.4.2 流域內公有地、魚塭、濕地、農田之調查與保留	討論流域內魚塭、濕地、農田之調查與保留的可能性。	鹽水溪流域週邊之四草國際及重要濕地及鹽水溪口國家級重要濕地皆為內政部依濕地保育法公告核定之國家重要濕地，以納入國體計畫。另有關魚塭、農田之調查保留應依國土計畫法辦理。
C.1.1 流域生態保育物種及指標物種擇定	<p>是否同意將公眾共識-「流域生態保育物種及保育策略：</p> <p>(1)上游以臺灣鬚織、粗首馬口鱧、臺灣石鮒、短吻紅斑吻蝦虎、條紋小鮠應列為保育物種；保育策略著重在水利、水土保持相關工程的生態檢核程序。</p> <p>(2)中游以草鴉、環頸雉、諸羅樹蛙等為保育物種，水體則以增加生物多樣性為目標；保育策略著重在河川污染整治及保育物種的棲地保護。</p> <p>(3)下游則以黃鸝、水雉、黑面琵鷺、台灣暗蟬、陸蟹為保育目標；保育策略著重在沙洲、紅樹林、海岸林等棲地保育」，納入既有計畫內。</p>	有關鹽水溪流域生態保育物種及指標物種擇定本局無意見。但建請洽詢行政院農業委員會林務局以及特有生物保育研究中心提供專業建議。
C.1.2 環境敏感區劃設研商	惠請說明貴局是否有劃設環境敏感區及相關劃設成果。	本局於鹽水溪流域並無劃設環境敏感區，有關環境敏感區位資料可至內政部營建署查詢。
C.1.3 推動生態檢核	惠請說明貴局生態檢核作業之辦理情形。	生態檢核作業非屬本局權責。
C.2.3 棲地多樣性保留與延續	惠請說明貴局對於棲地多樣性與延續之研究成果。	本局無進行鹽水溪流域棲地多樣性與延續之相關研究，建請洽詢台江國家公園管理處、行政院農業委員會林務

		局以及特有生物保育研究中心等研究單位詢問是否有相關成果。
C.3.2 綠網改善	惠請說明貴局認為需要水利單位配合之國土綠網事項。	水利單位進行各項工程時應考量周邊環境，避免對保育物種棲地造成破壞，並建議採用生態友善之施工方式。
願景與目標	惠請針對表 1 之四大主軸課題之願景及階段目標表示意見。	針對表 1 本局無意見