

表 3 水利署第四河川局中央管在地諮詢小組會議

## 辦理情形表

會議名稱	水利署第四河川局中央管在地諮詢小組第 26 次會議			
會議日期	111 年 10 月 12 日上午 10 點 00 分			
會議地點	第四河川局水情中心 3 樓會議室			
會議主持人	李局長○平			
參與委員與相關機關、單位與人員	單位名稱	姓名(含職稱)	單位名稱	姓名(含職稱)
	彰化環境保護聯盟	委員 施○英	經濟部水利署	副工程司 鄭○中
	水利技師公會全國聯合會	委員 陳○信	經濟部水利署 第四河川局	副局长 張○恭 課長 陳○興 副工程司謝○智 工程員 洪○民
	湖埔社區大學	委員 林○玲	彰化縣政府水利資源處	科長 李○迪 技士 黃○升
	第四河川局副局長退休	委員 王○豐	逢甲大學水利發展中心	副主任 許○雄 吳○穎
	彰化縣西海岸環境教育保護協會	委員 魏○水	睿泰工程顧問股份有限公司	總經理 陳○南
本次會議討論重點與結論 (辦理情形)	<p><u>討論議題：</u></p> <p>鹿港南分圳(埔崙里)新建箱涵工程審議。</p> <p><u>議題意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程位於嚴重土壤液化區，請問有關地層下陷對於本案的渠道設計是否會影響排洪？</li> <li>2. 本工程南分圳及新建箱涵共同匯入口的閘門，日後如何維護管理？</li> <li>3. 本工程在施工期及維護期間，對於魚類及蛙類保育類的棲地保全與維護管理對生態衝擊減輕迴避縮小，請問有哪些措施？</li> <li>4. 由於該河段位於鹿港運動公園內，需有多元的設施及環境營造。建議主管機管，對南分圳的水質應謀籌經費，加以改善。改善完妥後，本河段應可配合環境，以土溝明渠的方式構建，營造更適合活動的水環境。</li> <li>5. 生態調查資料盤點透過現場空拍發現除了大葉山欖及阿勃勒之外，還有臺灣欒樹等樹種，且移除 50 多顆的樹木樹徑有超過 20~30 公分，需注意移植方式。(移植-地方、社區、需求；移植：-數量、明確位置)</li> <li>6. 本工程範圍用地是否辦理都市更新或非都市更新區域，或是存有文化遺址，或位於地質敏感區、舊有墳墓區，廢棄物清除，重金屬汙染都可能影響日後辦理用地及施工期程，建請於設計階段調查清楚。</li> </ol>			

	<p>7. 為方便日後移植運送，建議可以善用美植袋進行保固，以利工程進行，若未來發現此地無法種植過多樹木，可將樹木移至東螺溪，增加樹種的存活率。(於樹種調查時，如楊梅、筍莖、胡楊木、紅仙丹、春不老、破布子、烏白、印度紫檀、蒲葵，在海邊種植不易，需考量海邊適應力)</p> <p>8. 完成後是兩管同時使用，還是某一管會因阻力小而先有水流？</p> <p>9. 改善方式除了採加蓋箱涵外，是否考慮明渠或運用現地荷花池等低地滯洪方式辦理，建議再思考。</p>
其他	