

措施		其他	施工盡可能使用既有 AC 道路為施工便道主要路線。
	水域環境	維護現地水域棲地環境	施工期間，需注意油污染之防治，機具使用須注意機械漏油、廢水等污染性物質，避免其排入水體，以免造成永久性汙染，造成水域混濁，影響水中生物。
關注區域圖			

“-”表示無資料

2.施工階段執行狀況

(1)開工會勘既開工前說明會

本案 7K+820~8K+420 段於 111 年 8 月 4 號由主辦機關邀集監造人員、施工廠商、生態團隊、地方里長、民眾，共同至工區旁工務所辦理說明會，說明工程施作內容、工期等，並針對前期擬定之保育對象、保育措施進行確認，相關意見如下：

A.地方民眾：1.未來防汛道路與農地連接的板橋寬度要夠，農用機具才能通行。2.農地旁要留排水孔避免下雨淹水。3.希望能在防汛道路底下預留抽水孔到渠底，讓農民灌溉抽水時能不阻礙交通。4.部分被徵收的農地地勢較高，是否能請施工廠商協助整平避免地勢低的農地淹水？

B.生態團隊：1.工區附近發現一株魚木為臺南市政府列管之受保護樹