


嘉64線5k+940-6k+990段埤麻腳至港尾里管事厝拓寬工程

生態專業人員/相關單位意見紀錄表

規劃設計階段 / 施工階段： 施工前 施工中 施工後

填表人員 (單位/職稱)	陳佳郁	參與日期	2022/10/21
參與方式	<input checked="" type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他	地點	嘉64線預定工區
參與人員	單位/職稱	參與角色	
陳佳郁	臺南大學流域生態環境保育研究中心/經理	生態團隊	
鄧伯齡	臺南大學流域生態環境保育研究中心/組員	生態團隊	
楊菘羽	臺南大學流域生態環境保育研究中心/組員	生態團隊	
意見摘要 提出人員：生態團隊		處理情形回覆 回覆人員：陳邦麟/旭城工程技術顧問有限公司	
<p>1. 兩處橋梁路幅較寬，是道路改善前重要的會車空間。太保無名橋東側水岸既有植栽為芒果樹(23.478578,120.386713)，是否能保留？</p> 		<p>● 非施工範圍內之植栽，原則上採維持現況予以保留，本條排水用地為農田水利署所管轄，如民眾或農水署有其他改善意見，才會去進行調整。</p>	
<p>2. 道路兩側農田種植第2期水稻，路燈規劃請增加遮光板設計，以減少作物光週期危害影響產量。</p>		<p>● 本案設計時路燈會增加遮光板設計。</p>	
<p>3. 若有綠帶設計，建議北段既有原生行道樹如榔榆(紅皮書接近受脅)、臺灣欒樹(特有種)可就近移植沿用，並制定相關樹木移植計畫。植生原則以原生、在地、多樣、複層、適生等種類栽植，避免單一純林與種植外來入侵的草種及苗木。</p>		<p>● 本案為 12 米道路拓寬，寬度經車道及排水規劃後，並無綠帶設施，北段既有行道樹生長狀況較佳，預計尋找鄰近公有地進行移植。</p>	