

經濟部水利署
施工階段□現場勘查/□會議紀錄表

工程主辦機關	苗栗縣政府水利處	勘查/會議日期	民國114年09月25日		
		勘查/會議地點 (TWD97)	射流溝 (X : 236607, Y : 2731763)		
工程名稱	竹南鎮射流溝水岸環境改善工程計畫				
生態檢核團隊 (工程主辦機關方)	森鄰生態有限公司	施工廠商	宥翔營造股份有限公司		
監造單位	建業工程顧問	生態檢核團隊 (施工廠商方)	民翔環境生態研究有限公司		
相關意見摘要		處理情形回覆			
1. 工程施作範圍為既有耕地，建議保留周邊人工植栽，降低工程影響。	工程施作將涉及既有人工植栽移除，故移除此項。				
2. 工程範圍限制於圖說內所示之範圍施作，避免過度開挖。	保留措施至自主檢查表中。				
3. 工區範圍建議定期灑水並於出入口設置洗車台，以抑制工區揚塵，減少周邊揚塵危害。	保留措施至自主檢查表中。				
4. 施工便道、物料及土方堆置區等臨時設施，建議以裸露地及草生地等低敏感或人為干擾區為優先考量。	保留措施至自主檢查表中。				
5. 施作過程若於工區遭遇野生動物建議靜待其離開或柔性驅離等友善方式，避免傷害野生動物。	保留措施至自主檢查表中。				
6. 施工期間，工程人員禁止飼養、投餵流浪犬貓，以避免增加野生動物生存威脅。	保留措施至自主檢查表中。				
7. 工程施作應限於每日早上8點至下午5點，並避免夜間施作，以避免干擾野生動物夜間活動。	保留措施至自主檢查表中。				
8. 工程施作過程產生之民生垃圾及工程廢棄物，應妥善集中加蓋堆放，並於完工後統一清理避免任意遺棄、掩埋及焚燒。	保留措施至自主檢查表中。				
9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等妥善包覆，並隨每日下工帶離工區，避免	保留措施至自主檢查表中。				

<p>吸引流浪動物徘徊工區，對野生動物增加推力。</p>	
<p>10. 本區域為紫斑蝶每年北返繁殖棲地，綠美化植栽上，建議設法選取其食草或蜜源植物如火筒樹、臭娘子、冇骨消、過山香、白水木，以及狗尾草屬、馬兜鈴屬或澤蘭屬原生植物，以滿足其真正需求。</p>	<p>保留措施至自主檢查表中。</p>

填表說明：

1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員填寫；涉生態議題請生態背景人員提供意見回覆之建議。
2. 請以機關或單位立場回覆相關意見之處理情形。
3. 表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。
4. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。