經濟部水利署 施工階段□現場勘查/□會議紀錄表

人工植栽,降低工程影響。 2. 工程範圍限制於圖說內所示之範圍施作, 避免過度開挖。 3. 工區範圍建議定期灑水並於出入口設置 洗車台,以抑制工區楊塵,滅少周邊楊塵 係留措施至自主檢查表中。 危害。 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。 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 保留措施至自主檢查表中。 害野生動物。 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 保留措施至自主檢查表中。 會。 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。 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。								
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 (工程主辦機關力)				勘查/會議日期	民國114年05月16日			
生態檢核團隊 (工程無轉機問方) 監造單位 建業工程顧問 相關意見摘要	工程主辨	機關	苗栗縣政府水利處					
(工程主辦機關方) 株本生息有限公司 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 生態檢核園隊 上程施作範圍為既有耕地,建議保留周邊 上程施作將涉及既有人工植栽移除,故移除此項。 上程範圍限制於圖說內所示之範圍施作, 保留措施至自主檢查表中。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	工程名	稱	竹南鎮射流溝水岸環境改善	工程計畫				
無 で 単位	_		森粼生態有限公司	施工廠商	宥翔營造股份有限公司			
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。 2. 工程範圍限制於圖說內所示之範圍施作, 避免過度開挖。 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 係留措施至自主檢查表中。 危害。 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。 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 等野生動物。 5. 施工期間,工程人員禁止飼養、投假流 浪犬貓,以避免增加野生動物生存威 骨。 6. 施工期間,工程人員禁止飼養、投假流 浪犬貓,以避免增加野生動物生存威 保留措施至自主檢查表中。 會。 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。 8. 工程施作應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、掩理及焚 燒。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等 保留措施至自主檢查表中。	監造單	-位	建業工程顧問					
人工植栽,降低工程影響。 2. 工程範圍限制於圖說內所示之範圍施作, 避免過度開挖。 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。 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。 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 審野生動物。 5. 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 保留措施至自主檢查表中。 會。 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。 3. 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 烧。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等 保留措施至自主檢查表中。			相關意見摘要	J.	處理情形回覆			
2. 工程範圍限制於圖說內所示之範圍施作,避免過度開挖。 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,減少周邊揚塵保留措施至自主檢查表中。 6. 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。 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,避免傷保留措施至自主檢查表中。 害野生動物。 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保留措施至自主檢查表中。 會。 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。 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、掩埋及焚烧。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。					既有人工植栽移除,故移除			
洗車台,以抑制工區揚塵,滅少周邊揚塵保留措施至自主檢查表中。 危害。 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保留措施至自主檢查表中。 為干擾區為優先考量。 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,避免傷保留措施至自主檢查表中。 害野生動物。 5. 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保留措施至自主檢查表中。 脅。 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,以避免干擾野生保留措施至自主檢查表中。 動物夜間活動。 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。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。	2. 工程	範圍門	限制於圖說內所示之範圍施作	保留措施至自主	· 检查表中。 			
施,建議以裸露地及草生地等低敏感或人保留措施至自主檢查表中。 為干擾區為優先考量。 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,避免傷保留措施至自主檢查表中。 害野生動物。 5. 施工期間,工程人員禁止飼養、投假流 浪犬貓,以避免增加野生動物生存威保留措施至自主檢查表中。 脅。 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,以避免干擾野生保留措施至自主檢查表中。 動物夜間活動。 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。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等	洗車	台,以	- ,,		·檢查表中。			
待其離開或柔性驅離等友善方式,避免傷保留措施至自主檢查表中。 害野生動物。 5. 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保留措施至自主檢查表中。 脅。 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,以避免干擾野生協動物夜間活動。 3. 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。 6. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。	施,廷	建議以	裸露地及草生地等低敏感或人		. 檢查表中。			
浪犬貓,以避免增加野生動物生存威保留措施至自主檢查表中。 脅。 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,以避免干擾野生保留措施至自主檢查表中。 動物夜間活動。 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。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。	待其	離開豆	成柔性驅離等友善方式,避免係		·檢查表中。			
點,並避免夜間施作,以避免干擾野生保留措施至自主檢查表中。動物夜間活動。 3. 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。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。	浪犬							
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。 9. 工程施作過程應將每日之便當及廚餘等保留措施至自主檢查表中。	點,	並避免	免夜間施作,以避免干擾野生		·檢查表中。			
保留措施至自主檢查表中。	廢棄 工後	物,原	應妥善集中加蓋堆放,並於完	E 保留措施至自主	. 檢查表中。			
人口 也被 生地中一一中哪一世 地儿				保留措施至自主	·檢查表中。			

吸引流浪動物徘徊工區,對野生動物增加 推力。

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、有骨消、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。

保留措施至自主檢查表中。

施工廠商方 生態背景人員 (單位/姓名)	工地主任 (工地負責人)	
填表人(說明1)	計畫(/協同) 主持人	

現場勘查(/會議)參與人員:

- 1. 陳 、森粼生態有限公司/執行長、水陸域棲地評估及生態檢核
- 2. 廖 、森粼生態有限公司/專案經理、水陸域棲地評估及生態檢核、動物調查
- 3. 蔡 、森粼生態有限公司/專案經理、水陸域棲地評估及生態檢核、植物調查

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。