**核定階段**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P-1團隊名單** | | | | 填寫單位 | |
| 主辦生態團隊 | |
| 工程名稱 |  | | |
| 填表人員  (單位/職稱) |  | | 填表日期 | 年 月 日 | |
| 主辦機關: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 主辦生態團隊: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專業資歷 | 負責工作 | 專長 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，**主辦機關**提供人員資料。

2. 人員表格欄請自行增減。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P-2生態情資蒐集** | | | 填寫單位 |
| 主辦生態團隊 |
| 工程名稱 |  | | |
| 填表人員  (單位/職稱) |  | 填表日期 | 年 月 日 |
| 1. 是否套疊工區週邊生態敏感區圖層?   □是，生態敏感區套疊結果說明:  □否，原因:  (生態敏感區套疊結果)   1. 生態資料蒐集： 2. 是否使用生態資料庫或圖資進行物種盤點?   (建議參考來源：生態調查資料庫系統、國土生態綠網成果圖資、臺灣生物多樣性資訊聯盟(TBiA)、台灣生物多樣性網絡(TBN)、生物多樣性圖資專區、IBA重要野鳥棲地、eBird Taiwan)  □是，生態資料庫:  □否，原因:   1. 是否參考生態相關文獻、調查資料或報告等資料?   □是，文獻名稱:  □否，原因:   1. 生態資料蒐集成果與生態議題關聯： | | | |

備註：

本表由**主辦生態團隊**填寫，**主辦機關**協助確認。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P-3現勘紀錄表** | | | 填寫單位 |
| 主辦生態團隊 |
| 現勘日期 | 年 月 日 | 填表人/  主辦生態團隊 |  |
| 現勘地點  (坐標TWD97) |  | 工程名稱 |  |
| 現場勘查概述 | | 照片及說明(棲地/物種等照片) | |
| 1. 生態現況描述：   (記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境現況) | |  | |
| 1. 分析工程對生態環境之影響(潛在生態議題)： | |  | |
| 1. 現勘結果與建議： | | | |

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，**主辦機關**協助確認。

2. 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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P-4民眾參與紀錄表** | | | 填寫單位 |
| 主辦生態團隊 |
| 辦理日期 | 年 月 日 | 工程名稱 |  |
| 地點 |  | 工程階段 | □核定階段 □規劃設計階段 □施工階段 |
| 辦理方式 | □說明會 □訪談 □現勘 □工作坊 □座談會 □公聽會□其他 | | |
| 參加人員 | 單位/職稱 | 角色 | |
|  |  | □政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體  □其他 | |
|  |  | □政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體  □其他 | |
|  |  | □政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體  □其他 | |
|  |  | □政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體  □其他 | |
| 意見摘要 | | 處理情形回覆 | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_意見： | | 回覆人員\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_： | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_意見： | | 回覆人員\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_： | |

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**依機關紀錄摘要整理填寫，由**主辦機關**回覆。

2. 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。

3. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

**※辦理情形照片：**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 說明： | 說明： |
|  |  |
| 說明： | 說明： |
|  |  |
| 說明： | 說明： |

備註：表格欄位不足請自行增加。

**※會議簽到表：**

|  |
| --- |
|  |

備註：

1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

2. 表格欄位不足請自行增加。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P-5生態保育原則** | | | | | 填寫單位 | |
| 主辦生態團隊 | |
| 工程名稱 |  | | | | | |
| 填表/人員  (單位/職稱) |  | | | 填表日期 | 年 月 日 | |
| **生態保育對象**  **(關注物種/棲地**  **之照片文字說明)** | | **生態保育策略** | **生態保育原則(可複選)** | | | **參採情形** |
| 關注物種/棲地1 | | □迴避 | □ 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境  □ 避免關注物種棲息於工區之季節施作  □ 保留工區及周圍原有樹種及植被  □ 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍  □ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近  □ 其它: | | | □納入工程計畫方案  □未納入，原因:\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| □縮小 | □ 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動  □ 縮短工期日數，減少棲地的擾動  □ 其它: | | |
| □減輕 | □ 避免晨昏及夜間施工  □ 設置生態爬坡等生物逃脫通道  □ 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場所  □ 施工便道應考量關注物種及棲地保護  □ 防止污水排放至周邊水域污染水質  □ 移置關注類群至附近合適棲地  □ 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸  □ 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用  □ 搭建臨時生物通道  □ 工料就地取材  □ 材料自然化  □ 渠壁緩坡化  □ 其它: | | |
| □補償 | □ 工程完工後，將開挖土壤回填至原位  □ 補植相關植被，由自然回復力重建環境狀態，營造合適之棲地條件  □ 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生態系統  □ 其它: | | |
| **生態保育對象**  **(關注物種/關注棲地)** | | **生態保育策略** | **生態保育原則(可複選)** | | | **參採情形** |
| 關注物種/棲地2 | | □迴避 | □ 避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境  □ 避免關注物種棲息於工區之季節施作  □ 保留工區及周圍原有樹種及植被  □ 確立保全對象之棲地，並明確劃設保留範圍  □ 機具及工料堆放避免放置保留範圍附近  □ 其它: | | | □納入工程計畫方案  □未納入，  原因:\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| □縮小 | □ 工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動  □ 縮短工期日數，減少棲地的擾動  □ 其它: | | |
| □減輕 | □ 避免晨昏及夜間施工  □ 設置生態爬坡等生物逃脫通道  □ 開設生態孔/槽/管，保留部分水生植物和棲息場所  □ 施工便道應考量關注物種及棲地保護  □ 防止污水排放至周邊水域污染水質  □ 移置關注類群至附近合適棲地  □ 維持水源暢通，避免水域斷流或乾涸  □ 設計乾砌石護岸，營造多孔隙環境供生物利用  □ 搭建臨時生物通道  □ 工料就地取材  □ 材料自然化  □ 渠壁緩坡化  □ 其它: | | |
| □補償 | □ 工程完工後，將開挖土壤回填至原位  □ 補植相關植被，由自然回復力重建環境狀態，營造合適之棲地條件  □ 異地補償新水域環境，重建受開發而消失的生態系統  □ 其它: | | |

備註：

1. 請依核定階段附表P-1~P-4表單內容，綜整評估生態議題、生態影響預測及研擬生態保育原則。

2. 本表由**主辦生態團隊**填寫，並與**主辦機關**確認生態保育原則參考採納情形。

3. 請明確說明生態保育原則未納入參採之原因。

4. 關注物種/棲地表格欄位不足請自行增加。