**維護管理階段**

|  |  |
| --- | --- |
| **M-1完工後生態保育措施執行成效** | 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.棲地復原成果概述：(簡要說明棲地復原成果及內容，請針對評估作業方法及結果做陳述說明。) |
| 施工前、竣工、竣工後**棲地復原**情形:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (棲地1照片) | (棲地1照片) | (棲地1照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明： | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明： |
| (棲地2照片) | (棲地2照片) | (棲地2照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明： | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明： |

 |
| 2.生態保全對象及生態保育措施概述：(如有生態保全對象及生態保育措施時填寫，作為生態保育措施執行成效評估比對參考) |
| 施工前、竣工、竣工後**生態保全對象**調查情形:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (生態保全對象1照片) | (生態保全對象1照片) | (生態保全對象1照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明：  | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明：  |
| (生態保全對象2照片) | (生態保全對象2照片) | (生態保全對象2照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明：  | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明：  |

 |
| 施工前、竣工、竣工後**生態保育措施**落實情形:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (生態保育措施1照片) | (生態保育措施1照片) | (生態保育措施1照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明：  | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明：  |
| (生態保育措施2照片) | (生態保育措施2照片) | (生態保育措施2照片) |
| **施工前**日期： 位置： 說明：  | **竣工**日期： 位置： 說明：  | **竣工後**(建議完工1年後)日期： 位置： 說明：  |

 |
| 3.是否辦理物種監測補充調查? (視需要辦理)□是，調查目的：(請說明調查目的，並續填表M-2)□否4.後續課題評析說明【填寫說明】評估施工階段生態保育措施執行成效；另外分析工程範圍是否有其他工程衍生之生態環境狀況，並提出相關改善建議。5.維護管理階段生態檢核作業是否完成?□是，經評估無待處理事項，完成本階段生態檢核作業。□否，原因：(請說明待處理事項) |

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，**主辦機關**協助提供相關資料。

2. 關注棲地、保全對象及保育措施表格欄位不足請自行增加。

|  |  |
| --- | --- |
| **M-2現勘監測紀錄表(視需要填寫)** | 填寫單位 |
| 主辦生態團隊 |
| 監測日期 | 年 月 日 | 填表人/生態團隊 |  |
| 監測地點(坐標TWD97) |  | 工程名稱 |  |
| 現場監測概述 | 照片及說明(棲地/物種等照片) |
| 1. 棲地現況描述：(記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境現況) |

|  |
| --- |
| 棲地照片1 |
| 日期：○年○月○日位置：地點概述 |
| 棲地照片2 |
| 日期：○年○月○日位置：地點概述 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 物種補充調查概述 | 照片及說明(棲地/物種等照片) |
| 2. 物種監測補充調查結果概述:陳述調查目的及方法，以及說明調查物種或生物類群，並於調查完成後提出調查成果，分析及評估調查成果與工程影響之關聯性。 |

|  |
| --- |
| 物種照片1 |
| 日期：○年○月○日位置：地點概述 |
| 物種照片2 |
| 日期：○年○月○日位置：地點概述 |

 |
| 3. 監測結果與建議： |

備註：

1. 本表接續表M-1是否辦理物種監測補充調查之內容，由**主辦生態團隊**填寫，**主辦機關**協助提供相關資料。

2. 關注棲地/物種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。