表 1、**生態檢核進度工作月報表**

表報編號：

 填報日期： 年 月 日(星期 )

|  |  |
| --- | --- |
| 工作名稱 |  |
| 契約工期 | 日曆天 | 開工日期 |  | 預定完工日期 |  |
| 工期展延天數 | 天 | □核定階段□可行性評估階段□規劃階段□設計階段□施工階段□維護管理階段 |
| 預定進度(%) |  | 實際進度(%) |  |
| 一、生態檢核工作項目(視實際需要調查項目進行勾選) | 單位 | 數量(次數) | 累計數量 |
| 1.植物調查 |  |  |  |
| 2.陸域動物調查 |  |  |  |
| 3.水域生物調查 |  |  |  |
| 4.水質調查 |  |  |  |
| 5.保育措施 |  |  |  |
| 6.現地勘查 |  |  |  |
| 7.民眾參與 |  |  |  |
| 二、工作進行情況摘要與意見回饋 |
|  |

 填表人： 單位職稱：

表2、**生態檢核生態保育措施自主檢查表(承攬廠商填寫)**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 承攬廠商 |  |
| 工程位置  |  | 檢查日期 民國 年 月日 |
| 檢查項目 | 檢查結果 | 改善作為 |
| 1.工程人員產生之廚餘、垃圾等廢棄物是否有密封處理設施 |  □良好 □待改善 |  |
| 2.施工時是否執行灑水作業以及夜間(19:00~06:00)不進行施工 | 　□良好 □待改善 |  |
| 3.開挖產生剩餘土方之運送是否覆蓋以減少揚塵 | 　□良好 □待改善 |  |
| 4.施工動線規則是否有避開鄰近區之溪流右岸之草灌叢環境 | 　□良好 □待改善 |  |
| 5.工程施工是否有阻斷水流 | 　□良好 □待改善 |  |
| 6.工程是否有造成溪床高度落差過大，水域生物遭縱向阻隔，形成棲地切割現象。 | 　□良好 □待改善 |  |
| 7.溪流渠道是否因施工機具油汙而被汙染 |  □良好 □待改善 |  |
| 8.開挖回填之裸露面是否撒草種(百慕達草或假儉草等)植生 | □良好 □待改善 |  |
| 9.動物坡道是否依設計圖施作(如坡道表面打毛處理與坡度約4:5)以及設置動物警告牌 | □良好 □待改善 |  |
|  | □良好 □待改善 |  |

表3、**生態檢核異常狀況處理**

 □規劃設計階段□施工階段 □維護管理階段

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 | 　 |
| 異常狀況類型 | □水域動物大量暴斃 □鳥禽大量暴斃 □農作物大量枯死□水體明顯遭受汙染，如有油汙、惡臭 □保全對象遭破壞 □其他 |
| 填表人員(單位/職稱) |  | 填表日期  | 民國 年 月 日 |
| 狀況提報人(單位/職稱) |  | 異常狀況發現日期 | 民國 年 月 日 |
| 異常狀況說明  |  | 解決對策 |  |
| 複查者  | 　 | 複查日期  | 民國 年 月 日 |
| 複查結果及應採行動 |  |
| 複查者  | 　 | 複查日期  | 民國 年 月 日 |
| 複查結果及應採行動 | 　 |
| 複查者  | 　 | 複查日期  | 民國 年 月 日 |
| 複查結果及應採行動 | 　 |

說明：

1. 本表由監造單位或生態專業人員填寫。
2. 複查行動可自行增加欄列以至達複查完成。