表7- 43　生態保育措施抽查紀錄表

編號：

| 工程名稱 | | ○○ | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分項工程名稱 | | ○○ | | | | |
| 檢查位置 | | ○○+○○ | 檢查日期 | ○○ | | |
| 檢查結果 | | ○檢查合格　　　　╳有缺失需改正　　　／無此檢查項目 | | | | |
| 流程 | 抽　　　查　　　項　　　目 | | | | 實際抽查情形 | 抽查結果 |
| 施工前 | 廠商施工計畫是否納入生保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 | | | |  |  |
| 廠商是否有擬定工地環境生態異常情況處理作為或計畫。 | | | |  |  |
| 廠商是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置。 | | | |  |  |
| 廠商是否將生態保育措施納入環境保護及生態保育教育訓練宣導。 | | | |  |  |
| 施工中 | 設置臨時動物通道(廊道)，便利動物往返水陸域棲地。 | | | |  |  |
| 保護稀有植物、老樹或指標物種。 | | | |  |  |
| 施工便道之設置，避開有生態保全對象或生態敏感性較高之區域。 | | | |  |  |
| 廠商施工過程(時間)，避開動物大量遷徙或繁殖之時間。 | | | |  |  |
| 保護施工範圍內之既有植被或水域環境。 | | | |  |  |
| 保留工區河床既有大塊石，不開挖或擾動。 | | | |  |  |
| 工區採適當導流水措施或設置臨時沉砂池，避免河川濁度驟升。 | | | |  |  |
| 施工後 | 於回填區栽種苗木或撒播草籽，並定期灑水，加速植被及自然棲地復育。 | | | |  |  |
| 生態保全對象無損傷、移除、破壞或死亡等狀況。 | | | |  |  |
| 缺失複查結果：  □已完成改善（檢附改善前中後照片）  □未完成改善，填至「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善  複查日期：　　年　　月　　日  複查人員職稱：　　　　　　　　　　　　　　簽名： | | | | | | |
| 備註：  1.抽查標準及實際檢查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫7mm~10mm）。  2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「╳」，如無需檢查之項目則打「／」。  3.本表由監造現場人員實地檢查後覈實記載簽認。 | | | | | | |

監造現場人員： 監造主任：