

**「苗栗縣水與安全水利工程生態檢核自評表」**

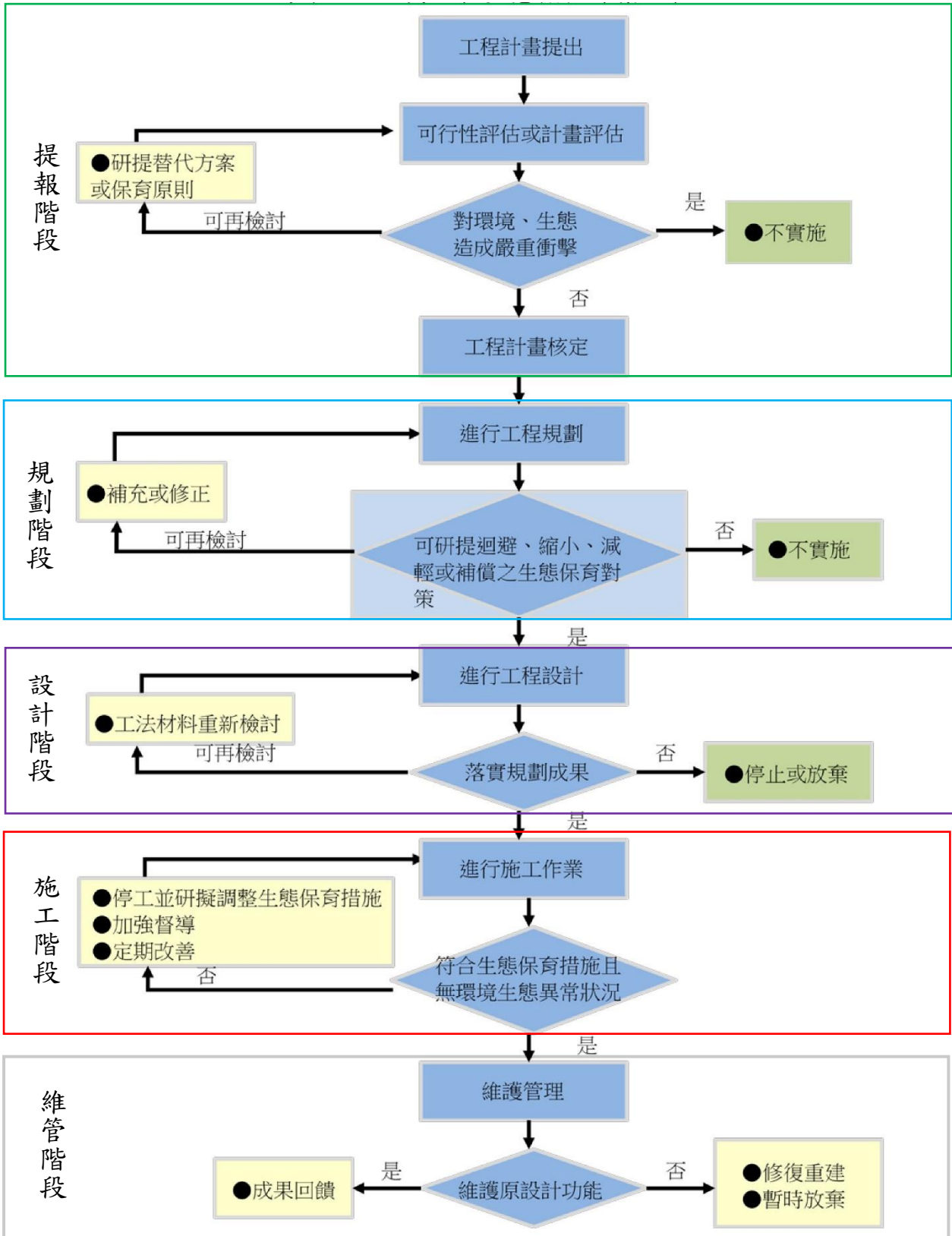
<b>工程基本資料</b>	計畫及工程名稱			
	設計單位		監造廠商	
	主辦機關		施工廠商	
	基地位置	地點：_____市(縣)_____區(鄉、鎮、市)_____里(村)_____鄰 TWD97 座標 X：_____ Y：_____	工程預算/ 經費(千元)	
	工程目的			
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要			
	預期效益			
<b>階段</b>	<b>檢核項目</b>	<b>評估內容</b>	<b>檢核事項</b>	
<b>工程計畫提報核定階段</b>	提報核定期間： 年 月 日至 年 月 日			
	一、 專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、提出生態保育原則？ (P-01) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	二、 生態資料 蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input type="checkbox"/> 一般區、 <input type="checkbox"/> 石虎出沒紀錄網格(石虎有無網格動態調整 1110916) <input type="checkbox"/> 紅皮書及盤點重要草生地環境範圍、 <input type="checkbox"/> eBird 熱點及關注點(2014~2019) (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區等。)	
	關注物種、重要棲地及 高生態價值區域	1. 是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等？ <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否 2. 工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統？ <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否		

	三、 生態保育 原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？(P-02) <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
		採用策略	針對關注物種、重要棲地及高生態價值區域，是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略，減少工程之影響範圍？(P-02) <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費？ <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
	四、 民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心生態議題之民間團體辦理現場勘查，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見？(P-03、P-04) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	五、 資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
規劃 階段	規劃期間： 年 月 日至 年 月 日		
	一、 專業參與	生態背景及 工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊？(D-01) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、 基本資料 蒐集調查	生態環境與 議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象？(D-02) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、 生態保育 對策	調查評析、 生態保育方案	是否根據生態調查評析結果，研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？(D-03) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	四、 民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理規劃說明會，蒐集整合並溝通相關意見？(D-04) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	五、 資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
設計	設計期間： 年 月 日至 年 月 日		

階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?(D-01) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、設計成果	生態保育措施及工程方案	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後，完成細部設計?(D-05) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、民眾參與	設計說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題之民間團體辦理設計說明會，蒐集整合並溝通相關意見?(D-04) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	四、資訊公開	設計資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工階段	施工期間： 年 月 日至 年 月 日		
	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?(C-01) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、生態保育措施	施工廠商	1. 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?(C-02) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。(C-03) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：_____
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施，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。(C-04) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		生態保育品質管理措施	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?(C-05) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?(C-05、C-06) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見?(C-07) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

	四、 資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
維護 管理 階段	一、 生態效益	生態效益評估	是否於維護管理期間，定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效？(M-01) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、 資訊公開	監測、評估 資訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

## 公共工程生態檢核作業流程



## 工程生態檢核-提報核定階段附表

附表 P-01 提案工程生態背景資料表

工程名稱 (編號)		填表日期	民國 年 月 日	
參與人員				
對象	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦單位				
生態背景 人員				
<p><b>1.工程位置圖：</b> 請附五千分之一航照圖或正射影像圖或二萬五千分之一地形圖為底圖，以色筆加註工程位置，並請繪製工程位置略圖。</p>				
<p><b>2.生態資料蒐集：</b> 生態資料作為指認生態保全對象之基礎評估資訊，以儘量蒐集為原則，包括學術研究報告、環境監測報告、地方生態資源出版品及網頁資料、民間觀察紀錄資料等，須註明資料來源。 蒐集之生態資料應依照類群特性將其區分為水域生物、陸域植物、陸域動物等，並且針對工程環境特性摘錄可能出現的物種資料。 若無相關生態資料，亦應陳述說明，建議編列相關作業經費辦理。</p>				

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 本表應於「現場勘查」前提供給工程主辦機關。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-提報核定階段附表

附表 P-02 生態保育原則確認表

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國    年    月    日	
生態保育原則：				
生態背景人員				工程主辦單位
生態議題	生態影響預測	保育原則	策略	併入工程計畫
			迴避	<input type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，說明
			縮小	<input type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，說明
			減輕	<input type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，說明
			補償	<input type="checkbox"/> 併入 <input type="checkbox"/> 未併入，說明

填表說明：

本表由生態背景人員填寫，並由工程主辦單位協助確認生態保育原則是否能併入工程實施計畫初稿。

## 工程生態檢核-提報核定階段附表

附表 P-03 生態背景人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 年 月 日	填表日期	民國 年 月 日
紀錄人員		勘查地點	
參與人員	單位/職稱	參與勘查事項	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱):		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱):	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫，工程主辦單位負責回應說明。
2. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
3. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
4. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_



## 工程生態檢核-提報核定階段附表

附表 P-04 民眾參與紀錄表

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國 年 月 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 設計說明會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他 _____	參與日期	
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
生態意見摘要 提出人員(單位/職稱) _____		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) _____	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 紀錄建議包含所關切之議題，如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
3. 民眾參與紀錄需依次整理成表格內容，並且逐條回覆說明。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

# 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-01 人員與生態背景資料表

工程名稱 (編號)		填表日期	民國 年 月 日
參與人員			
對象	姓名	單位/職稱	專長
負責工作			
工程 主辦單位			
設計單位			
生態背景 人員			
<p><b>1.生態資料蒐集：</b>                  生態資料作為指認生態保全對象之基礎評估資訊，以儘量蒐集為原則，包括學術研究報告、環境監測報告、地方生態資源出版品及網頁資料、民間觀察紀錄資料等，須註明資料來源。                  蒐集之生態資料應依照類群特性將其區分為水域生物、陸域植物、陸域動物等，並且針對工程環境特性摘錄可能出現的物種資料。                  若無相關生態資料，亦應陳述說明，建議編列相關作業經費辦理。</p>			
<p><b>2.潛在關注物種、重要棲地及高生態價值區域：</b>                  依據生態資料蒐集及工程預定影響範圍的棲地類型，初步釐清對這些棲地依賴性較高的物種，並將其列為潛在關注物種，確保進行現場勘查時能針對潛在關注物種喜好之棲地，進行更詳細的觀測紀錄。</p>			
關注物種、重要 棲地及高生態價 值區域	棲地類型及行為習性		重要性
舉例： 臺灣畫眉	棲息於台灣低海拔林地，多見於樹枝間或叢藪間跳躍覓食，從來不作遠距離飛行。		珍貴稀有保育類
舉例： 高身白甲魚	棲息於水流湍急，水流量大並且分布有巨石及岩壁的中上游溪流中棲息。以附著於石頭上的藻類為主食，也攝取水生昆蟲。		IUCN 紅皮書瀕危等級
舉例： 匙葉眼子菜	多年生浮水型或沈水型草本植物，具地下莖。台灣主要生長於全低海拔的池沼、水田、溝渠等流速較慢或不流動的水域。		偏好之棲地近年有劣化、族群數量下降之趨勢

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 本表應於「現場勘查」前提供給工程主辦機關。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-02 生態背景人員現場勘查紀錄表

編號(名稱)：

勘查日期	民國 年 月 日	填表日期	民國 年 月 日
紀錄人員		勘查地點	
參與人員	單位/職稱	參與勘查事項	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱)：		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)：	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫，工程主辦單位負責回應說明。
2. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如**保全對象**、**關注物種**、**關注棲地**、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
3. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
4. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析表(1/3)

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國    年    月    日
工作項目	<input type="checkbox"/> 棲地評估、 <input type="checkbox"/> 棲地調查、 <input type="checkbox"/> 生態保全對象指認、 <input type="checkbox"/> 物種補充調查、 <input type="checkbox"/> 生態關注 區域圖、 <input type="checkbox"/> 生態影響預測與生態保育對策		
<b>1.棲地評估及調查：</b> 由生態背景人員紀錄工程區域棲地環境現況，並且依需求辦理棲地評估與調查作業，作為後續工程影響評析及對照之依據。 棲地環境現況紀錄，應包含現地棲地描述；棲地評估，勘查現場並記錄棲地環境與指認棲地品質，作為施工前、施工中及施工後棲地品質變化依據，棲地品質以一致性的比較標準為原則，可透過棲地評估指標等方式指認。棲地調查，進行現地調查，將棲地或植被予以記錄及分類，並繪製空間分布圖，作為生態保全對象之基礎評估資訊。			
<b>2.棲地影像紀錄：(拍攝位置、日期)</b>			

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析表(2/3)

### 3.生態保全對象指認：

應以特寫與全景照方式記錄生態保全對象，提供現地操作人員辨識。

### 4.物種補充調查：

依生態資料蒐集及棲地調查結果，根據工程影響評析及生態保育策略擬定之需要，決定是否及如何進行關注物種或類群之調查，以了解該物種或類群在工程潛在影響範圍內分布的情形。

### 5.生態關注區域說明及繪製：

以平面圖示標繪治理範圍及其鄰近地區之生態保全對象及潛在生態課題，可依設計期程分別以基本設計圖與細部設計圖套疊繪製生態關注區域圖，以更精確地呈現工程設計與生態關注區域和生態保全對象的位置關係。

應配合工程設計圖的範圍及比例尺進行繪製，比例尺以 1/1000 為原則，不應超過 1/10000。繪製範圍除了工程本體所在的地點，亦要將工程可能影響到的地方納入考量，如濱溪植被緩衝區、施工便道的範圍。若河溪附近有道路通過，亦可視道路為生態關注區域圖的劃設邊界。應標示包含施工時的臨時性工程預定位置，例如施工便道、堆置區等。

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析表(3/3)

6.研擬生態影響預測及生態保育對策：			
<p>應綜整前述作業成果，研擬工程可能產生的生態影響，並且提出相對應的生態保育對策。生態影響預測，需綜合考量生態保全對象特性、關注棲地配置與工程方案之關聯性，預測與分析工程方案對生態的可能影響，包括對於生態環境立即性的破壞，以及後續帶來的衍伸性影響(如溪水斷流、植被演替停滯等)，以利後續研擬合適之工程配置與保育策略。</p> <p>生態保育對策，由應考量個案特性、用地空間、水理特性、地形地質及安全需求等，並依資料蒐集調查，及工程影響評析內容，因地制宜按迴避、縮小、減輕及補償策略優先順序擬定。</p>			
生態議題及保全對象	生態影響預測	保育對策建議	策略
<p>舉例： [關注物種] 匙葉眼子菜</p>	<p>本種偏好之棲地環境近年有劣化、族群數量下降之趨勢。</p>	<p>工程迴避右岸次流路，施工機具若需跨越，需以涵管便橋等方式減輕擾動。</p>	<p>迴避</p>
<p>舉例： [關注物種] 高身白甲魚</p>	<p>辮狀河道主流路為高身白甲魚偏好的棲地，且河道整理範圍涉及部分主流路，恐造成棲地擾動。</p>	<p>涉及主流路區域以涵管跨越，不擾動。</p>	<p>減輕</p>
<p>舉例： [關注議題] 水域棲地保護</p>	<p>新設中央水道若設計為矩形形狀，將缺少淺水棲地，降低棲地多樣性。</p>	<p>疏濬深度不超過既有河床線，主流路深槽兩岸使用複式斷面形式，非矩形溝，增加棲地類型。</p>	<p>減輕</p>

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 本表「工作項目」應依據生態檢核作業評估表建議項目辦理。
3. 未辦理之項目應於該欄位說明。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-04 民眾參與紀錄表

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國    年    月    日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 設計說明會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他 _____	參與日期	
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
生態意見摘要 提出人員(單位/職稱) _____		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) _____	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 紀錄建議包含所關切之議題，如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
3. 民眾參與紀錄需依次整理成表格內容，並且逐條回覆說明。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-規劃設計階段附表

附表 D-05 生態保育策略及討論紀錄

工程名稱			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國      年      月 日
解決對策項目		實施位置	
解決對策之詳細內容或方法:			
圖說:			
施工階段監測方式:			
現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄			
日期	事項	摘要	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策，或為考量生態環境所擬定之增益措施。
3. 工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_



# 工程生態檢核-施工階段

附表 C-01 施工團隊、生態保育措施與環境監測表

工程名稱				
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國 年 月 日	
施工團隊				
對象	姓名	單位/職稱	專長	負責工作
工程 主辦單位				
監造單位/廠商				
施工廠商				
生態團隊				
生態保育措施與環境監測				
類別	摘要		資料來源	
施工復原計畫	確保環境於完工後復原之計畫、包含施工便道與堆置區環境復原、植生回復、垃圾清除...等		設計階段生態檢核資料、現勘資料、民眾參與等	
相關環境 監測計畫	優先依照設計單位提供之保育措施監測項目、標準及頻率，包含確保生態保育對象存活且未破壞		設計階段生態檢核資料、現勘資料、民眾參與等	
其他	擬定施工期間其他與生態相關之計畫,如異常狀況發生之處理計畫。		設計階段生態檢核資料、現勘資料、民眾參與等	

填表說明：本表由生態背景人員填寫。

監造人員

單位/職稱\_\_\_\_\_ 姓名(簽章)\_\_\_\_\_

工地負責人

單位/職稱\_\_\_\_\_ 姓名(簽章)\_\_\_\_\_

生態團隊

單位/職稱\_\_\_\_\_ 姓名(簽章)\_\_\_\_\_

開工前確認完成日期:\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-02 生態背景人員現場勘查紀錄表

勘查日期	民國 年 月 日	填表日期	民國 年 月 日
紀錄人員		勘查地點	
參與人員	單位/職稱	參與勘查事項	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱):		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱):	

填表說明：

1. 本表由生態背景人員填寫，工程主辦單位負責回應說明。
2. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如保全對象、關注物種、關注棲地、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
3. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
4. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-03 生態教育訓練表

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國	年	月	日
講師						
舉辦時間						
舉辦地點						
說明對象						
生態保育對策說明內容						

說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 於施工前填寫，生態保育對策說明應包含施工中生態保護對策、完工後復原計畫、異常狀況處理機制及自主檢查。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-04 施工階段生態監測紀錄表

工程名稱			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國 年 月 日
1.生態團隊組成：			
2.棲地生態資料蒐集：			
3.生態棲地環境評估：			
4.棲地影像紀錄(含拍攝日期)：			
5.生態保全對象之照片：			

說明:本表由生態背景人員填寫

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-05 生態保育措施自主檢查表

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.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
2.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
3.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
4.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
5.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
6.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
7.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
8.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
9.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	
10.	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 待改善 <input type="checkbox"/> 未施作	

說明：

本表檢查項目由生態背景人員填寫，檢查結果與改善作為由承攬廠商填寫，並由主辦與生態背景人員複查。

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-06 環境生態異常狀況處理表

施工前    施工中    完工後

工程名稱			
異常狀況類型	<input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設不當 <input type="checkbox"/> 水質渾濁 <input type="checkbox"/> 生態環育團體或在地居民陳情等事件 <input type="checkbox"/> 生態友善措施未執行 <input type="checkbox"/> 生態保全對象遭破壞 <input type="checkbox"/> 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.本表由施工人員、監造單位或生態背景人員填寫，如異常狀況則監造單位與生態背景人員會同複查。
- 2.環境生態異常狀況處理需依次填寫。
- 3.複查行動可自行增加欄列以至達複查完成。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-施工階段

附表 C-07 民眾參與紀錄表

施工前    施工中    完工後

填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國   年   月   日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 施工說明會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他_____	參與日期	
參與人員	單位/職稱	參與腳色	
意見摘要 提出人員(單位/職稱)_____		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)_____	

說明：

1. 本表由生態背景人員填寫。
2. 紀錄內容宜以關注之生態議題課題為主，如施工階段之生態保全對象、生態保育措施執行狀況、異常狀況等。
3. 民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。

填寫人員簽名： \_\_\_\_\_

## 工程生態檢核-維管階段

附表 M-01 生態保育措施執行成效表

工程名稱			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	民國 年 月 日
1.生態團隊組成：			
2.棲地生態資料蒐集：			
3.生態棲地環境評估：			
4.棲地影像紀錄(含拍攝日期)：			
5.生態保全對象之照片：			

說明:本表由生態背景人員填寫

填寫人員簽名：\_\_\_\_\_