

## 文化部 函

地址：24219新北市新莊區中平路439號南  
棟13樓

聯絡人：李婉菁

電話：07-5886962 分機 12

傳真：07-5884108

信箱：wanc@moc.gov.tw

受文者：國家人權博物館

發文日期：中華民國110年12月9日

發文字號：文工字第1103040029號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(附件1)

主旨：檢送「文化部及所屬機關（構）落實公共工程生態檢核作業規定」，請查照。

說明：

- 一、為落實生態檢核，行政院公共工程委員會（下稱工程會）於106年4月25日訂定「公共工程生態檢核機制」，請公共工程計畫各中央目的事業主管機關將「公共工程生態檢核機制」納入計畫應辦事項，工程主辦機關辦理新建工程時，續依該機制辦理檢核作業，目的在於將生態考量事項融入既有治理工程中，以加強生態保育措施之落實。
- 二、工程會108年5月10日工程技字第1080200380號函修正發布，並將名稱修正為「公共工程生態檢核注意事項」（下稱注意事項），修訂新增中央政府各機關補助直轄市及縣（市）政府辦理補助比率逾百分之五十之新建公共工程，須辦理生態檢核作業及直轄市、縣（市）政府得準用生態檢核機制；109年11月2日工程技字第1090201171號函及110年10月6日工程技字第1100201192號函再修正。
- 三、本部為督導各工程計畫執行時落實生態檢核，依據注意事項第13點規定，制定本作業規定。



正本：本部附屬機關(構)、本部綜合規劃司、本部秘書處、本部文化資源司、本部文創發展司、本部影視及流行音樂發展司、本部人文及出版司、本部藝術發展司、本部蒙藏文化中心

副本：本部文化設施工程管理組



# 文化部及所屬機關(構)落實公共工程生態檢核

## 作業規定

中華民國 110 年 12 月 9 日文工字第 1103040029 號函訂定

### 壹、緣起

- 一、為落實生態檢核，行政院公共工程委員會於 106 年 4 月 25 日訂定「公共工程生態檢核機制」，請公共工程計畫之各中央目的事業主管機關將「公共工程生態檢核機制」納入計畫應辦事項，工程主辦機關辦理新建工程時，續依該機制辦理檢核作業，目的在於將生態考量事項融入既有治理工程中，以加強生態保育措施之落實。檢核表主要功能在於提醒工程計畫單位，在各生命週期中瞭解所應納入考量之生態事項內容。
- 二、行政院公共工程委員會 108 年 3 月 5 日召開「公共工程生態檢核機制修正草案」研商會議，針對修訂新增中央政府各機關補助直轄市及縣(市)政府辦理補助比率逾百分之五十之新建公共工程，須辦理生態檢核作業及直轄市、縣(市)政府得準用生態檢核機制等討論事項，並於 108 年 5 月 10 日工程技字第 1080200380 號函修正發布，並將名稱修正為「公共工程生態檢核注意事項」(以下稱注意事項)，109 年 11 月 2 日工程技字第 1090201171 號函及 110 年 10 月 6 日工程技字第 1100201192 號函再修正。
- 三、文化部(以下稱本部)為督導各工程計畫執行時落實生態檢核，依據注意事項第 13 點規定，制定本作業規定。

### 貳、辦理依據

- 一、公共工程生態檢核注意事項。
- 二、行政院公共工程委員會 106 年 4 月 25 日工程技字第 10600124400 號函。

## 參、相關辦理單位

一、管考單位：本部文化設施工程管理組。

二、執行單位：

(一)本部及所屬機關(構)主辦新建公共工程，由主辦司處或所屬機關(構)負責執行。

(二)本部補助直轄市、縣(市)政府辦理補助比率逾百分之五十之新建公共工程，由受補助直轄市、縣(市)政府負責執行，本部各相關業務司督導。

## 肆、執行方式

一、適用範圍：

(一)本部及所屬機關(構)辦理新建公共工程或直轄市、縣(市)政府辦理受本部補助比率逾工程建造經費百分之五十之新建公共工程時，須辦理生態檢核作業。

(二)有下列情形之一者，無須辦理生態檢核：

1. 災後緊急處理、搶修、搶險。
2. 災後原地復建。
3. 原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題。
4. 已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題。
5. 規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程。
6. 維護管理相關工程。

二、本部及所屬機關(構)辦理新建公共工程、補助地方政府新建公共工程時，如符合「公共工程生態檢核注意事項」第2點規定之工程，依工程生命週期分為工程計畫核定、規劃、設計、施工與維護管理等作業階段，各階段應確實依權責單位及施行人員辦理生態檢核及保育作業，配合施工查

核及施工督導以落實督考管制，將生態保育的概念融入工程方案，創造工程與環境共存共榮之友善環境。

三、依注意事項第 12 點規定工程主辦機關應填具公共工程生態檢核自評表，並檢附檢核事項結果之佐證資料、生態檢核工作所辦理之生態調查、評析、現場勘查、公民參與及保育對策研擬等過程與結果之文件紀錄。

#### 伍、執行各階段之工作重點

一、配合公共工程生命週期分為工程計畫核定、規劃、設計、施工與維護管理等階段。各階段之工作重點如下：

##### (一)工程計畫核定階段：

以環境永續為出發點，快速評估環境生態特性及工程對生態環境之潛在影響，預先迴避重要生態區域，研擬生態衝擊最小之方案、生態友善原則及應補充之生態為可行性評估項目。

##### (二)規劃階段：

確認工程範圍及周邊環境的生態課題及生態保全對象，擬定生態友善對策，併入工程設計。

##### (三)設計階段：

確認設計階段工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象，並依生態保育對策及工法完成設計，其中如屬政府公共工程計畫與經費審議作業要點第 7 點應送行政院公共工程委員會審議案件者，應依「基本設計審議要項表」項目檢附生態檢核之審查結果。

##### (四)施工階段：

本部或公共工程委員會辦理施工查核及本部辦理各項工程督導或抽查作業時，生態檢核均為重點項目之一，請各工程主辦機關配合辦理。

#### (五)維護管理階段：

工程完工後，定期評估治理工程干擾範圍的棲地變化，評估生態環境復原情況，並對復原不佳者研擬改善對策。

二、需辦理環境影響評估之工程案件，規劃階段之生態檢核作業，可於環評過程中一併辦理，經通過環評審查後，於設計、施工及維護管理階段，配合環評書件之環境保護對策進行各作業階段之檢核。

三、如未依照生態檢核程序進行之計畫或發現影響生態環境引發爭議時，工程主辦機關應立即停止施工，檢討規劃及工程進行，並提出改進作法。

#### 陸、生態檢核人員

一、各階段之生態檢核，應由具有生態背景人員（如生態相關科系畢業或有二年以上生態相關實績工作者），配合辦理生態資料蒐集、調查、評析及協助將生態保育之概念融入工程方案，提出生態保育措施並落實等工作。

二、生態背景人員資格如下：

(一)具有大學以上學校水土保持、生命科學、生物、生物多樣性、生物科技、生物科學、生物資源、生物醫學暨環境生物、生態、生態暨演化生物、生態與環境教育、環境教育、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、動物、野生動物保育、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、環境科學、環境資源、環境資源管理及環境管理等之各系、組、所畢業並領有證書者。

(二)若未符合前項規定，需修習生態學、保育生物學、生態工程或環境科學等相關課程 20 學分以上。

(三)具生態相關工作經驗 2 年以上。

#### 柒、生態關注區域

一、生態關注區域係指生態資源豐富或具有生態課題的地理區域，包含法定保護區、文獻及現地調查蒐集之重要生態資訊。各作業階段應將生態保育的概念融入工程方案，評估工程擾動對生態環境的影響程度。

二、為評估工程擾動對生態環境的影響程度，得繪製相關圖說標註生態關注區域，以圖面呈現生態價值高及應予以保全之環境區位，藉以降低工程擾動對自然環境造成之不可逆影響。

三、以平面圖示標繪工程基地範圍及其鄰近地區是否有生態保全對象與潛在生態課題，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。

四、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。

#### 捌、生態資料蒐集、調查及評析

一、生態資料蒐集——作為指認生態保全對象之基礎評估資訊，須包含但不限於下列項目：

(一) 法定自然保護區。

(二) 生物多樣性之調查報告、研究及保育資料。

(三) 各界關注之生態議題。

(四) 國內既有生態資料庫套疊成果。

(五) 現場勘查記錄生態環境現況，可善用及尊重地方知識，透過訪談當地居民瞭解當地對生態環境之知識、生物資源利用狀況、人文及土地倫理。

#### 二、生態調查及評析

(一) 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。

(二) 棲地評估：進行現地評估，指認棲地品質（如透過棲地評估指標等方式確認），作為施工前、施工中及施工後棲地品質變化依據。

(三)指認生態保全對象：生態保全對象包含關注物種、關注棲地及高生態價值區域等。

(四)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作業擬定之需要，決定是否及如何進行關注物種或類群之調查。

(五)繪製生態關注區域圖：將前述生態資料蒐集、棲地調查、棲地評估、生態保全對象及物種補充調查之階段性成果，疊合工程量體配置方式及影響範圍，繪製成生態關注區域圖，以利工程影響評析、擬定生態保育措施及規劃生態保育措施監測。

(六)工程影響評析：綜合考量生態保全對象、關注物種特性、關注棲地配置與工程方案之關聯性，判斷可能影響，辦理生態保育。

三、生態保育措施：應考量個案特性、用地空間、水理特性、地形地質條件及安全需求等，並依資料蒐集調查，及評析工程影響內容，因地制宜並依迴避、縮小、減輕及補償等四項生態保育策略之優先順序予以擬定及實施。

四、生態保育措施監測：為評估生態保育措施執行成果，確保生態保全對象得以保全，於施工前提出生態保育措施監測計畫，據以進行施工前、施工中及施工後之監測作業，以適時調整生態保育措施。

## 玖、生態保育策略

一、為減輕工程對生態環境之影響，應就文獻蒐集與現地調查結果，在工程各階段評估可能造成之生態環境衝擊，提出具體的生態保育措施給工程設計與施工單位參考。



## 二、具體生態保育策略定義如下：

- (一) 迴避：迴避負面影響之產生，包括停止開發計畫、選用替代方案、工程量體及臨時設施物（如施工便道等）之設置應避開有生態保全對象或生態敏感性較高的區域；施工過程避開動物大量遷徙或繁殖的時間等。
- (二) 縮小：修改設計縮小工程量體（如縮減車道數、減少路寬等）、施工期間限制臨時設施物對工程周圍環境之影響。
- (三) 減輕：經過評估工程影響生態環境程度，兼顧工程安全及減輕工程對環境與生態系功能衝擊，因地制宜採取適當之措施，如：保護施工範圍內之既有植被與水域環境、設置臨時動物通道、研擬可執行之環境回復計畫等，或採對環境生態傷害較小的工法或材料（如設置大型或小型動物通道的建置、資材自然化、就地取材等）。
- (四) 補償：為補償工程造成之重要生態損失，以人為方式重建相似或等同等之生態環境，如：於施工後以人工營造手段，加速植生及自然棲地復育，並視需要考量下列事項：
  - 1. 補償棲地之完整性，避免破碎化。
  - 2. 關聯棲地間可設置生物廊道。
  - 3. 重建之生態環境受環境營力作用下之可維持性。

## 拾、資訊公開

相關資訊應予以公開，辦理原則如下：

- 一、工程主辦單位應將環評階段、設計階段、施工階段及維護管理階段之生態資訊公開。
- 二、公開方式包含刊登於本部網站。

## 拾壹、生態檢核情形紀錄

生態檢核工作所辦理之生態調查、評析、現場勘查、保育對策研擬等過程與結果及「文化部及所屬機關（構）公共工程生態檢核自評表」，應記錄於工程計畫核定、規劃、設計、施工及維護管理階段辦理之文件內，並依序移交給下階段主辦單位，依據前期生態保育對策及原則，進行工程設計、施工及維護管理。

## 拾貳、各階段生態檢核之準備工作項目

### 一、工程計畫核定階段：

- (一) 蒐集計畫施作區既有生態環境及議題等資料，並由生態檢核人員現場勘查記錄生態環境現況及分析工程計畫對生態環境之影響。
- (二) 依工程規模及性質，計畫內容得考量替代方案，並應將不開發方案納入，評估比較各方案對生態、環境、安全、經濟、社會等層面之影響後，決定採不開發方案或提出對生態環境衝擊較小之可行工程方案。
- (三) 邀集生態專家學者、相關單位辦理現場勘查，溝通工程計畫構想方案及可能之生態保育原則。
- (四) 決定可行工程計畫方案及生態保育原則，並研擬計畫核定後各階段執行生態檢核所需作業項目及費用（如必要之物種補充調查、生態保育措施、監測及民眾參與等）。

### 二、規劃階段及環評階段：

- (一) 組成含生態及工程專業之跨領域工作團隊，辦理生態資料蒐集、棲地調查、棲地評估、指認生態保全對象，並蒐集整合相關單位意見，並視需求辦理物種補充調查。
- (二) 根據生態調查及評析結果，並依迴避、縮小、減輕及補償之順序，研擬生態保育對策。

### 三、設計階段：

- (一) 組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊，透過現場勘查，並蒐集、整合相關單位意見，評估潛在生態課題、確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象。
- (二) 根據生態保育對策辦理細部之生態調查及評析工作。
- (三) 根據生態調查、評析成果提出生態保育措施及工程方案，並與生態及工程人員確認可行性後，完成細部設計。
- (四) 根據生態保育措施，提出施工階段所需之環境生態異常狀況處理原則以及生態保育措施監測計畫與自主檢查表。

### 四、施工階段：

#### (一) 開工前準備作業：

1. 組成含生態及工程檢核之跨領域工作團隊，以確認生態保全對象、生態保育措施實行方案、執行生態評估，以及確認環境生態異常狀況處理原則。
2. 辦理施工人員及生態檢核人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置，並擬定生態保育措施與環境影響注意事項。
3. 施工計畫書應考量減少環境擾動之工序，並包含生態保育措施及其監測計畫，說明施工擾動範圍(含施工便道及土方材料堆置區)，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
4. 履約文件應有生態保育措施自主檢查表、生態保育措施監測計畫及生態異常狀況處理原則。
5. 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之宣導。
6. 邀集相關單位召開施工說明會，說明工程內容、期程、預期效益及維護生態作為，蒐集整合並溝通相關意見。

- (二) 確實依核定之生態保育措施執行，於施工過程中注意對生態之影響。若遇環境生態異常時，啟動環境生態異常狀況處理，停止施工並調整生態保育措施。生態保育措施執行狀況納入相關工程督導重點，完工後列入檢核項目。

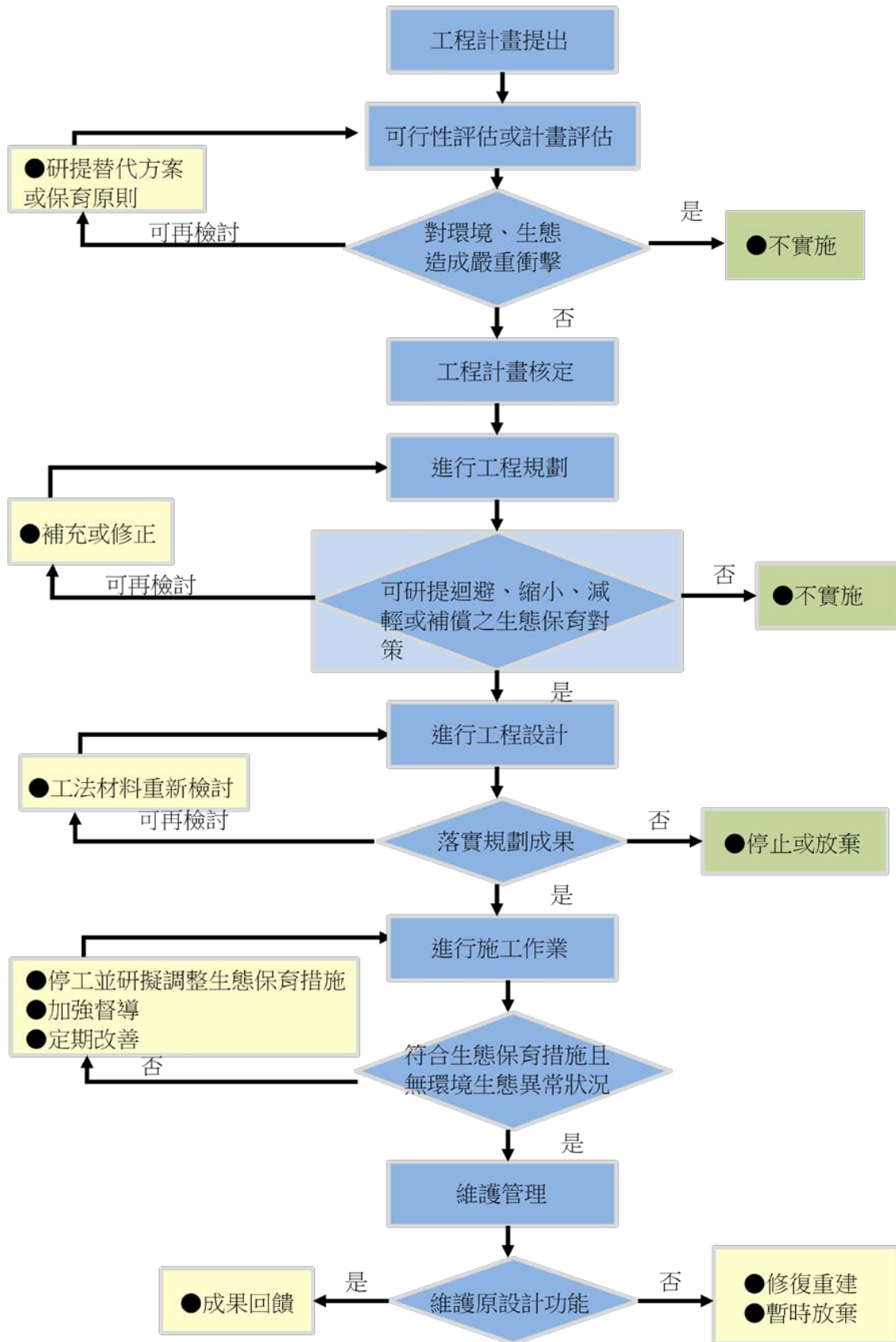
#### 五、維護管理階段：

定期視需要監測評估工程範圍的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。

#### 拾參、生態檢核管控機制

- 一、計畫核定階段：計畫主辦單位應邀集相關單位及生態專業人員辦理會同現場勘查、民眾參與、初步影響分析、擬定保育對策原則。
- 二、規劃設計階段：工程主辦單位應將資訊公開讓民眾參與（包括說明會、審查會、會勘等）。此階段經由現地生態調查，提出迴避、減輕、縮小、補償等生態保育原則，針對關注物種或棲地提出保全對策。
- 三、施工階段：為掌控計畫進度，工程主辦單位應確保施工廠商於規劃設計階段中生態保育措施之落實，若發現因施工行為造成異常狀況，則需討論施工方式可否進行調整等，直至異常狀況減少或消失。
- 四、維護管理階段：在工程保固期間內，施工廠商仍有負責維護之義務，而執行單位則待環境穩定後，並將成果與規劃設計、施工階段的調查資料進行比對，藉此了解受關注物種或區域其族群量之變動情形。

圖一 公共工程生態檢核作業流程



圖二、文化部及所屬機關(構)公共工程生態檢核執行流程圖

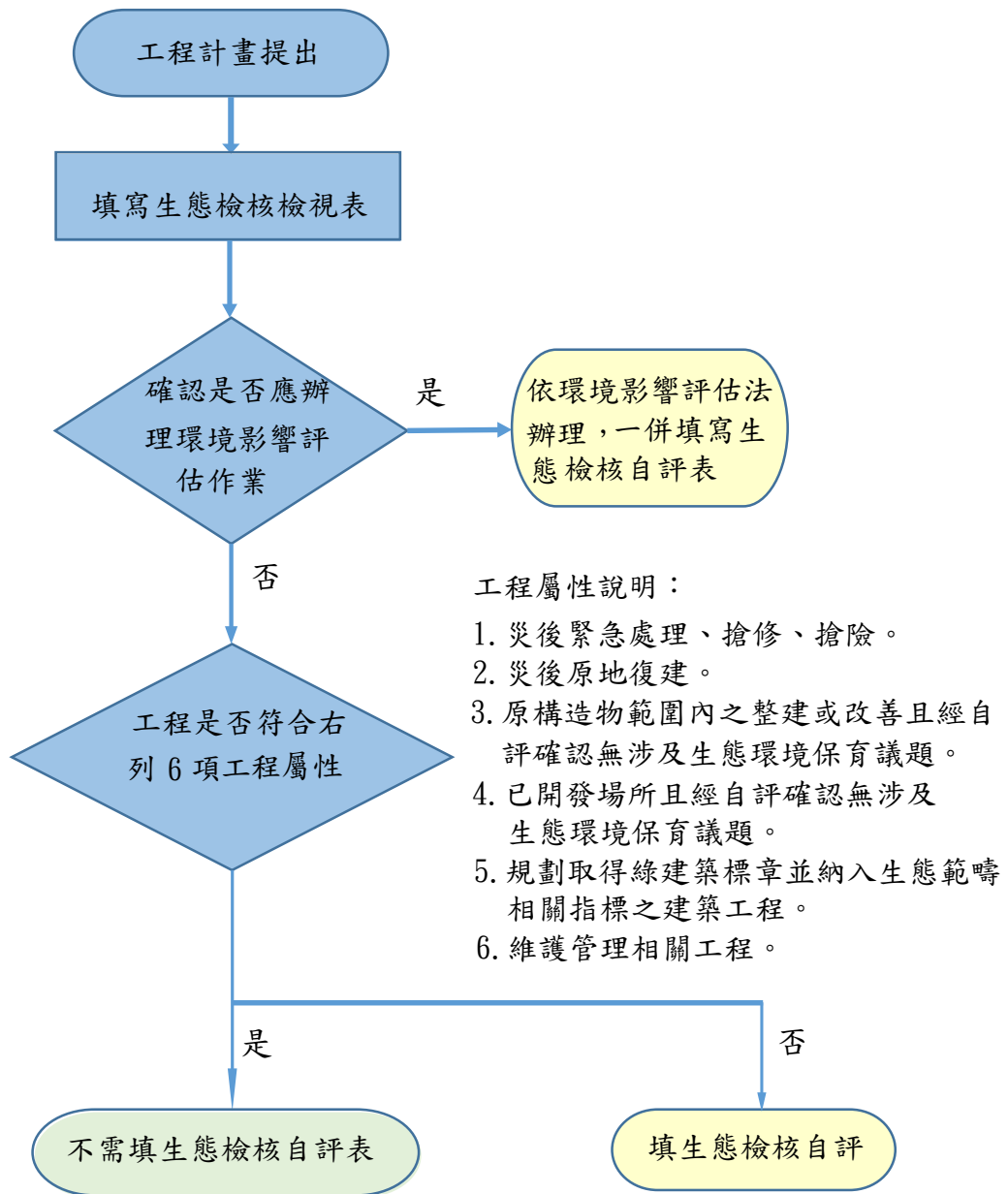


表 1 文化部及所屬機關(構)公共工程生態檢核檢視表

年 月 日

主辦單位：				
工程名稱：				
工程要件、位置及屬性		查詢結果	生態檢核檢視說明	備註
環境影響評估	開發行為是否應辦理實施環境影響評估	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
工程屬性	1. 災後緊急處理、搶修、搶險。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	2. 災後原地復建。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	3. 原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	4. 已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	5. 規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	6. 維護管理相關工程。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
判定結果	<input type="checkbox"/> 需辦理生態檢核，續填文化部及所屬機關(構)公共工程生態檢核自評表。 <input type="checkbox"/> 符合公共工程生態檢核注意事項第 2 點，不需辦理生態檢核。			

承辦人：

主管：

機關首長或授權人：

表二 文化部及所屬機關(構)公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱		設計單位	
	工程期程		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"/> 古蹟、 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	工程概要			
預期效益				
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫核定階段	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？ <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 (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	<p>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？</p> <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
			<p>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？</p> <input type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
<b>階段</b>	<b>檢核項目</b>	<b>評估內容</b>	<b>檢核事項</b>
<b>工程計畫核定階段</b>	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？ <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，減少工程影響範圍？ <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、在地民眾及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？ <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
<b>規劃階段</b>	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、基本資料蒐集調查	生態環境及議題	<p>1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？</p> <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			<p>2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象？</p> <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、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ <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？ <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

設計階段	設計期間： 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？ <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的意見往復確認可行性後，完成細部設計？ <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？ <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
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
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？ <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？ <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？ <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？ <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，並納入其監測計畫？ <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？ <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、在地民眾及關心生態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？ <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的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？ <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