## 行政院公共工程委員會

地址:11010台北市松仁路3號9樓

聯 絡 人:張碧蓉

聯絡電話:(02)87897805 電子郵件:pjchang@mail.pcc.gov.tw

真:(02)87897674

受文者:技術處

發文日期:中華民國 106 年 4 月 25 日 發文字號:工程技字第 10600124400 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:公共工程生態檢核機制、水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊、環境友善措

施標準作業書、國有林治理工程加強生態保育注意事項

主旨:有關「公共工程生態檢核機制」一案,詳如說明,請查

昭。

## 說明:

一、依據本會 106 年 4 月 11 日召開「公共工程落實生態檢核 機制」研商會議結論辦理。

二、為減輕公共工程對生態環境造成之影響,並落實生態工程 永續發展理念,維護生物多樣性資源與環境友善品質,本 會前於 95 年度辦理「建立生態工程案件檢核評估作業之 研究 | 委託研究案,初步建立相關檢核評估表,續於 96 年 4 月函請內政部、經濟部、交通部、行政院環境保護署 及行政院農業委員會進行試辦作業後,由各部會本權責推 動。

三、考量公共工程應注重生態保育,本會整合上開部會執行生 熊檢核成果,研訂「公共工程生態檢核機制」,並經 106 年 4 月 11 日研商會議討論達成共識,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。其中該機制所附「公共工程生態檢核自

評表」,各機關可依個案工程及生態環境特性,本權責及需求,自行增補訂定,以利執行。

- 四、各中央目的事業主管機關得依各工程特性,參考水利署「水庫集水區工程生態檢核執行參考手冊」、水保局「環境友善措施標準作業書」及林務局「國有林治理工程加強生態保育注意事項」作法,研訂各類工程生態檢核執行參考手冊,除納入公民參與機制外,並針對相關工程主辦人員、廠商與民間團體等進行生態檢核機制推廣與教育訓練。
- 五、各機關辦理新建工程招標作業時,得參考水保局「工務處理手冊」中環境友善相關規定,將生態檢核內容因應對策 及作法落實納入相關招標文件內,以落實生態保育之政 策。

正本:內政部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、衛生福利部、 文化部、勞動部、科技部、國家發展委員會、行政院主計總處、行政院環境保 護署、行政院海岸巡防署、國立故宮博物院、國軍退除役官兵輔導委員會、行 政院農業委員會、原住民族委員會、客家委員會、國家通訊傳播委員會

副本:本會企劃處、工程管理處、技術處(均含附件)



## 公共工程生態檢核機制

- 一、為減輕公共工程對生態環境造成的負面影響,秉生態保育、公民參 與及資訊公開之原則,以積極創造優質的環境,爰訂定本機制。
- 二、除災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建、規劃取得綠建築標章之建築工程及維護管理相關工程外,中央政府各機關執行新建工程時,需辦理生態檢核作業。
- 三、生態檢核以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。
- 四、需辦理環境影響評估之重大工程案件,於辦理環境影響評估時,工程計畫核定及規劃階段之檢核作業,可於環評過程中一併辦理,經通過環評審查後,於設計、施工與維護管理階段,配合環評時的環境保護對策進行各作業階段之檢核。
- 五、各工程計畫中央目的事業主管機關依工程規模與性質,得訂定符合機關工程特性之生態檢核機制;另經認定可簡化生態檢核作業時, 得合併辦理不同階段之檢核作業。
- 六、各階段之生態檢核、保育作業,宜由具有生態背景人員配合辦理生態資料蒐集、調查、評析與協助將生態保育的概念融入工程方案並落實等工作。

#### 七、 生態資料 蒐集、調查、評析原則:

- (一)為記錄及分析生態現況,瞭解施工範圍內的陸水域生態及生態關注區域,作為工程選擇方案及辦理後續生態環境監測的依據,應就工程地點自然環境與工程特性,採取合適的生態資料蒐集或調查方法。
- (二)善用及尊重地方知識,透過訪談當地居民瞭解當地對環境的知識、文化、人文及土地倫理,除補充鄰近生態資訊,為尊重當地文化,可將相關物種列為關注物種,或將特殊區域列為重要生物棲地或生態敏感區域。
- (三) 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,得依工程量體配置方式及影響範圍繪製生態關注區

域圖。

- (四)為掌握施工過程中環境變動及評估生態保育措施執行成果,於施工前、施工中及完工後驗收前進行生態調查,以適時調整生態保育措施。
- 八、生態保育措施依迴避、縮小、減輕與補償等四項生態保育策略之優 先順序考量與實施,四項保育策略定義如下:
  - (一)迴避:迴避負面影響之產生,大尺度之應用包括停止開發計畫、選用替代方案等;較小尺度之應用則包含工程量體與臨時設施物(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的影響。
  - (三)減輕:經過評估工程影響生態環境程度,進行減輕工程對環境 與生態系功能衝擊的措施,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(如設置大型或小型動物 通道的建置、資材自然化等)。
  - (四)補償:為補償工程造成的重要生態損失,以人為方式於他處重 建相似或等同之生態環境,如:於施工後以人工營造手段,加 速植生與自然棲地復育。

#### 九、生態檢核作業原則:

- (一)各階段作業流程如附圖。
- (二)工程計畫核定階段:
  - 1. 目標:評估計畫對生態環境衝擊程度,決定可行工程計畫方案。

#### 2. 作業原則:

(1) 蒐集計畫施作區域既有生態環境、議題等資料,並由生 態背景人員現場勘查記錄生態環境現況及分析工程計畫 對生態環境的影響。

- (2) 依工程規模、性質,計畫內容得考量替代方案,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,再提出對生態環境衝擊較小的可行方案。
- (3) 邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議 題之民間團體辦理現場勘查,溝通工程計畫構想方案及 可能的生態保育原則。
- (4) 決定可行工程計畫方案、生態保育原則,並研擬必要之 生態專案調查項目及費用。

#### (三)規劃階段:

1. 目標:生態衝擊的減輕及因應對策的研擬,決定工程配置方案。

#### 2. 作業原則:

- (1)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,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。
- (2) 辦理生態調查、評析,據以研擬符合迴避、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。
- (3) 邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議 題之民間團體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關 意見。

#### (四)設計階段:

1. 目標:落實規劃作業成果至工程設計中。

#### 2. 作業原則:

- (1) 根據生態保育對策辦理細部之生態調查、評析工作。
- (2) 根據生態調查、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。

(3) 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,以及生態保育措施自主檢查表。

#### (五)施工階段:

 目標:落實前兩階段所擬定之生態保育對策與工法,確保生 態保全對象、生態關注區域完好與維護環境品質。

#### 2. 作業原則:

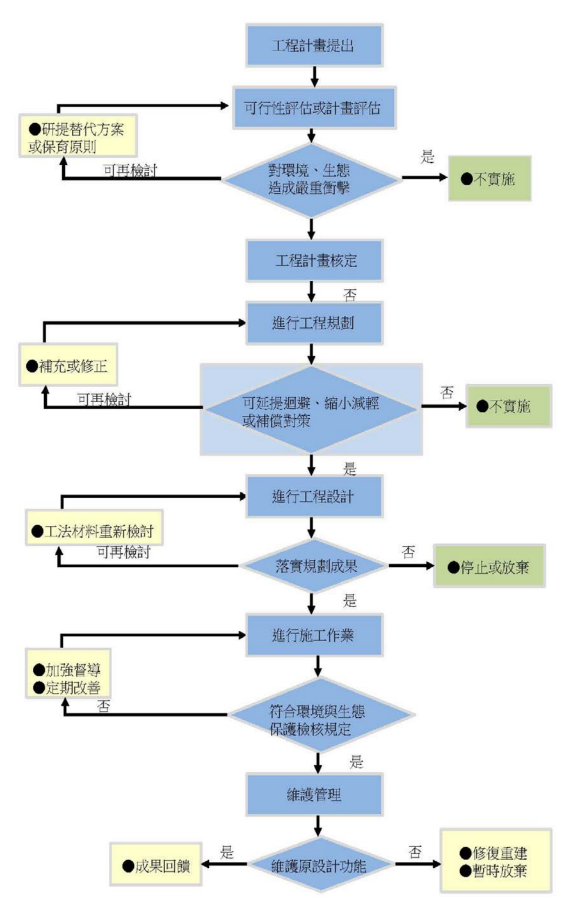
#### (1) 開工前準備作業:

- A 組織含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊,以 確認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。
- B 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,並擬定生態保育 措施與環境影響注意事項。
- C 施工計畫書應含生態保育措施,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。
- D 履約文件應有生態保育措施自主檢查表。
- E 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之 宣導。
- F 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。
- (2) 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,以適時調整生態保育措施。施工執行狀況納入相關工程督導重點,完工後列入檢核項目。

#### (六)維護管理階段:

1. 目標:維護原設計功能,檢視生態環境恢復情況。

- 作業原則: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。
- 十、為落實公民參與精神,工程主辦機關應於計畫核定至工程完工過程 中建立民眾協商溝通機制,說明工程辦理原因、工作項目、生態保 育策略與預期效益,藉由相互溝通交流,有效推行計畫,達成生態 保育目標。
- 十一、工程主辦機關應將各階段生態檢核資訊公開,公開方式可包含刊 登於公報、公開發行之出版品、網站,或舉行記者會、說明會等方 式主動公開,或應人民申請提供公共工程之生態檢核資訊。
- 十二、工程主辦機關應將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以文件記錄,並填具公共工程生 態檢核自評表(附表)。各工程計畫中央目的事業主管機關得參酌工 程及生態環境特性訂定相關紀錄格式或作業手冊,以利執行。



附圖:公共工程生態檢核作業流程

# 附表 公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱			設計單位	
	工程期程			監造廠商	
工程基本資料	主辦機關			營造廠商	
	基地位置		(村)鄰  ,,	工程預算/ <sup>涇費(千元)</sup>	
	工程目的				
	工程類型	□交通、□港灣、	□水利、□環保、□水	土保持、□景	景觀、□步道、□其他
	工程概要				
	預期效益				
階段	檢核項目	評估內容		檢核事	<b>耳</b>
工程計畫	一、專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員名 衝擊、擬定生態保育》 □是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		蒐集調查生態資料、評估生態
	二、 生態資料 蒐集調查	地理位置		然保留區、 國家自然公	股區 野生動物保護區、野生動物重要 園、國有林自然保護區、國家重
核定階段		關注物種及重 要棲地	老樹或民俗動植物 <sup>2</sup> □是 □否	等?	物、特稀有植物、指標物種、

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	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? □是 □否
工程計		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略,減少工程影響範圍? □是 □否
畫核定		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? □是 □否
階段	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關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? □是 □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? □是 □否
	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? □是 □否
	二、基本資料 蒐集調查	生態環境及議題	<ol> <li>1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</li> <li>□是 □否</li> <li>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?</li> <li>□是 □否</li> </ol>
規劃階段	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? □是 □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、在地民眾與關心相關議題 之民間團體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見? □是 □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? □是 □否
	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? □是 □否
設計階級	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。 □是 □否
段	三、 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? □是 □否

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	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? □是 □否
	二、	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
	生態保育		清楚瞭解生態保全對象位置?
	措施		□是 □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。
			□是 □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。
施		生態保育品質	□ □是 □ □否 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
エ		管理措施	1. 後約又斤尺百角府主忽保月相池約八日主傚旦:   □是 □否
階		P >T4H 40	2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
段			
			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?
			□是  □否
			4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
	_		□是 □否 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	三、	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
	民眾參與		之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?   □是 □否
	四、	施工資訊公開	□是 □否 是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開	他工具机公用	C
維	一、	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
護	生態效益		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
管			施執行成效?
理			□是  □否
階	二、	監測、評估資	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
段	資訊公開	訊公開	一是 □ □ 否