各機關辦理公共工程生態檢核注意事項 常見錯誤態樣參考

階段及				
階段及 序號		錯誤態樣	相關規定	說明
丹				
	1	自評無需辦理生態檢核	公共工程生	1.「已開發場所」為位於已開發
計		作業之案件,如「已開發		
		場所」範疇,部分位於或	事項(以下簡	區、監獄等範圍內,且經確認
畫		鄰近高生態價值區域,卻	稱注意事項)	無涉生態環境保育議題者。
典		未確認是否無涉生態及	第2點	2.「高生態價值區域」係指對生
核		環境保育議題,引發未辦		態系的生產力、生物多樣性及
小汉		理生態檢核之爭議。		韌性有顯著貢獻的棲息地,例
定				如(但不限於)高生物多樣性、
Æ				包含特稀有、瀕危物種的棲息
階				地、保護區、生態敏感地、荒
百				野地等。
段				3.已開發場所仍有可能因位於或
权				鄰近高生態價值區域,涉及相
				關生態議題,故排除辦理生態
				檢核作業時,仍需先自評確認
				無涉生態及環境保育議題。
	2	未落實蒐集計畫區域既	注意事項第	本階段目標為評估計畫可行
		有生態環境及議題等資		性、需求性及對生態環境衝擊程
		料,例如:未詳實評估工		度,決定採不開發方案或可行工
		區是否位屬法定自然保		程計畫方案,故需事先掌握計畫
		護區、是否有關注物種及		區域既有生態環境及議題等相
		其重要棲地; 蒐集資料未		關資料,如河川工程,可蒐集該
		有效掌握重要生態資訊		區域河川情勢調查、特有生物研
		等。		究保育中心之台灣生物多樣性
		•		網絡(TBN)、eBird Taiwan 資料
				庫、林務局生態調查資料庫系統
				等生態資料,並蒐集既有生態、
				環境及相關議題等資料。
	3	未落實建立公民參與機	注意事項第	透過民眾參與,說明工程辦理原
		制,例如:召開民眾說明		因、工作項目、生態保育原則及
		會議之討論內容未納入		預期效益,藉由相互溝通交流,
		生態事宜;未辦理相關說		方能有效推行計畫,達成生態保
		明會,或會前未提供相關		育目標。具體作法如可邀集生態
1		14日 一人日の1750年177日期		内口小 八位下四个 1 些示工心

階戶	2及			
序號		錯誤態樣	相關規定	說明
, ,	<i>3//</i> C	資料,或未邀集相關人士		背景人員(或涉特殊議題者,應邀
		辨理現場勘查,溝通工程		請相關背景人員與會)、鄉(鎮、
		計畫構想方案及可能之		市、區)公所、社區組織、在地民
		生態保育原則等。		眾、相關單位與長期關心相關議
				題之民間團體,召開工作坊等型
				式會議或現勘,且於會前提供相
				關資料,共同參與生態檢核及提
				案計畫推動方向,溝通及整合意
				見,建立共識併同公民參與相關
				會議紀錄(含參採或回應情形)納
				入生態檢核自評表之附件。
•	4	面對重大生態議題、生態	注意事項第 9	生態檢核之目的係希望發現生
		敏感區域,未採不開發方	點	態議題,並藉由迴避、縮小、減
		案或提出對生態環境衝		輕、補償等生態保育策略之優先
		擊較小之可行工程方案。		順序考量及實施,提出工程改善
				方案。
	5	未根據掌握之生態資	注意事項第 9	遭遇重大生態議題或蒐集之生
		料,提出後續所需生態專	點	態資料如不足以作為後續工程
		案調查項目及費用。		規劃設計參考時,應於計畫提報
				階段研擬必要之生態專案調查
				項目及費用。
	6			本階段應視個案特性,適時公開
		如:未公開生態檢核資訊		公民參與相關現勘或會議舉辦
		或公開內容未完整、未適		訊息、現勘或會議紀錄、計畫內
		時公開等。		容(含生態保育原則)、生態檢核
				自評表(含相關文件紀錄)等資
		L + 口 b L + 由 + + 1	<u>い. ナ キ エ 炊</u>	訊,方為完妥。
	7			透過檢核表的自評,提醒機關評
		態檢核自評表。	12 點	估計畫對生態環境衝擊程度,據
				以提出兼顧生態之可行工程計
	1	坊初血汞磁理上能払扶	上 : 注音車石笠 ↑	畫。
規	1	核認無 高辦 珪 生 思 檢 核 作 業 之 案 件 , 部 分 位 於 或		□ 已開發場所」為位於已開發範 圍內,例如既有學校、園區、監
		作素之条件, 部分位於或 鄰近高生態價值區域,例		選門,例如既有字校、園區、監 獄等範圍內,且經確認無涉生態
劃		如:「已開發場所」範疇,		環境保育議題者。
		未確認是否無涉生態環		"化"几川月明《花门
		了一下"八口"一个人	2	I I

贴上	23. 及			
階段及		錯誤態樣	相關規定	說明
序號		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		
設		境保育議題,引發未辦理		
		生態檢核之爭議。		
計				
'	2	已辦理環境影響評估之	注意事項第 4	已辦理環評之案件,於設計、施
階		案件,內容涉及生態環境	點	工及維護管理階段,仍需配合環
		評估,於後續設計、施工		評時之環境保護對策,進行後續
段		及維護管理階段卻未辦		各作業階段之落實與否檢核作
		理環評時相關承諾落實		業,而非完全不需辦理生態檢
		與否之生態檢核。		核。
	3	生態資料無法反饋工程	注意事項第	掌握生態資料,係為了瞭解施工
		方案,例如:名錄式的生		範圍內之陸水域生態棲地環
		態調查,未針對棲地環境		境,將生態保育概念融入工程規
		提出保護對策;未根據生		劃設計方案及施工方法。
		態保育措施,提出施工階		
		段所需之環境生態異常		
		狀況處理原則等。		
	4	未落實建立公民參與機	注意事項第	透過民眾參與說明規劃內容(如
		制,例如:召開民眾說明	10 點	生態保育對策、工程配置方案
		會議之討論內容未納入		等),藉由溝通交流,蒐集整合相
		生態事宜、或會前未提供		關意見,以利計畫執行,並達成
		相關資料;未邀集相關人		生態保育目標。具體作法可邀集
		士辦理相關(如規劃)說明		生態背景人員(或涉特殊議題
		會,蒐集整合並溝通相關		者,邀請相關背景人員與會)、鄉
		意見等。		(鎮、市、區)公所、社區組織、
				在地民眾、相關單位與長期關心
				相關議題之民間團體,召開工作
				坊等型式會議或現勘,且於會前
				提供相關資料,共同參與生態檢
				核及規劃設計,溝通及整合意
				見,建立共識併同公民參與相關
				會議紀錄(含參採或回應情形)納
				入生態檢核自評表之附件。
	5	未落實資訊公開作業,例	注意事項第	本階段應視個案特性,適時公開
		如:未公開生態檢核資	11、13 點	公民參與相關現勘或會議舉辦
		訊;公開內容未完整;未		訊息、現勘或會議紀錄、規劃設

	役及 號	錯誤態樣	相關規定	說明
		實際呈現工程資訊;未適		計內容、生態檢核自評表(含相關
	l	時公開等。		附件,如生態關注區位圖、生態
	l			議題分析、生態保育對策、措
	l			施、生態保全對象及施工擾動範
	l			圍、位置、異常狀況處理計畫等)
]	İ			等資訊,方為完妥。
ļ	6	未填具或未落實查填生	注意事項第	透過檢核表的自評,提醒機關根
]	İ	態檢核自評表,例如:無		據工區及週邊環境之生態議題
]	l	說明內容且未提供相關		與生態保全對象,提出生態保育
]	l	附件,無法檢視資料正確		對策、措施,及合宜工程配置方
]	İ	與否;漏列未填;填具資		案,並落實於設計中,於規劃設
]	İ	訊不確實等。		計階段填具自評表,並檢附相關
				文件紀錄。
	1	常見於規劃設計階段	注意事項第8	施工階段確實依生態保育措施
施	l	時,邀請長期關心相關生		執行,如有變更,宜與原參與之
_	İ	態議題之民間團體參		民間團體等單位溝通。
エ	İ	與,並承諾以符合迴避、		
ort.	İ	縮小、減輕及補償策略之		
喈		生態保育對策,提出合宜		
en.		之工程配置方案,惟於施		
段		工階段未邀請原參與之		
	İ	民間團體逕行辦理變更		
	İ	設計,造成失信未依原承		
	İ	諾生態保育事項辦理之		
		情事發生。		
ļ	2		注意事項第	透過民眾參與,說明施工計畫,
	İ	制,例如:施工前未辦理	10 點	藉由溝通交流,蒐集整合相關意
	İ	說明會,蒐集整合溝通相		見,以利工程執行,並達成生態
		關意見;辦理說明會,未		保育目標。具體作法如可邀集生
	İ	採納相關意見,無具體檢		態背景人員(或涉特殊議題者,邀
	İ	討回應說明等。		請相關背景人員與會)、鄉(鎮、
	İ			市、區)公所、社區組織、在地民
				眾、相關單位與長期關心相關議
	İ			題之民間團體,召開施工說明
	İ			會,溝通及整合意見,建立共識
]	i	'		併同公民參與相關會議紀錄(含

階段及		11 17 At 114	1 - 07 10	VV 217	
序	號	錯誤態樣	相關規定	説明	
				參採或回應情形)納入生態檢核	
				表之附件。	
	3	未落實資訊公開作業,例	注意事項第	本階段應視個案特性適時公開	
		如:未公開生態檢核資	11、13 點	公民參與相關現勘或會議舉辦	
		訊;公開內容未完整;未		訊息、現勘或會議紀錄、施工計	
		實際呈現工程資訊;未適		畫書等資訊,方為完妥。	
		時公開等。			
	4	未填具或未落實查填生	注意事項第	透過檢核表的自評,提醒機關要	
		態檢核自評表。	12 點	求施工廠商掌握工區及週邊環	
				境之生態環境資料,瞭解生態保	
				育措施內容,並根據施工計畫落	
				實執行,於施工階段填具自評	
				表,並檢附相關文件紀錄。	
維護	1	未落實辦理資訊公開作	注意事項第	公開監測追蹤結果、生態效益評	
吟 管		業。	11 點	估報告等資訊。	
維護管理階段					
段					