

生態檢核流程及注意事項

環境保護及生態保育處

113.11.20

課程大綱

- 生態檢核簡介
- 生態檢核作業規定及流程
- 常見問答集



全國水環境改善計畫
第五屆金、爛蘋果獎



第五屆金爛蘋果
公民參與網站

工程與生態爭議



金門金沙溪與水獺保育



優質案例1-第9河川局 鯿溪



還石於河

秉持著細緻操作、多方考量的前提，平台共同參考了日本近自然工法，決定以近自然工法拋填石塊，人工堆砌排列出石渠，透過石渠與石隙之間自然的接合，減少河床落差。當還石完成後，未來就隨著大自然的力量，隨降雨和洪水沖刷磨圓，滾動出近自然河川的樣貌。

近自然固床工

原理：大洪水時，塊石自然卡合成拱形

打造魚梯

這個地區居民稱為潭溪的濁河，是臺灣中高低落差很大的濁河之一。早已年久失修不具取水功能，甚至壩體被淘空破壞，嚴重影響魚類迴游。在地社區居民在這裡運用共學知識，一起打造無魚梯，過程可以由人工搬運移動的魚梯，靠風來攪拌只要上岸，就不怕被大水沖垮，而讓魚迴游的過程，居民不只了解工程與水流運作原理，也結合自己生活中對魚類習性的觀察，如今已經打造第三代魚梯，取代過去工程壩，動輒上百萬的水泥魚梯。施工材料讓在地居民直接在地求解的做法，完全彌補了大型工程難以為現場調校的缺點。

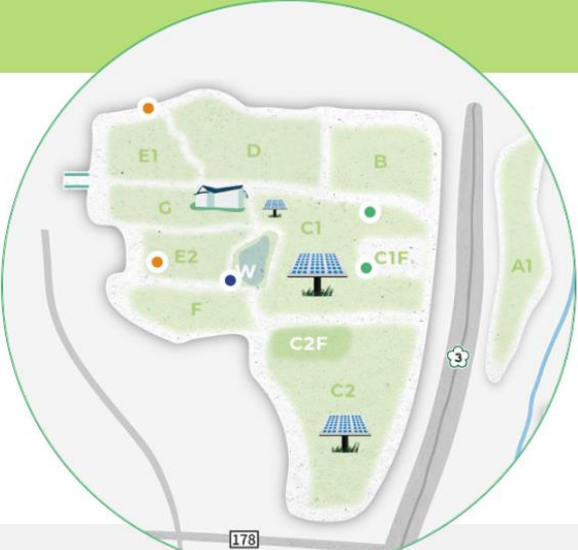


優質案例2-奇美光電綠能園區

生態1.0 生態2.0 **生態3.0**

種和建立友善的棲地成為生態3.0階段的重要任務。

生態普查 重點生物族群調查 棲地營造



友善生態棲地

藉由棲地友善設施與生態友善行為，讓我們更了解野生動物的需求及行為，達到人與自然之間的和諧共處。

棲架 巢箱 浮島



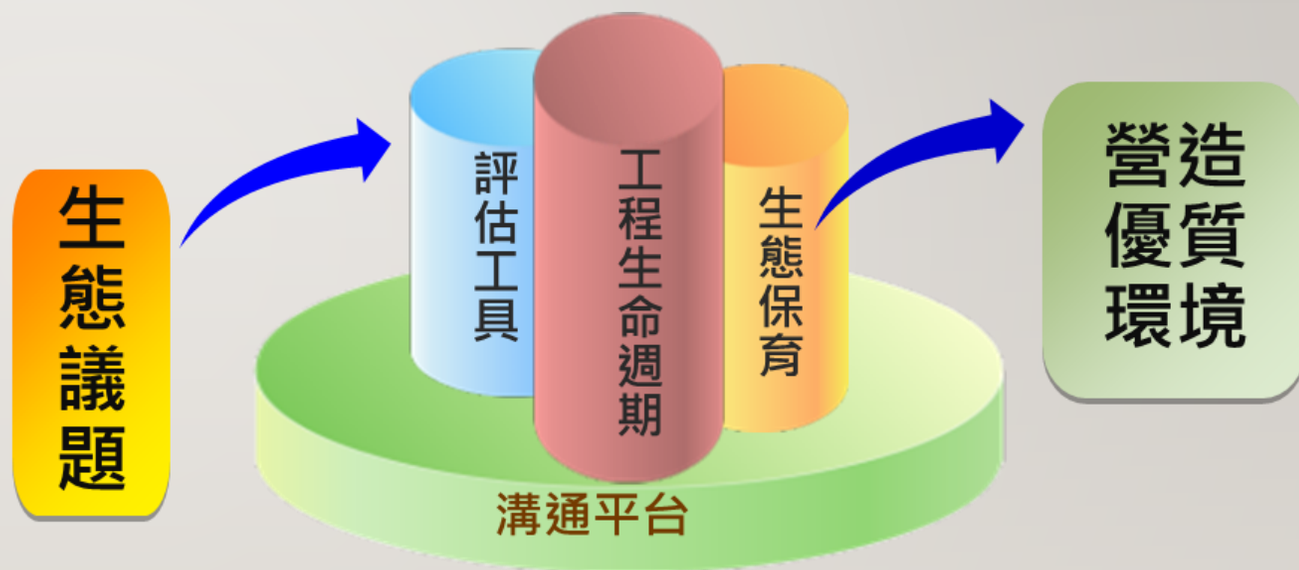
公共工程生態檢核原則

生態檢核

- 新建公共工程涉及之生態議題與影響
- 評估工程可行性及妥適應對之迴避、縮小、減輕、補償方案
- 減輕工程開發對生態環境衝擊

檢核機制

- 生態檢核自評作業
- 蒐集掌握生態資訊及環境議題
- 生態調查、保育措施及工程方案
- 公民參與、資訊公開



依據



台灣中油股份有限公司生態檢核落實執行計畫

- 依據工程會「公共工程生態檢核注意事項」訂定。
- 工程會112年7月18日工程技字第 1120200648號函，修正**免辦生態檢核需上級監督規定**。
- 修訂「生態檢核落實執行計畫」並更新資訊公開作業流程，經總經理核准並於113年1月5日發布實施。

台灣中油股份有限公司 生態檢核落實執行計畫



109年3月20日 訂定
109年4月13日 修訂
109年11月3日 修訂
111年1月10日 修訂
113年1月5日 修訂

表1、辦理公共工程生態檢核勾選表

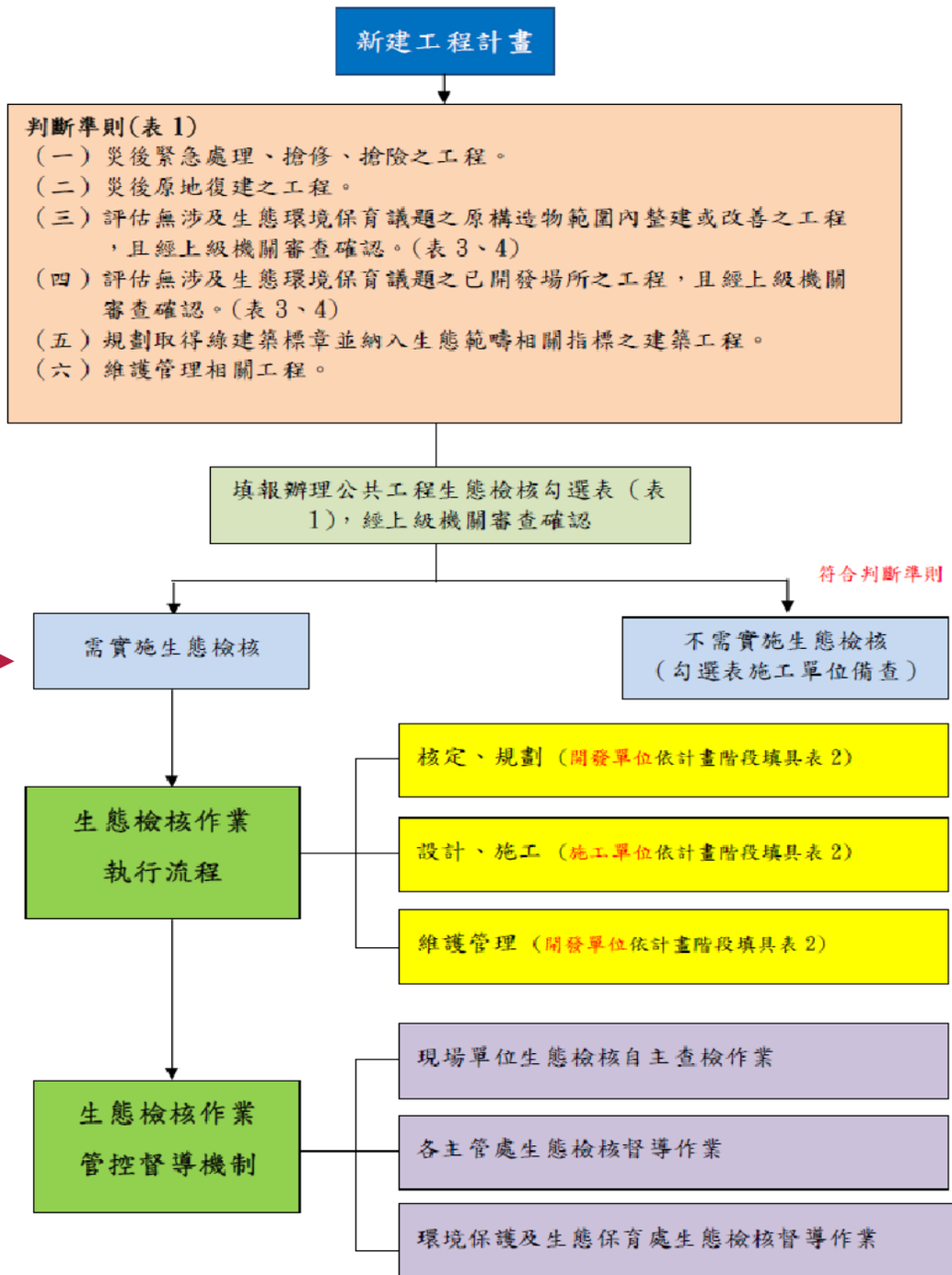
主辦單位：...
工程名稱：...
工程案號：...
一、勾選下列工程類別
(一) 本新建工程屬於下列類別，不實施生態檢核作業
<input type="checkbox"/> 1. 災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建等工程。
<input type="checkbox"/> 2. 評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內之整建或改善之工程，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(三)款
<input type="checkbox"/> 3. 評估無涉及生態環境保育議題之位於已開發場所之工程(該場所或鄰近場所無公告濕地、關注物種、保護區、保育區或環境敏感地區等)，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(四)款。
<input type="checkbox"/> 4. 建築工程-規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標者。
<input type="checkbox"/> 5. 維護管理相關工程。
(二) 本新建工程屬於下列類別，須實施生態檢核作業
<input type="checkbox"/> 1. 專案計畫(須辦理環境影響評估)-核定及規劃階段可於環評過程一併辦理，設計、施工、維護管理階段仍須進行檢核。
<input type="checkbox"/> 2. 專案計畫(不須辦理環境影響評估)。
<input type="checkbox"/> 3. 建築工程-未規劃取得綠建築標章。
<input type="checkbox"/> 4. 其他一般新建工程。
二、新建工程屬須實施生態檢核作業者，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，依規定填報「公共工程生態檢核自評表」，如表二
三、自評表(二)2及3款所稱上級機關，指工程主辦機關之上級機關(一級單位函請經濟部審查，二級單位則報請主管處審查)，屬本公司補助地方案件，指補助之單位。如個案工程計畫內容於各審查中，已報請上級主管機關審查生態檢核之自評內容者，無需重複報核審查。
四、須另彙陳報經濟部審查之工程，應填具附件1之送審評估表，各單位審查作業得參採該表格，並於工程發包前完成作業審查。
承辦人：..... 覆核：..... 主管：...

生態檢核勾選表

生態檢核評估流程

勾選表

自評表



核心問題-開發工程有無生態保育爭議

不實施生態檢核需確認對生態的影響

是否需進行生態檢核作業 **原則**

- 辦理公共工程原則均需辦理生態檢核，**無區分案件金額**
- 公共工程類型
 - ✓ 工程
 - ✓ 勞務技術服務：「8671建築服務」、「8672工程服務」、「8673綜合工程服務」、「8674都市計劃及景觀建築服務」

是否需進行生態檢核作業 **例外**

➤ 依據「公共工程生態檢核注意事項」第2點

- 一. 災後緊急處理、搶修、搶險之工程。
- 二. 災後原地復建之工程。
- 三. 評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內整建或改善之工程，且**經上級機關審查確認**。
- 四. 評估無涉及生態環境保育議題之已開發場所之工程，且**經上級機關審查確認**。
- 五. 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。
- 六. 維護管理相關工程。

本公司生態檢核辦理情形

112年勞務類技術服務決標案件辦理生態檢核執行情形統計

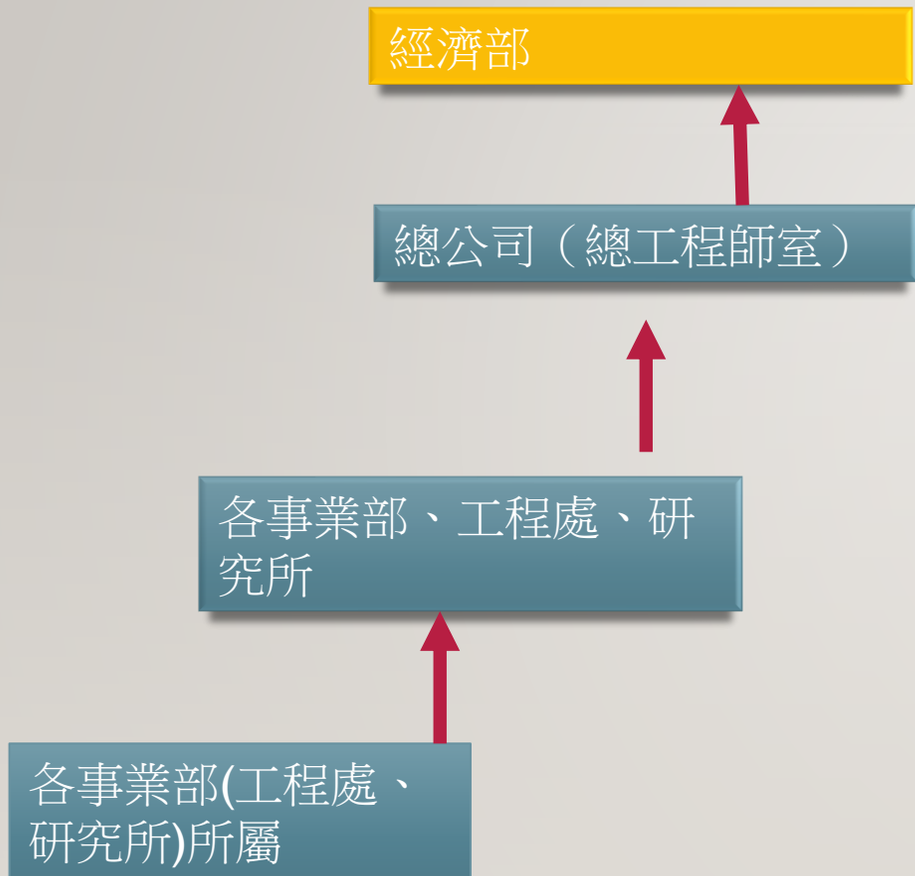
機關別	決標總件數	不需辦理生態檢核件數	應辦理生態檢核件數(C)	依規定辦理生態檢核件數	未依規定辦理生態檢核件數	未依規定辦理生態檢核件數比率%	說明
台灣中油股份有限公司	117	113	4	4	0	0	

112年工程標決標案件辦理生態檢核執行情形統計

機關別	決標總件數	不需辦理生態檢核件數	應辦理生態檢核件數(C)	依規定辦理生態檢核件數	未依規定辦理生態檢核件數	未依規定辦理生態檢核件數比率%	說明
台灣中油股份有限公司	116	104	12	12	0	0	

多數工程為既有開發廠區或既有設備維護更新工程，因無涉得生態議題免辦生態檢核

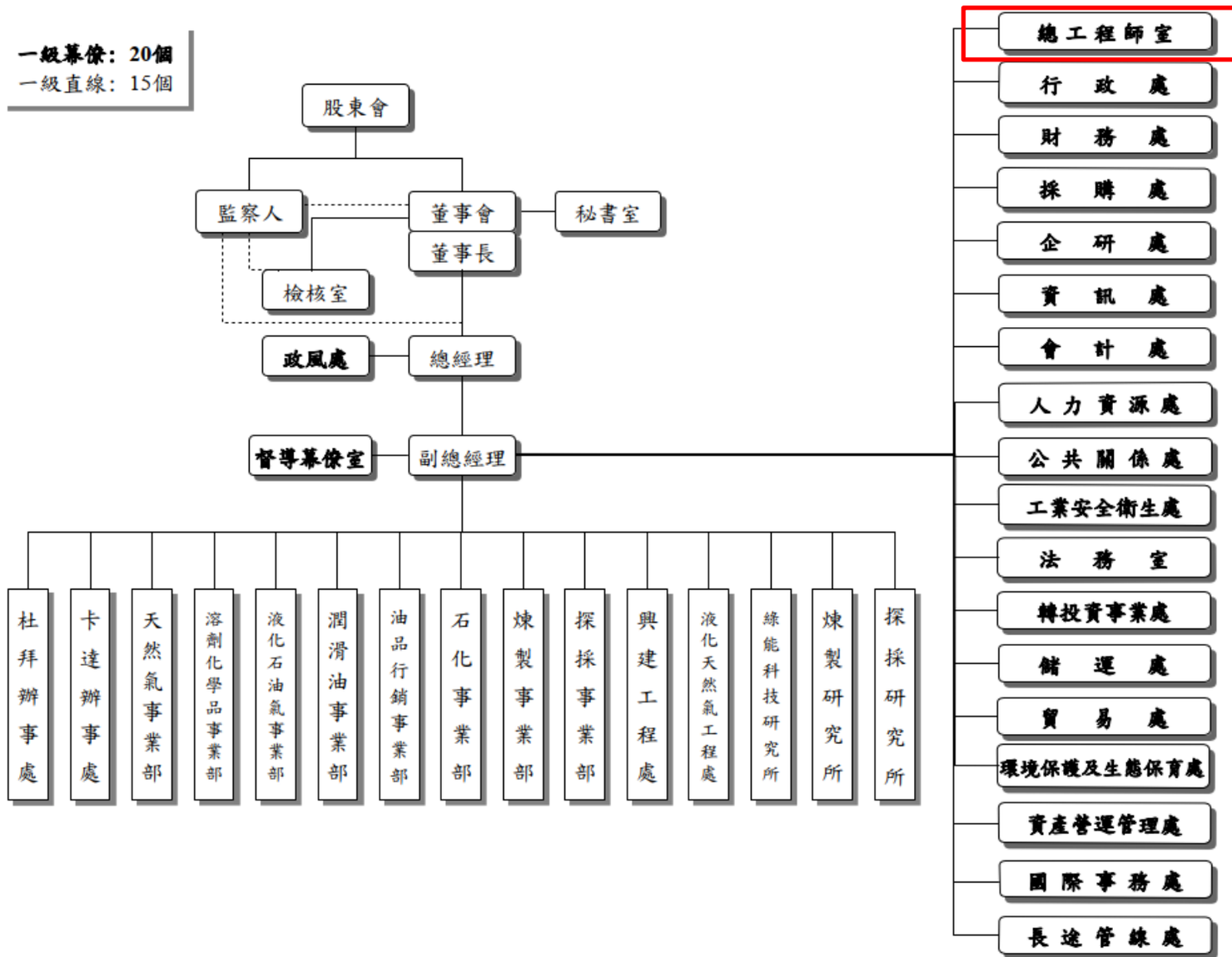
上級機關的認定



台灣中油股份有限公司組織系統表

112年9月

一級幕僚：20個
一級直線：15個



生態檢核勾選表

表 1、辦理公共工程生態檢核勾選表

年 月 日

主辦單位： ◀
工程名稱： ◀
工程案號： ◀
<p>一、勾選下列工程類別</p> <p>(一) 本新建工程屬於下列類別，不實施生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建等工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. <u>評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內之整建或改善之工程，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(三)款</u></p> <p><input type="checkbox"/> 3. <u>評估無涉及生態環境保育議題之位於已開發場所之工程(該場所或鄰近場所無公告濕地、關注物種、保護區、保育區或環境敏感地區等)，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(四)款。</u></p> <p><input type="checkbox"/> 4. 建築工程-規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標者。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 維護管理相關工程。</p> <p>(二) 本新建工程屬於下列類別，須實施生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 專案計畫(須辦理環境影響評估)-核定及規劃階段可於環評過程一併辦理，設計、施工、維護管理階段仍須進行檢核。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 專案計畫(不須辦理環境影響評估)。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 建築工程-未規劃取得綠建築標章。</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 其他一般新建工程。</p>
<p>二、新建工程屬須實施生態檢核作業者，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，依規定填報「公共工程生態檢核自評表」，如表二</p> <p>三、<u>自評第(二)2及3款所稱上級機關，指工程主辦機關之上級機關(一級單位函請經濟部審查，二級單位則報請主管處審查)，屬本公司補助地方案件，指補助之單位。如個案工程計畫內容於各審查中，已報請上級主管機關送生態檢核之自評內容者，無需重複陳報審查。</u></p> <p>四、<u>須另案陳報經濟部審查之工程，應填具附件1之送審評估表，各單位審查作業得參採該表格，並於工程發包前完成作業審查。</u></p>
<p>承辦人： 覆核： 主管： ◀</p> <p><input type="checkbox"/> 屬自評第(一)2及3款，檢附文件送主管處審查。</p>

(二) 本新建工程屬於下列類別，須實施生態檢核作業

- 1. 專案計畫(須辦理環境影響評估)-核定及規劃階段可於環評過程一併辦理，設計、施工、維護管理階段仍須進行檢核。
- 2. 專案計畫(不須辦理環境影響評估)。
- 3. 建築工程-未規劃取得綠建築標章。
- 4. 其他一般新建工程。

一、勾選下列工程類別

(一) 本新建工程屬於下列類別，不實施生態檢核作業

- 1. 災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建等工程。
- 2. 評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內之整建或改善之工程，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(三)款
- 3. 評估無涉及生態環境保育議題之位於已開發場所之工程(該場所或鄰近場所無公告濕地、關注物種、保護區、保育區或環境敏感地區等)，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(四)款。
- 4. 建築工程-規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標者。
- 5. 維護管理相關工程。

勾選表及自評表附件（不實施生態檢核時）

- 113年7月16日環保處發字第11310522380號函
- 上級機關審查確認作業，除勾選表外需檢附：
 1. 表3、表4以確認開發地區是否位處環境敏感區域
 2. 附件1、送審評估表以供確認工程基本資料

台灣中油股份有限公司 環境保護及生態保育處 書函

地址：台北市信義區松仁路3號
傳真：
聯絡人：曾建仁
聯絡電話：(02) 8789-8989#8851
電子信箱：009482@cpc.com.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 113年7月16日
發文字號：環保處發字第 11310522380 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：台灣中油股份有限公司生態檢核執行計畫_核定版

主旨：有關各事業部生態檢核自評作業應請注意事項，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據行政院公共工程委員會「公共工程生態檢核注意事項」暨本公司「生態檢核落實執行計畫」辦理。

二、前揭「生態檢核落實執行計畫」就自評作業之免辦生態檢核作業實施判定分層負責，為各審查機關審查作業順利，務請各開發單位於送審前除表1、辦理公共工程生態檢核勾選表外，應確實填備前述計畫之表3、表4以確認開發地區是否位處環境敏感區域，及附件1、送審評估表以供確認工程基本資料。

三、環境敏感區域查詢，可參考下列機關網路開放資料：



勾選表 勾選不實施 生態檢核

附件 1

經濟部所屬新建工程

自評屬「公共工程生態檢核注意事項」第二點第一項第(三)、(四)

款案件-送審評估表

工程主辦單位： _____

工程名稱： _____

壹、本新建工程經評估屬於下列類別

- 評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內整建或改善之工程。
- 評估無涉及生態環境保育議題之已開發場所之工程。

附表 經濟部所屬新建工程-基本資料表

工程基本資料	計畫及工程名稱	_____	工程期程	_____
	主辦機關	_____	設計單位	_____
	基地位置	地點：____市(縣)____區 TWD97 座標 X：_____ Y：_____	是否位於法定自然保育區內	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____保育區
	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"/> 其他_____		

無涉及生態環境保育議題之評估結果

(至少包括工程點位圖套繪及施工影響範圍內生態物種查詢結果等資料)

註：本表單檢核項目如有不足之處，可視需求自行調整增訂。

必須辦理生態檢核之工程

- 專案工程：需辦理環境影響評估之重大工程案件
- 建築工程：未規劃取得綠建築標章

表 1、辦理公共工程生態檢核勾選表

年 月 日

主辦單位：

工程名稱：

工程案號：

一、勾選下列工程類別

(一) 本新建工程屬於下列類別，不實施生態檢核作業

1. 災後緊急處理、搶修、搶險、災後原地復建等工程。

2. 評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內之整建或改善之工程，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(三)款

3. 評估無涉及生態環境保育議題之位於已開發場所之工程(該場所或鄰近場所無公告濕地、關注物種、保護區、保育區或環境敏感地區等)，且經上級機關審查確認。-注意事項第二點第一項第(四)款。

4. 建築工程-規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標者。

5. 維護管理相關工程。

(二) 本新建工程屬於下列類別，須實施生態檢核作業

1. 專案計畫(須辦理環境影響評估)-核定及規劃階段可於環評過程一併辦理，設計、施工、維護管理階段仍須進行檢核。

2. 專案計畫(不須辦理環境影響評估)。

3. 建築工程-未規劃取得綠建築標章。

4. 其他一般新建工程。

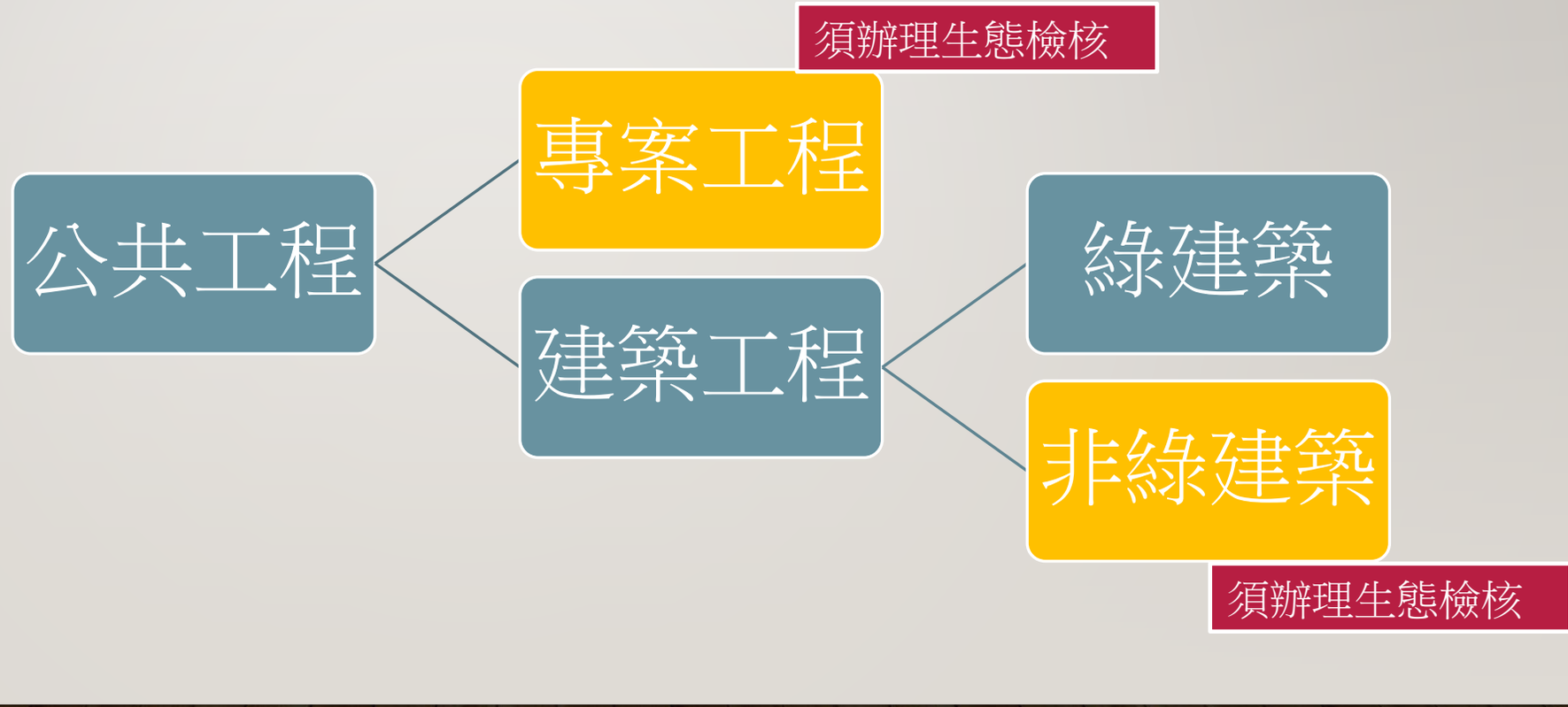
二、新建工程屬須實施生態檢核作業者，以工程生命週期分為工程計畫核定、規劃、設計、施工與維護管理等作業階段，依規定填報「公共工程生態檢核自評表」，如表二

三、自評表(二)2及3款所稱上級機關，指工程主辦機關之上級機關(一級單位函請經濟部審查，二級單位則報請主管處審查)，屬本公司補助地方案件，指補助之單位。如個案工程計畫內容於各審查中，已報請上級主管機關審定生態檢核之自評內容者，無需重複陳報審查。

四、須另案陳報經濟部審查之工程，應填具附件 1 之送審評估表，各單位審查作業得參採該表格，並於工程發包前完成作業審查。

承辦人： 履核： 主管：

屬自評表(二)2及3款，檢附文件送主管處審查。



勾選表 實施生態 勾選表 實施生態 勾選表 實施生態

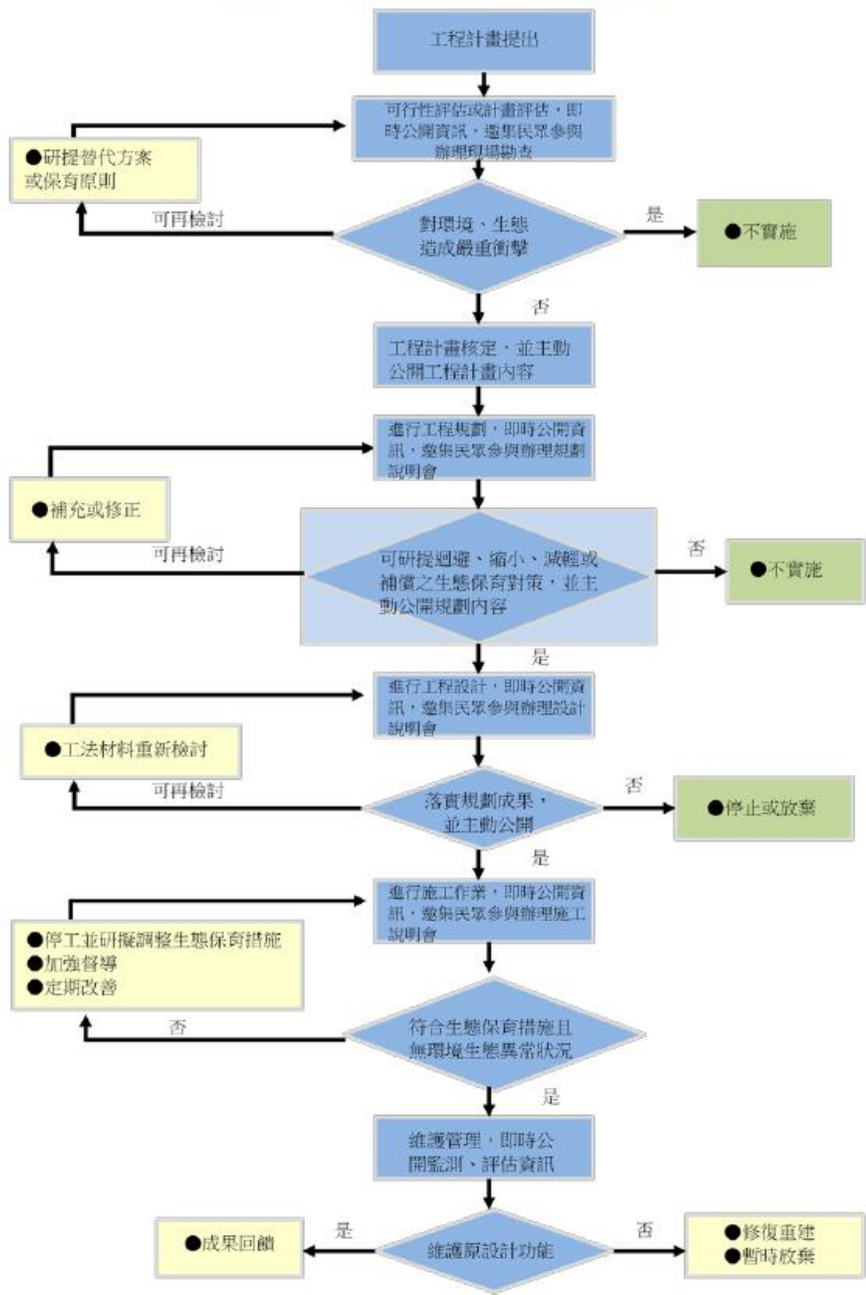
表 2、公共工程生態檢核自評表

年 月 日

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	
	主辦單位			營造廠商	
	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"/> 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	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		

- 依工程辦理階段填寫自評表
- 1、核定、規劃 (開發單位)
- 2、設計、施工 (施工單位)
- 3、維護管理 (開發單位)

附件一 公共工程生態檢核作業流程



生態檢核作業流程

- 工程計畫核定階段
- 規劃階段
- 設計階段
- 施工階段
- 維護管理階段

生態檢核作業-各工程階段辦理重點

工程計畫核定階段

- 蒐集計畫施作區域既有生態環境及議題
- 考量替代方案，並應將**不開發方案納入**
- 在地民眾溝通會議
- 決定可行工程計畫方案及生態保育原則

規劃階段

- 組成含**生態背景**及工程專業之跨領域工作團隊
- 研擬生態保育對策，提出合宜之工程配置方案
- 辦理規劃說明會，蒐集整合並溝通相關意見

設計階段

- 根據生態保育對策辦理細部之生態調查及評析工作
- 依生態調查結果確認可行性後，完成工程細部設計
- 提出施工階段所需之**環境生態異常狀況處理原則**

施工階段

- 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育措施
- 施工計畫書應考量減少環境擾動之工序
- 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

維護管理階段

- 定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題
- 分析工程生態保育措施執行成效
- 檢視生態環境恢復情況

常見錯誤樣態

歸納重點

未落實蒐集計畫區域既有生態環境及議題等資料

未落實建立公民參與機制

未落實資訊公開作業

生態資料未反饋於工程方案

未填具或未落實查填生態檢核自評表，如僅勾選是否無說明、未提供相關附件、漏項未填寫、內容錯誤不確實等。

施工階段未邀請原參與之民間團體逕行辦理變更設計，未依原承諾生態保育事項辦理。

生態檢核常見 錯誤樣態_1

- 公共工程委員會彙整

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 序號	錯誤態樣	相關規定	說明
計 畫 核 定 階 段	1	自評無需辦理生態檢核作業之案件，如「已開發場所」範疇，部分位於或鄰近高生態價值區域，卻未確認是否無涉生態及環境保育議題，引發未辦理生態檢核之爭議。	公共工程生態檢核注意事項（以下簡稱注意事項）第2點 1. 「已開發場所」為位於已開發範圍內，例如既有學校、園區、監獄等範圍內，且經確認無涉生態環境保育議題者。 2. 「高生態價值區域」係指對生態系的生產力、生物多樣性及韌性有顯著貢獻的棲息地，例如(但不限於)高生物多樣性、包含特稀有、瀕危物種的棲息地、保護區、生態敏感地、荒野地等。 3. <u>已開發場所仍有可能因位於或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。</u>
	2	未落實蒐集計畫區域既有生態環境及議題等資料	注意事項第7、9點 本階段目標為評估計畫可行性、需求性及對生態環境衝擊程度

生態檢核常見 錯誤樣態_2

- 公共工程委員會彙整

核定階段	2 未落實蒐集計畫區域既有生態環境及議題等資料，例如：未詳實評估工區是否位屬法定自然保護區、是否有關注物種及其重要棲地；蒐集資料未有效掌握重要生態資訊等。	注意事項第7、9點	本階段目標為評估計畫可行性、需求性及對生態環境衝擊程度，決定採不開發方案或可行工程計畫方案，故需 <u>事先掌握計畫區域既有生態環境及議題等相關資料</u> ，如河川工程，可蒐集該 <u>區域河川情勢調查、特有生物研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</u> 等生態資料，並蒐集既有生態、環境及相關議題等資料。
------	---	-----------	--

生態資料蒐集

01

法定自然保護
區、環境敏感
區

02

生物多樣性調
查報告、研究
及保育資料

03

各界關注之生
態議題(關注棲
地、物種)

04

現場勘查紀錄
生態環境現況

✓ 查詢

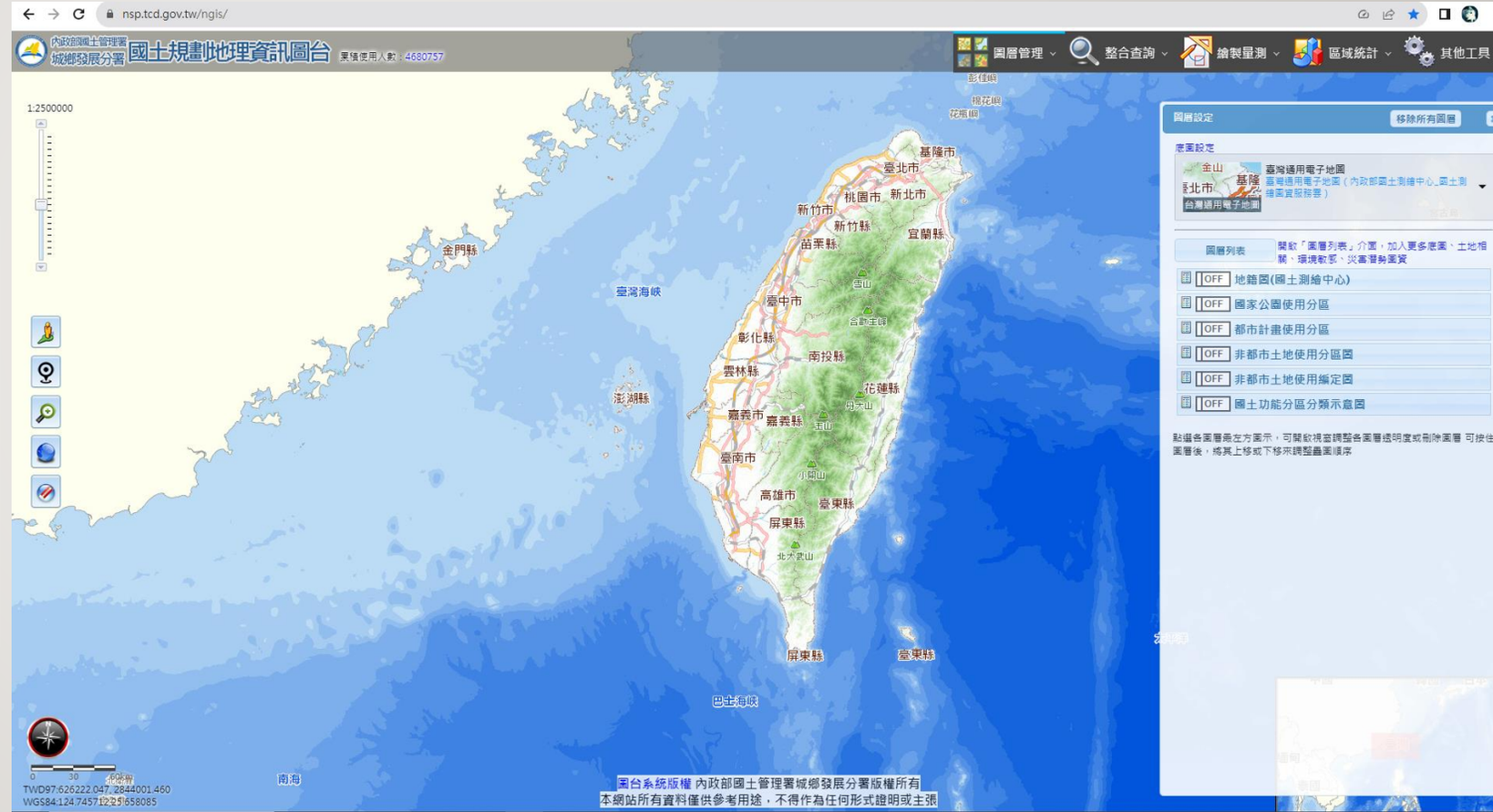
法定自然保護區 環境敏感區(1、2級)



環境敏感地區單一窗口查詢申請作業要點

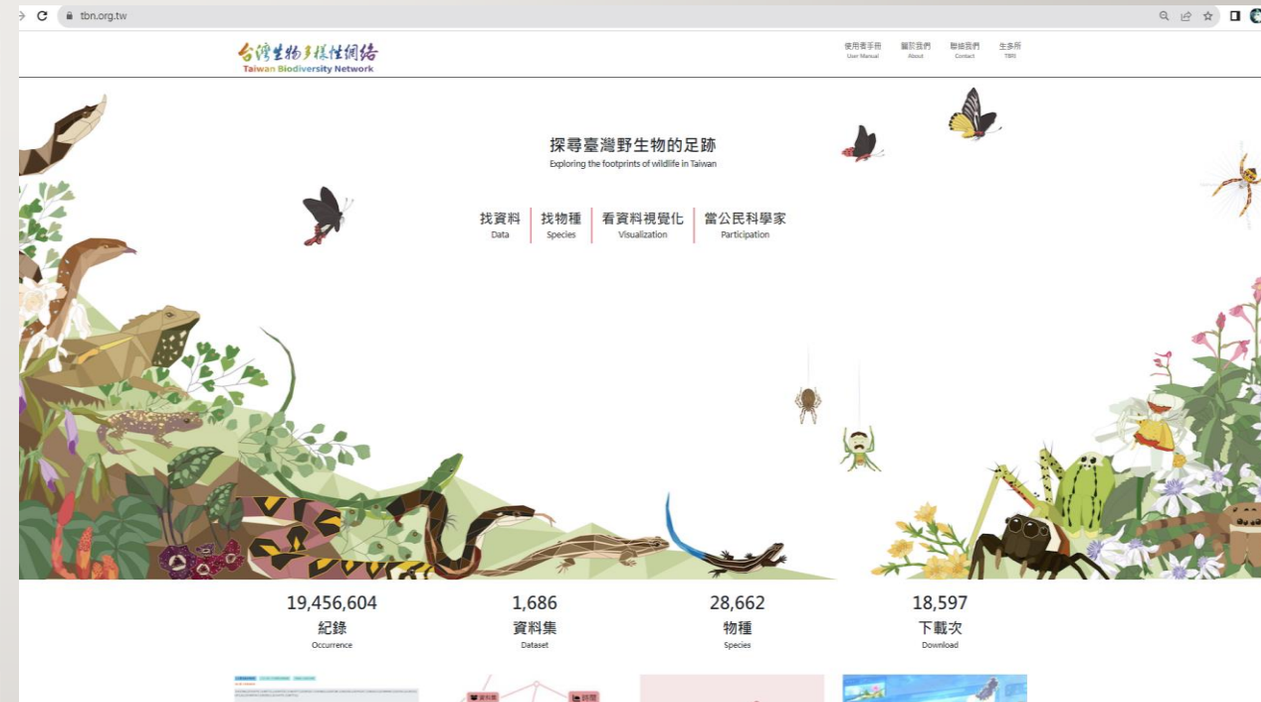
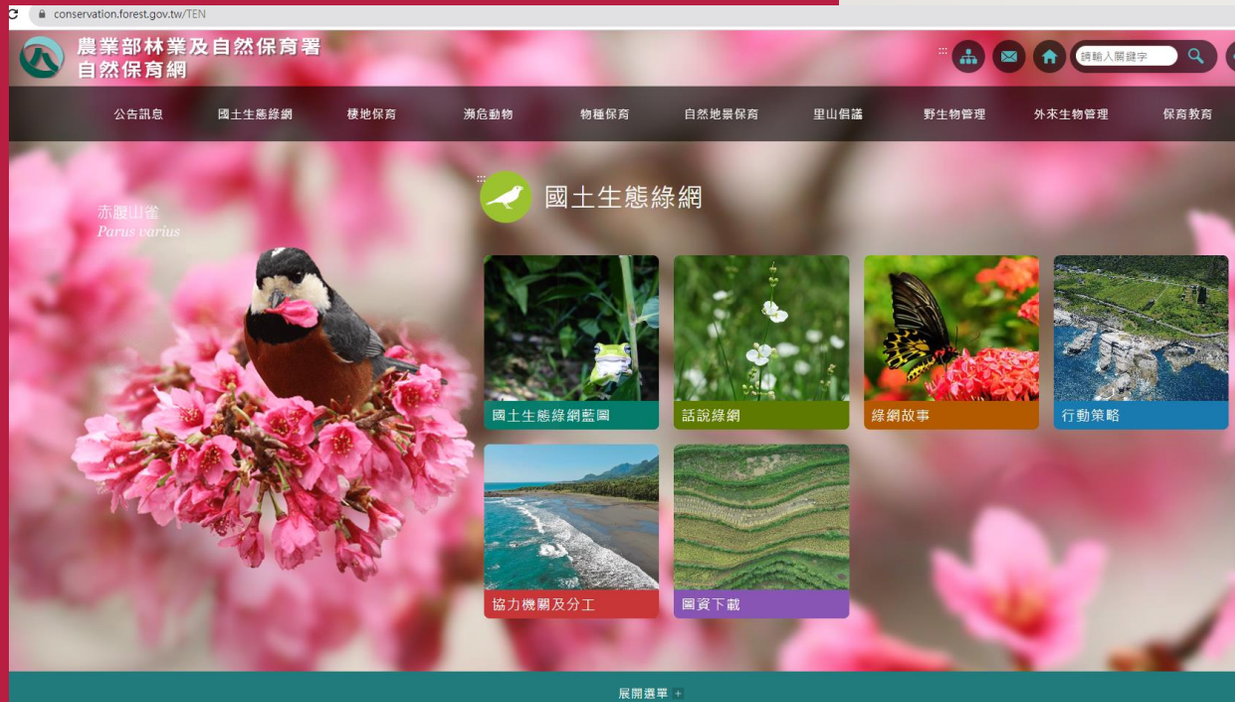
- 綜合計畫組
最後更新日期：2022-10-03
內政部104.9.11台內營字第1040810982號令訂定發布，並經內政部105.1.20台內營字第1050800458號令發布生效
內政部111.9.30台內營字第1110816340號令訂定發布，自即日生效
- 一、為提供各項環境敏感地區單一窗口查詢服務，特訂定本要點。
 - 二、環境敏感地區查詢作業由內政部或其依政府採購法相關規定委託服務廠商執行之。
本要點所稱單一窗口，指前項執行查詢作業之機關或委託服務廠商。
 - 三、申請人申請核發查詢結果通知書，應備妥下列文件，至單一窗口所建立之查

- 內政部國土管理署-國土規劃地理資訊圖台
- <https://nsp.tcd.gov.tw/ngis/>



生物多樣性調查報告、 研究及保育資料

- google搜尋當地生態調查報告、相關研究、保育資料
- 農業部林業及自然保育署-自然保育網
- <https://conservation.forest.gov.tw/TEN>
- 農業部生物多樣性研究所-台灣生物多樣性網絡
- <https://www.tbn.org.tw/>
- 海洋委員會海洋保育署-海洋保育網(iOcean)
- <https://iocean.oca.gov.tw/iOceanMap/map.aspx>



各界關注之生態議題(棲地、物種)

- 依據樹木保護自治條例保護之老樹(縣市政府農業局)
- 與當地居民生活、信仰相關而需保護之民俗動植物(縣市政府、原民會)

臺北市政府
TAIPEI 受保護樹木資訊平台

首頁 / 受保護樹木查詢

Protection of Trees [受保護樹木查詢]

認識受保護樹木 受保護樹木查詢 受保護樹木Q&A 相關法令與檔案下載 樹保會議議程及記錄

請選擇類別 請輸入關鍵字

樹木編號	行政區	樹種	所在位置
3925	南港區	榕	南港區玉成里南港路三段81號
3926	南港區	榕	南港區玉成里南港路三段85號

高雄市政府 農業局 生態保育網

林業管理 地景保育 生物多樣性保育 特定紀念樹木保護

特定紀念樹木保護

特定紀... 特定紀念樹木保護

老樹—依是咱ㄟ寶貝



現場勘查紀錄生態環境現況

- 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。

資訊公開-生態檢核資訊公開作業指引

貳、工程主辦機關資訊公開

一、注意事項規定

第 11 點：工程主辦機關應將各階段生態檢核資訊即時公開，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。

第 12 點：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資料蒐集、調查及評析、現場勘查、公民參與及生態保育原則、對策及措施研擬等過程及結果之文件紀錄。

實施生態檢核 工程之資訊公開

台灣中油股份有限公司
CPC Corporation, Taiwan

回首頁 網站導覽 ODF格式 資料開放 意見信箱 常見問答 English 中油FB 小 中 大

熱門關鍵字: 油價, 加油站, 天然氣 請輸入關鍵字

關於中油 新聞廣場 產品與服務 石油生活館 **資訊公開** 業務公告 電子書城 CSR永續發展專區

資訊公開

政策宣導廣告

性別平等專區

其他資訊

綠色能源

文化資產專區

人力資源

觀塘工業區(港)生態保育執行委員會

湖西庫區漏油事件檢測數據公告

加油站行動支付

事實與真相Q&A

公共工程生態檢核專區

生態檢核落實執行計畫及參考資料

桃園市觀塘工業區(港)開發計畫

- 施工階段
- 營運階段

大林石化油品儲運中心投資計畫

- 設計階段
- 施工階段
- 營運階段

永安廠增建儲槽投資計畫

- 設計階段
- 施工階段
- 營運階段

資源分享

歷次生態檢核查核報告

回上一頁 回最上面

實施生態檢核 工程之資訊公開

24/12/2023

電話及行動電話 (Mobile Phone)	03-4736009 0911-278-973
電話及行動電話 (Mobile Phone)	03-4736009 0929-657-713
電話及行動電話 (Mobile Phone)	03-4736009 0938-363-890
電話及行動電話 (Mobile Phone)	03-4736009 0958111407,38

0800-009-609
<http://www.pcc.gov.tw>
(04)2698-2472

經費來源 (Budgetary sources)

1. 中央: 3,954,610 (千元)(Unit:NT\$1,000)
1. 地方: _____ (千元)(Unit:NT\$1,000)

重要公告事項 (Notice)

1. 環保局公害專線電話:0800-066-666
(Environmental Protection Bureau Hot Line)

2. 空污費徵收管制編號:H108HC7001-1
(Collection Serial Number of Air Pollution Control Fee)

3. ___年(Yr) ___月(M) ___日(D):

4. ___年(Yr) ___月(M) ___日(D):

*歡迎下載使用全民督工APP通報程式及全民監督公共工程
通報平台下載QR-Code

生態檢核 QR CODE

生態檢核之 QR-CODE



Q&A

Q：同一場域內多項工程，是否可以併為1案辦理生態檢核？

A：可以，相鄰（接）環境合併為單一生態檢核案件，僅需敘明其對應之相關工程，於各工程生命週期及資訊公開以1案方式辦理自評作業；而併為一案辦理除可減少採購作業，亦可更完整掌握當地生態。

Q&A

Q：多項新建工程已於施工階段分別辦理生態檢核作業，於營運階段能否併為一案辦理？

A：可以，已分別辦理生態檢核之案件，可於最新辦理之需進行生態檢核作業案件，規劃涵蓋其他尚在分別辦理區域納入契約工項進行生態調查，而進入營運階段部分，可比照前述原則，逐漸併為一案，惟相關過往生態檢核自評作業相關資料、紀錄等書件均應彙整妥善保存。

Q&A

Q：工程由A單位辦理核定、規劃階段，再由B單位辦理施工，其生態檢核應由何單位辦理？

A：生態檢核自核定階段即需辦理自評作業至工程全生命週期，各階段生態檢核自評及相關生態調查、資訊公開應由該階段主辦單位辦理，於進入下一階段時，交接由後續主辦單位接手，如施工到營運階段亦同。

Q&A

Q：舊環評案件辦理時尚無須辦理生態檢核作業，後續因部分環評變更，是否需補辦理生態檢核？

A：不一定，原則過往無須實施生態檢核之開發區域，無須再補辦理生態檢核，惟仍應注意變更新建部分工程是否有實質影響生態環境情形，如有則需辦理之生態檢核作業，如無實質影響，仍需以勾選表敘明無須辦理生態檢核原因並檢附相關附件，提報上級單位審查確認。

簡報結束