



## 行政院公共工程委員會 函

地址：11010 臺北市信義區松仁路3號9樓  
承辦人：張碧蓉  
聯絡電話：02-87897805  
傳真：02-87897800  
E-mail：pjchang@mail.pcc.gov.tw

受文者：交通部

裝

發文日期：中華民國109年3月17日  
發文字號：工程技字第1090005016號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(360000000G\_1090005016\_doc2\_Attach1.odt)

主旨：檢送「各部會署公共工程生態檢核落實計畫現階段執行情形及本會建議事項」一份，請貴部（會、署）依自提之後續推動重點及本會建議事項持續辦理，請查照。

訂

說明：



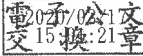
一、復內政部營建署109年3月3日營署工務字第1091042476號函、經濟部109年2月18日經授營字第10920354380號函、交通部109年2月17日交路字第1095001790號函、科技部109年2月11日科部秘字第1090006789號函、原住民族委員會109年2月14日原民建字第1098286號函、行政院農業委員會109年2月17日農秘字第1090204009號函及行政院環境保護署109年2月14日環署管字第1090007564號函。

二、為落實推動公共工程生態檢核工作，本會於108年5月27日函請中央目的事業主管機關，提出生態檢核落實計畫。嗣為瞭解貴部（會、署）落實計畫執行情形及推動問題，續於109年1月31日函請貴部（會、署）於109年2月15日前回復執行情形及後續推動重點，本會據以綜整歸納旨揭執行情形及提出建議事項，供各機關相互交流，並請貴部（會

線

、署）依旨揭自提之執行情形後續推動重點及本會建議事項持續檢討辦理。

正本：內政部、經濟部、交通部、科技部、原住民族委員會、行政院農業委員會、行政院環境保護署

副本：

裝

訂

線

# 各部會署公共工程生態檢核落實計畫執行情形及本會建議事項

日期：109.03.09

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
內政部 (營建署)	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>1.已於108年7月31日研修下水道工程生態檢核落實計畫，並同步修訂「下水道工程生態檢核自評表」，於108年9月公開於本部資訊公開平台供參採用。 (<a href="https://www.moi.gov.tw/e-coch/">https://www.moi.gov.tw/e-coch/</a>)</p> <p>2.已於107年3月21日完成增訂公共工程生態檢核自評表置入本部營建署之工程管理指導手冊，並於108年同步納入「104-111年生活圈道路交通系統建設計畫（市區道路）提報須知」，亦公開於本部資訊公開平台供參採用。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>1.已於108年9月2日正式上線。</p> <p>2.平台名稱及網址： 公共工程生態檢核注意事項資訊公開平台 (<a href="https://www.moi.gov.tw/e-coch/">https://www.moi.gov.tw/e-coch/</a>)</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>於施工狀態過程納入本部營建署工程品質督導小組重點，預計自109年開始實施。</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>後續請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定或執行參考手冊。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>1.公開內容請適時更新，例如營建署已於108年7月1日修正「內政部營建署辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫補助作業注意事項」之第13點及第27點規定，將生態檢核自評表納入執行階段落實辦理，惟資訊平台尚無相關資料。</p> <p>2.資訊平台尚未建置個案內容、查詢統計、示範案例等資料，建議可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法，並於最新消息欄位適時公布相關工程</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>1.分別於108年3月21日、25日及27日於本署北、中、南三區工程處辦理約200人訓練課程。</p> <p>2.教材內容包括生態工法、生態調查、動植物保護及國內外相關案例介紹等。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.辦理情形如下表1。</p> <p>2.108年施工查核結果：</p> <p>108年共查核131件，扣除72件不適用後餘59件，經查核結果符合者37件，不符合者22件。</p> <p>3.公民參與落實情形：因道路及下水道工程多位於都市計畫區內，較無特殊生態保護需求，且民眾關心自身權益勝過生態保育，致民眾參與較不積極，惟營建署仍配合相關規定，於里民說明會中將生態保育相關內容向民眾說明。</p> <p>4.示範案例工程名稱及件數：臺中市龍井區中部科學工業園區西南向聯外道路工程，1件。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b></p> <p>本部需辦理生態檢核工程為道路及下水道工程，因工程位於都市計畫區內，屬已開發地區</p>	<p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>1.109年繼續辦理教育訓練，預計於本部營建署北、中、南區工程處辦理「公共工程生態檢核教育訓練及資訊公開」訓練及宣導課程。</p> <p>2.函請各單位適時將個案內容(生態檢核表)公開於本部資訊公開平台已達資源分享之目的。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>持續辦理並宣導。</p>	<p>之設計說明會、施工說明會等資訊。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關教材資料公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.有關執行情形統計表建議區分中央自辦及補助各地方政府案件統計，如下表2、表3。</p> <p>2.未依規定辦理生態檢核查核缺失扣點之件數，請依「公共工程生態檢核注意事項」第9點(四)施工階段之2.規定辦理：若遇環境生態異常時，停止施工並研擬調整生態保育措施、加強督導及定期改善等作為。</p> <p>3.營建署針對都市計畫區內工程，仍配合相關規定，於里民說明會中向民眾說明生態保育相關內容，值得各機關參考。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b></p> <p>所提建議事項，請內政部依「公共工程生態檢核注意事項」第2、5及12點之規定，訂定符合機關特性之生態檢核機制或作業手</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>較無特殊生態保護需求，依據行政院環保署「開發行為環境影響評估作業準則」第35條「開發行為位於已開發地區或其基地勘查認為植物生態貧乏或無野生生物棲息環境者，得免進行第一項及第二項之調查及預測評估」規定，建議生態檢核機制能比照本準則針對工程位於已開發地區或其基地勘查認為植物生態貧乏或無野生生物棲息環境者，免辦理生態檢核，以節省相關行政作業時間，專心致力於工程推動。</p>		<p>冊，並可參考林務局「國有林治理工程生態友善機制」之作法辦理。</p>
經濟部 水利署：	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>1. 「全國水環境改善計畫」執行作業注意事項，於108年6月14日完成修正。</p> <p>2. 於108年6月27日訂定「經濟部水利署生態檢核落實計畫」，並將生態檢核作業納入審核、管控及督導機制中。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>水利署首頁／前瞻基礎建設計畫-水環境建設行政透明專區</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>水利署：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>後續將召開相關計畫審查會議，將邀請相關領域之專家學者指導、林務局及特有生物中心等保育單位協助檢視，作為提案評核參據。</li> <li>設計階段由各河川局召開審查會議，檢視生態檢核結果納入設計參採情形。</li> <li>生態檢核納入工程督導紀錄表，作為工程督導評分事項，未確實執行者，進行扣點。</li> </ol> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>水利署已建置獨立專屬網站，並持續優化與增修功能，遵循主管機關網站相關規範，辦理網站各項資訊公開作業。</li> <li>已要求台電、中油及台</li> </ol>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>請持續推動，必要時請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定或執行參考手冊。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>請經濟部儘速統合所屬機關完成統一友善資訊平台之建置，如採連結所屬機關網頁方式，所屬機關生態檢核資訊專區相關內容架構，建議可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法，並適</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>1. 水利署已於108年辦理3場生態檢核教育訓練，課程內容包含生態檢核執行重點與內容、生態檢核案例分析、機制與流程，計135人次參加。</p> <p>2. 另於108年4月11日辦理講授施工階段遇到生態檢核問題，計70人次參加。</p> <p>3. 總計4場次，205人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.108年應辦理生態檢核件數312件，已辦理生態檢核件數312件，未依規定辦理生態檢核件數0件。(僅水利署部分)</p> <p>2.108.03.05起查核件數154件，依規定辦理生態檢核件數54件，未依規定辦理生態檢核查核缺失件數3件。</p> <p>3.因執行生態檢核取消計畫執行及停止執行之工程0件。</p> <p>4.應急工程符合「公共工程生態檢核注意事項」第二條規定，屬「原構造物範圍內之整建或改善、已開發場所」，不需辦理生態檢核作業。</p>	<p>水公司配合訂定落實計畫並建立所屬資訊公開平台，後續資訊網頁亦將配合建立統一的連結頁面，以供民眾方便連結至各單位所架設之資訊平台。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>依實務執行需求，研議辦理相關生態檢核教育訓練。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.於109.02.27召開相關計畫內容及後續執行重點檢討會議，並要求所屬單位確實依落實計畫進行督導檢核。</p> <p>2.工程施工查核持續落實執行「施工查核作業檢核表」檢核作業，如有未辦理案件，依規定開立查核缺失或扣點，如有情節重大者，請工程執行單位確實檢討是否應停止執行並改進設計內容。</p>	<p>時公布相關工程之設計說明會、施工說明會等資訊。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關教材資料，公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.有關執行情形統計表建議區分中央自辦及補助各地方政府案件統計，如下表2、表3。</p> <p>2.未依規定辦理生態檢核查核缺失扣點之件數，請依「公共工程生態檢核注意事項」第9點(四)施工階段之2.規定辦理：若遇環境生態異常時，停止施工並研擬調整生態保育措施、加強督導及定期改善等作為。</p> <p>3.有關經濟部說明應急工程符合「公共工程生態檢核注意事項」第二點規定，不需辦理生態檢核作業一節，依本會108年5月10日修正上開注意事項第2點說明：「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，無涉生態環境</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p><b>五、其他推動問題或建議事項</b> 無。</p>		<p>保育(議題)之相關工程無須辦理生態檢核。據此，若有涉生態環境保育(議題)之相關工程，仍請辦理生態檢核作業。</p>
交通部	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>1.公路總局108年7月已完成訂定「省道公路工程生態檢核執行參考手冊」將省道新建及拓寬工程納入辦理生態檢核，故原「道路新建工程生態檢核自評表」廢止。</p> <p>2.高速公路局「高速公路工程生態檢核執行參考手冊」已於108年3月6日函頒所屬單位執行。</p> <p>3.鐵道局「RBH-2-D01可行性研究程序」、「RBH-2-D02綜合規劃程序」、「RBH-2-C03重大公共工程證照許可及開工注意事項程序」及「RBH-2-S02-環境保護檢查程序」等相關ISO文件，完成增列各階段配合生態檢核辦理事項。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 交通部首頁/公務瀏覽/業務專區/交通部生態檢核資訊平台</p> <p>1. <b>公路總局首頁/公路工程/公路景觀/生態檢核專區</b></p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 於開發案之可行性研究、綜合規劃及設計施工等階段，依相關規定推動執行。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 相關網頁資訊滾動式更新。</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 請持續推動，必要時請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定或執行參考手冊。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 交通部生態檢核資訊平台目前僅連結公路總局生態檢核專區，其他所屬機關並未連結，請改善。另所屬機關生態檢核專區相關內容架構，建議可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法，</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>2.高速公路局首頁/主題宣導/永續發展環境復育/生態檢核相關資訊專區</p> <p>3.鐵道局首頁/服務專區/公開資訊/生態檢核專區</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>1.公路總局108年已辦理4場生態檢核訓練，訓練人數206人。</p> <p>2.鐵道局108年已辦理1場教育訓練，訓練人員約30人。</p> <p>3.總計5場次，236人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>公路總局：</p> <p>1.應辦理生態檢核件數14件，已辦理生態檢核件數14件，未依規定辦理生態檢核件數0件。</p> <p>2.108年施工查核結果：無因未辦理生態檢核遭扣點。</p> <p>3.無因執行生態檢核取消計畫執行及停止執行之工程。</p> <p>4.公民參與落實情形：均邀請相關單位參加現勘、說明會及座談會等。</p> <p>5.示範案例工程名稱及件數：西濱快速公路曾文溪橋新建工程規劃，1件。</p> <p>高速公路局：</p> <p>108年施工查核結果，無因未辦理生態檢核遭扣點。</p> <p>鐵道局：</p> <p>已核定建設計畫案件(含</p>	<p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>1.公路總局109年度預計辦理5場次教育訓練，人數預計230人。</p> <p>2.高速公路局109年預定舉辦至少2場次生態檢核相關教育訓練。</p> <p>3.總計7場次，約230人次以上。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>辦理中之計畫持續依相關規定配合推動，後續核定之建設計畫依計畫內容、規模滾動執行。</p>	<p>並適時公布相關工程之設計說明會、施工說明會等資訊。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關資料，公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>有關執行情形統計表建議區分中央自辦及補助各地方政府案件統計，如下表2、表3。</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>施工中或已完工)計「台中都會區鐵路高架捷運化計畫」等計10案，其中7案已達環評規模，生態檢核納入環評辦理；3案未達環評規模，惟採綠建築設計並取得綠建築標章。</p> <p>台灣港務公司：</p> <p>1.轄管7國際商港及2國內商港，目前已辦理之重大開發行為，均依環評法規定辦理環境影響評估。</p> <p>2.108年度工程計畫需辦理生態檢核件數1件，已辦理生態檢核件數1件。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b></p> <p>無。</p>		
科技部 (中科 管理 局)	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 依「公共工程生態檢核注意事項」及環評承諾規定辦理工程規劃、設計及施工等相關作業。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 中部科學園區管理局網站</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 108年辦理1場次教育訓練，訓練人數約19人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.於辦理環評監督會議時，已針對環境監測計畫執行現況進行分析。</p> <p>2.依據各園區環評規定，定期將所監測各項資</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 推動重點為環評審查承諾內容並檢討於設計、施工及維護管理階段檢討。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 持續落實現場施工人員教育訓練，109年預定辦理1場次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b> 推動重點為避免開發對生態環境造成負面影響。</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 科技部除依各園區環評規定辦理外，仍要求園區廠商配合執行生態檢核相關作業，值得各機關參考。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關資料，公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>料及監督會議紀錄內容等資訊，公告於中科院管理局網站。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b> 無。</p>		
原住民族委員會	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 已於108年8月完成訂定「原住民族委員會公共工程生態檢核落實計畫」，並通告各原住民族地區縣(市)及鄉鎮市區公所實施。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 原民會首頁/本會資訊/業務專區/各處業務/公共建設/部落建設專區</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 無。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工程計畫補助地方政府執行180件，其中需辦理生態檢核0件，已辦理生態檢核0件，未依規定辦理生態檢核0件。</li> <li>工程施工查核件數50件(含複查)，無缺失扣點情形。</li> <li>無因執行生態檢核取消計畫執行及停止執行之工程。</li> </ol> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b> 無。</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 於原住民族地區公共工程推動會報加強宣導。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 109年預定辦理2場次，約200人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>原民會自辦及補助工程為文化園區內、既有道路改善及部落內公共設施改善等，係屬已開發場所、維護管理及原構造物改善，多屬無需辦理生態檢核範疇。</li> <li>持續依原民會公共工程生態檢核落實計畫辦理，倘有符合生態檢核適用範疇，將依規定辦理。</li> </ol>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b> 請持續推動，必要時請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b> 相關資訊未建立統一公開專區，較不友善，建議調整，並可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b> 請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關資料，公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b> 有關執行情形統計表建議區分補助各地方政府案件統計，如下表3。</p>
行政院	<b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b>	<b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b>	<b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
農業委員會	<p><b>期審核及管控工作</b></p> <p>林務局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>主動公開會勘、審查及生態檢核相關資訊，並邀請民眾參與。</li> <li>108年5月31日滾動修訂「國有林治理工程生態友善機制」。</li> </ol> <p>水保局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>近年蒐集生態情報情形：107年已建置「集水區友善環境生態資料庫」，供局內執行相關工程查詢使用。108年已介接特有生物研究保育中心之TBN、林務局生態調查資料庫及中央研究院TaiBIF等生態調查網站，供工程人員參考使用。</li> <li>108年12月12日將「環境友善措施標準作業書」修正為「生態檢核標準作業書」。</li> </ol> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>農委會首頁/政府資訊公開/生態檢核資訊專區</p> <p>林務局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>國有林地治理工程資訊網</li> <li>林務局流域綜合治理計畫專屬網站</li> <li>林務局水庫集水區保育治理計畫專屬網站</li> </ol> <p>水保局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>水庫集水區保育治理計畫專屬網站</li> <li>流域綜合治理計畫專屬網站</li> <li>坡地環境共同服務平台</li> </ol> <p>農田水利處：農田水利入口網</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p>	<p><b>期審核及管控工作</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>持續落實工程全生命週期審核及管控工作。</li> <li>資料公開，並主動公開災害勘查、工程會勘、說明會與教訓訓練等資訊，供民眾閱覽與參與。</li> </ol>	<p><b>期審核及管控工作</b></p> <p>請持續推動，必要時請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定或執行參考手冊。</p>

## 二、建立友善資訊平台

農委會生態檢核資訊專區已連結所屬機關生態檢核專區。至於所屬機關生態檢核資訊專區相關內容架構，建議可參考林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法，並適時公布相關工程之設計說明會、施工說明會等資訊。

## 三、教育訓練或案例分享

請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關資料，公開於專屬網站內，

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>108年總計辦理26場次教育訓練，訓練人數約826人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b> 林務局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實際執行工程件數(扣除開口與委辦計畫案)計222件，辦理生態檢核工程約165件，其餘為緊急災害及維護管理免辦生態檢核。</li> <li>2. 工程施工查核督導件數共82件，其中4件屬免辦生態檢核，無缺失扣點情形。</li> <li>3. 無因執行生態檢核取消計畫執行及停止執行之工程。</li> <li>4. 執行案例及公民參與情形，可至「國有林地治理工程資訊網」下載。</li> </ol> <p>水保局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需辦理生態檢核工程1,049件，其中已辦理生態檢核160件，未依規定辦理生態檢核889件。</li> <li>2. 所有工程均邀請在地民眾參與設計及施工說明會。</li> <li>3. 邀請 NGO 代表參與全台6件工程現勘(如下)，並辦理2場工作坊，共同交流討論生態檢核及民眾參與制度修正相關事宜。</li> <li>4.6處案例：宜蘭頭城梗枋南勢溪、臺中東勢四角林溪、嘉義阿里山巴沙娜橋野溪、高雄美濃雙溪及甲河、臺東東河羊橋溪、花</li> </ol>	<p><b>四、執行成效統計分析</b> 林務局：</p> <p>109年度治理工程持續落實生態檢核工作。</p> <p>水保局：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 預估需辦理生態檢核工程515件，預定全數辦理。</li> <li>2. 持續辦理 NGO 溝通交流會議(勘)、工程設計及施工說明會及執行相關案例。</li> </ol>	<p>俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有關執行情形統計表建議區分中央自辦及補助各地方政府案件統計，如下表2、表3。</li> <li>2. 水保局108年未依規定辦理生態檢核案件高達84.7%，後續如何改進？請農委會本於中央主管機關權責督導所屬積極處理，並將改善情形回復本會。</li> </ol>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>蓮壽豐荖溪等。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b></p> <p>無。</p>		
行政院 環境保 護署	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>1.核定水處理設施工程計畫時，皆請工程執行機關依「公共工程生態檢核注意事項」於計畫書中，針對生態環境衝擊進行檢核，核定函亦請受補助單位辦理生態檢核。</p> <p>2.完成訂定「改善公廁暨提升優質公廁推動計畫新建工程公共工程生態檢核自評表」。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>環保署首頁/資訊與服務/政府資訊公開/生態檢核機制資訊公開</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>108年總計辦理12場次教育訓練，訓練人數約732人次。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.前瞻水環境改善計畫(水處理設施)全國補助執行71案，均依規定辦理生態檢核。</p> <p>2.廢棄物處理設施工程，依規定應辦理生態檢核件數27件，實際辦理生態檢核件數24件。</p> <p>3.工程施工查核件數74件，無缺失扣點情形。</p> <p>4.無因執行生態檢核取消</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>持續依現行規定加強推動。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>已建立公開資訊平台，建議未來可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>109年度預計辦理5場次以上，約240人次以上。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>1.持續依現行規定加強推動。</p> <p>2.於核定工程計畫及核定函時，要求工程執行機關及受補助單位落實生態檢核。</p> <p>3.於工程辦理時，持續輔以工程督導、工程查核、工程查核後輔導等機制，完整工程各階段生命週期審核及管控。</p>	<p><b>一、加強工程全生命週期審核及管控工作</b></p> <p>請持續推動，必要時請依業務實際執行情形，適時滾動檢討修訂生態檢核相關規定或執行參考手冊。</p> <p><b>二、建立友善資訊平台</b></p> <p>已建立公開資訊平台，建議未來可參考農委會林務局「國有林地治理工程資訊網」之作法。</p> <p><b>三、教育訓練或案例分享</b></p> <p>請持續辦理教育訓練或案例宣導，並請將相關資料，公開於專屬網站內，俾利資源分享。</p> <p><b>四、執行成效統計分析</b></p> <p>有關執行情形統計表建議區分中央自辦及補助各地方政府案件統計，如下表2、表3。</p>

機關	執行情形	後續推動重點	本會建議事項
	<p>計畫執行及停止執行之工程。</p> <p>5. 公民參與落實情形：共計有24案辦理現場勘查、56案召開相關說明會與民眾及地方團體說明。</p> <p><b>五、其他推動問題或建議事項</b></p> <p>無。</p>		

表1：內政部108年工程計畫生態檢核執行情形統計表

階段	工程計畫核定及規劃階段	設計階段	施工階段	維護管理階段
108年工程計畫執行件數	89	114	219	41
需辦理生態檢核件數	88	108	214	41
已辦理生態檢核件數	88	102	199	31
未依規定辦理生態檢核件數	0	6	15	10

(\*未依規定辦理者之改善情形，請另外列表說明)

表2：OO部(會、署)OOO年工程計畫生態檢核執行情形統計表

階段	工程計畫核定及規劃階段	設計階段	施工階段	維護管理階段
108年工程計畫執行件數				
需辦理生態檢核件數				
已辦理生態檢核件數				
未依規定辦理生態檢核件數				
因執行生態檢核，取消計畫執行件數				
因生態檢核，停止執行並檢討改進之工程計畫件數				

(\*未依規定辦理者之改善情形，請另外列表說明)

表3：OO部(會、署)OOO年補助地方政府工程計畫生態檢核執行情形統計表

縣市別	階段	工程計畫 核定及 規劃階段	設計階段	施工階段	維護管理 階段
OO 市(縣) 政府	OOO 年工程計畫執行件數				
	需辦理生態檢核件數				
	已辦理生態檢核件數				
	未依規定辦理生態檢核件數				
	因執行生態檢核，取消計畫 執行件數				
	因生態檢核，停止執行並檢 討改進之工程計畫件數				
.					
.					
.					
.					
總計	OOO 年工程計畫執行件數				
	需辦理生態檢核件數				
	已辦理生態檢核件數				
	未依規定辦理生態檢核件數				
	因執行生態檢核，取消計畫 執行件數				
	因生態檢核，停止執行並檢 討改進之工程計畫件數				

( \* 未依規定辦理者之改善情形，請另外列表說明 )

