

＜公共工程生態檢核執行情形擬定格式＞

交通部（高速公路局） 111年公共工程生態檢核執行情形

一、依據「公共工程生態檢核注意事項」（以下簡稱注意事項）第13點第2項規定，於每年二月二十八日前，將前一年度執行生態檢核情形，送本會備查辦理。

二、作業規定建立情形：

（一）請說明生態檢核機制、作業手冊、計畫審核及管控機制已完成之名稱及公布日期。

說明：本局已研訂「高速公路工程生態檢核執行參考手冊」於108年3月6日函頒所屬單位執行。

（二）請說明生態檢核機制、作業手冊、計畫審核及管控機制擬訂定或修正之名稱、辦理現況及預定完成日期。

說明：本局「高速公路工程生態檢核執行參考手冊」於108年3月6日函頒所屬單位執行。行政院公共工程委員會修正之「公共工程生態檢核注意事項」，本局係採同步函知局屬機關配合，並於官網「生態檢核相關資訊專區」更新方式辦理。

三、生態檢核案件辦理情形統計結果（含補助地方政府案件）：

（一）請說明各所屬機關需辦理生態檢核總件數（含已依規定辦理總件數、未依規定辦理總件數）、無需辦理生態檢核總件數。

1. 勞務類需辦理生態檢核總件數17(含已依規定辦理總件數17、漏依規定辦理總件數0)、無需辦理生態檢核總件數88。

2. 工程類需辦理生態檢核總件數29(含已依規定辦理總件數29、漏依規定辦理總件數0)、無需辦理生態檢核總件數222。

如：

表1 交通部（高速公路局）111年勞務類技術服務決標案件辦理生態檢核執行情形統計表

機關別	決標總件數 (A) (A=B+C)	不需辦理生態檢核件數 (B)	應辦理生態檢核件數(C) (C=D+E)	依規定辦理生態檢核件數 (D)	未依規定辦理生態檢核件數 (E)	未依規定辦理生態檢核件數比率% (F) (F=E/C)	說明
交通部(高速公路局)	105	88	17	17	0	0	
總計	105	88	17	17	0	0	

表2 交通部（高速公路局）111年工程標決標案件辦理生態檢核執行情形統計表

機關別	決標總件數 (A) (A=B+C)	不需辦理生態檢核件數 (B)	應辦理生態檢核件數(C) (C=D+E)	依規定辦理生態檢核件數 (D)	未依規定辦理生態檢核件數 (E)	未依規定辦理生態檢核件數比率%	說明
-----	-------------------------	-------------------	-------------------------	--------------------	---------------------	-----------------	----

						(F) (F=E/C)	
交通部高速公路局	251	222	29	29	0	0	
總計	251	222	29	29	0	0	

(表1及表2 詳細資料詳附件1)

(二)請說明各所屬機關規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標無需辦理生態檢核作業之情形。(略)

四、生態檢核案件落實情形：

(一)請說明經檢視確認應辦理生態檢核案件各階段生態檢核資訊有無依注意事項第12點及第13點第1項第2款第2目規定辦理，以及未依規定辦理案件之改善情形。(已配合辦理，本局應辦理生態檢核之案件已定期於每年12月前陸續登載於官網「生態檢核相關資訊專區」)

(二)請說明無需辦理生態檢核案件進行抽查數量及抽查結果，並就抽查填寫不確實之案件說明改善情形。(本局今年抽查29件無需辦理生態檢核案件，其中有1件為應辦理生態檢核案件誤植為無需辦理生態檢核案件(案號1192)，已配合更正，詳附件2)

(三)請說明審查計畫(工程)核定階段，即應敘明該計畫(工程)性質是否需辦理生態檢核，以減少工程主辦機關後續於決標公告未核實填報。(配合辦理)

(四)請說明如未取得綠建築標章之改進作法及改善結果。(略)

五、統一友善資訊公開平台建置成果及公開內容：

(一)請說明資訊平台名稱、網址及網頁目錄。

說明：本局已於官網「主題宣導」之「永續發展環境復育」單元內新闢「生態檢核相關資訊專區」公開資訊，網址為<https://www.freeway.gov.tw/Publish.aspx?cnid=3289>

(二)請說明公開資訊內容(含公民參與情形)，及是否已依公共工程生態檢核注意事項第13點第1項第2款規定辦理。

1. 公開資訊內容上傳「生態檢核相關資訊專區」。

2. 由於本局「參考手冊」函頒時(108年3月6日)，各在辦之工程計畫自評表部分內容未及全數配合，絕大部分已陸續

補齊。

六、教育訓練辦理情形：請說明辦理場次及訓練人數之統計結果、對象及課程內容等。

(一)111年「道路致死調查工作」教育訓練

1. 名稱：「道路致死調查工作教育訓練」
2. 地點：各分局
3. 人數及對象：北、中、南區3場次共約110人，對象為各分局工務段路容景觀工程司及廠商
4. 課程表如下：

「道路致死調查工作」

教育講習課程說明

一、教育訓練課程及內容

- (1) 道路致死課題簡介
- (2) 國道道路致死情形介紹
- (3) 道路致死調查機制建立之目的
- (4) 調查方法、流程、填表說明
- (5) 道路致死動物類群和重要物種基本辨識

二、教育訓練辦理對象

以各工務段承辦工程司及路容清潔、事故處理工作廠商負責人、領班及相關工作人員為主。

三、教育講習辦理時間

地點	講習時間及地點
南區養護 工程分局	111 年 3 月 28 日(一) 下午 14 時至 16 時 30 分於分局本部
中區養護 工程分局	111 年 3 月 29 日(二) 下午 14 時至 16 時 30 分於分局本部
北區養護 工程分局	111 年 3 月 30 日(三) 下午 14 時至 16 時 30 分於分局本部

七、提供示範案例：為提供本會公開之參考，請提供以下6件第22屆公共工程金質獎得獎工程生態檢核辦理情形或對生態環境之具體亮點作法（示範案例表格如后）：**（略）**

（一）石門水庫防淤隧道工程計畫（第1階段）-阿姆坪防淤隧道工程（經濟部水利署執行）。

（二）二仁溪二層行橋下游段環境改善工程（第三期）（經濟部水利署執行）。

（三）后湖橋上游野溪整治工程（農委會水土保持局執行）。

（四）110年度阿里山事業區第107林班保育治理工程（農委會林務局執行）。

（五）台1線虎尾溪橋改建工程（交通部公路總局執行）。

（六）清水區濱海橋改建工程（內政部營建署執行）。