

# 臺東縣生態工作計畫(107 年度)開口契約

## 卑南右岸三號堤防加強加高工程-民眾參與紀錄

一、時間：109 年 12 月 14 日 上午 10 點 30~11 點 10 分

二、地點：卑南右岸三號堤防(卑右二與卑右三堤防交界排水處)

三、出席單位及人員：如簽到表

四、意見：

(一) 生態工作者：

1. 鄰近工程排水處有可能為兩棲爬蟲類之棲地，且曾在工區附近調查發現疑似保育類的兩棲爬蟲物種，因此建議工程施作能予以採取迴避或補償措施。
2. 建議施工單位能以兩棲爬蟲類為保全對象設計生態池，希望以龜類為主要關注對象。
3. 建議能夠啟動生態檢核施工階段異常提報機制，同時向上級單位提出保育措施，予以保護兩棲爬蟲類之棲息地。

(二) 設計單位：曾於太平河流域發現龜類活動，約距本次工程區域不遠處也有發現過，目前該區域(卑右二與卑右三排水與太平溪之匯流處)暫緩施作，後續依照生態團隊提供相對應保育措施。

(三) 水利科：基本上本堤防位置乃依據水利法相關規定辦理，堤線有其法定位階，且經審視公告後，才據以實施。因此堤線內仍以維護民眾生命財產安全之設計為優先。本案原調查並無保育類之物種，經本日現勘後會請生態檢核單位研議，如有必要，將再行調整生態保育對策。本工程內本有設置生態池，因未能確認是否有保育物種存在，因此僅就其功能進行設計，但河防安全工作不能打折，生態部分，如有必要，請設計單位會同生態檢核單位，進行生態保育對策修正工作，檢討設計之必要性，如無法迴避或縮小，則再研議是否

採用施工時減輕以及完工後補償方式進行生態保育對策之修正。

(四) 施工廠商：會依照生態檢核團隊提供的資料(該地區可能出現之保育類物種外觀特徵等)，藉此判別工區是否有出現，若出現會隨即通報台東縣政府及生態檢核團隊。

(五) 均一高級中學校長：將配合本工程案之開發及生態關注議題，與在校師生共同辦理環境教育課程，包含物種調查、辨識及復育事項。

(六) 生態檢核團隊：本案經審視為工區內生態異常，已要求施工廠商針對該地點停止施作。依據公共工程生態檢核注意事項第九條施工階段生態檢核之規定，略以「...若遇環境生態異常時，停止施工並調整生態保育措施。...」，又第十條之規定「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、生態保育策略及預期效益，藉由相互溝通交流，有效推行計畫，達成生態保育目標。」因此，建請主辦機關依據相關注意事項之規定召開相關溝通會議，調整生態保育對策，以符實需。

五、會勘照片：



說明：工地現況



說明：卑右二與卑右三交接排水處



說明：工地現況



說明：工地現況



說明：工區內有斑龜遭輾斃(正面)



說明：工區內有斑龜遭輾斃(背面)

## 卑南右岸三號堤防加強加高工程

### 會勘簽到表

工程名稱：卑南右岸三號堤防加強加高工程

會議時間：109 年 12 月 14 日

序號	單位/職稱	姓名
1	台東縣政府	許貴
2	:	吳元
3	:	郭君
4	夏生日報	林新
5	造河工程	郭偉
6	捷竣營造有限公司	郭美
7	駿昌工程顧問有限公司	陳朝
8	駿昌工程顧問有限公司	黃定
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		