

# 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-施工說明會(民眾參與)紀錄

- 一、時間：109 年 12 月 30 日 上午 10 點 00~11 點 10 分
- 二、地點：臺東縣私立均一實驗高級中學(會議室)、卑南右岸三號堤防(卑南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) 主持人吳○元科長：

本次為第二次於均一高中辦理說明會，校方有意架設路燈(公共設施)的部分，縣府頃向會朝施作的方向前進，有關於燈與生態之間的生態問題，以不影響生態的情況下，請生態領域的老師提供相關建議。

### (二) 台灣環境保護聯盟台東分會李○俊教授：

關於工區疑似發現一級保育類，是否有進行族群數量調查等，希望以不宣揚該處有保育類方式較為妥當，另外，當工程執行中會對生態環境造成擾動，生物為求生存的本能自然會跑離工區，建議於施工中發現生物時，暫時找一個可以讓牠們生存的空間安置，遇到保育類動物可通報農委會。

### (三) 主持人吳○元科長：

烏龜屬於移動式的選擇棲息地，某些特定物種如今成為一級保育類，可能是出自於牠的價值而非脆弱(生存適應能力)，已有通報農業處該工程施作範圍可能為保育類之兩棲爬蟲動物出沒地段，在座梁剛璋技師具有長年飼養烏龜的經驗，對烏龜生活習性甚為瞭解，生態池設計為暢通廊道，而非以圈養方式設置。工程施作時間皆於非汛期，本次工程包含一部分台糖用地、既有建築物及光明國小用地拆除。

(四) 台東大學段○宏教授：

發現一級保育類時可通報農業處，先看看農業處如何處理。該區段可能為兩棲爬蟲類動物活動範圍之一，是通往太平溪會經過的排水路，建議生態池設計朝適合兩棲爬蟲類、以棲地營造、地景覆育面向著手。避免於工程施作阻斷通道連續性，請建立工程中遇到生物之 SOP 於工程人員操作。

(五) 造齊工程顧問有限公司梁○瑋技師：

根據飼養烏龜的經驗來說，被匡列為保育類的烏龜其生命力、繁殖能力可能也不輸班龜，一年大約可能可以產 10 於顆的卵，但如果將烏龜圈養起來有機會導致同類互相殘殺。

(六) 光明里曾○美里長：

如果有保育類的話不要公告是不是比較好，不討論就不會有抓的話題，擔心社區會流傳一隻可以賣多少，日後影響牠們的生態及數量。

(七) 台灣環境保護聯盟台東分會李○俊教授：

台東好山好水，有這些保育類生物一定要好好保護，生態問題、工程安全都需要注意，也希望工程施作亦能兼顧人文及生態面。

(八) 光明里曾○美里長：

以上全力配合。

(九) 均一實驗高級中學：

以上全力配合。

(十) 光明國小：

以上全力配合。






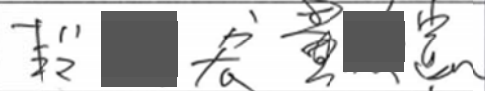
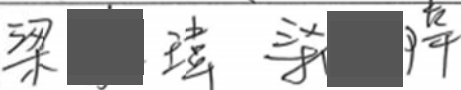
(十一) 台東大學段○宏教授：

請施工廠商勿將施工廢棄物堆置於河道中，避免造成河道水體污染。

五、會議照片：

	
說明：會議現況	說明：會議現況
	
說明：工地現況	說明：工地現況
	
說明：工地現況	說明：工程施作動線討論

卑南右岸三號堤防加高加強工程  
 施工說明會(民眾參與)  
 簽名冊

單位	簽名
主持人吳科長哲元	
均一實驗高級中學	
光明國小	
光明里曾里長淑美	
台灣環境保護聯盟台東分會 李教授偉俊	
荒野保護協會台東分會	
荒野保護協會台東分會野溪 小組召集人楊坤城	
臺東縣野鳥學會	
熊良心生態有限公司負責人 林耿弘	
駿昌工程顧問有限公司	
造齊工程顧問有限公司	
捷峻營造有限公司	
本府建設處水利科	