

南庄溪田美堤防構造物維修改善工程

民眾參與訪談紀錄

壹、訪談時間：113 年 3 月 27 日（星期三）下午 13 時 30 分

貳、訪談地點：現場勘查

參、訪談人員：張簡琳玟副研究員/農業部生物多樣性研究所、黃世彬研究員/中央研究院生物多樣性研究中心

肆、紀錄人：台灣水資源與農業研究院 研究專員 陳柏曄

伍、訪談意見：

案由：南庄溪田美堤防構造物維修改善工程

工程目的及概要：堤防內道路 AC 路面重新鋪設優化，以利居民及交通工具通行。

農業部生物多樣性研究所張簡琳玟副研究員：

1. 施工過程應妥善管理廢棄物及避免施工後廢棄物遺留現地。
2. 有鑒於此區照民眾說法有穿山甲出沒，且圳溝旁有發現穿山甲遺留之洞穴遺跡，而穿山甲經常發生遭流浪犬攻擊之事件，故應約束施工人員勿餵食流浪犬隻及避免食物遺留工區。
3. 考量春季為動物之繁殖季且工區鄰近山區森林，此區可能會有不少野生動物出沒，工程人員應留意動物出沒，避免施作過程誤傷及避免餵食。
4. 此區周圍環境自然度高，推測可能有眾多野生動物活動(尤其以兩棲爬蟲類為主)，建議生態團隊應進行陸域補充調查，以利生態保育措施研擬，並可監測道路施工前後路殺情形。

中研院生物多樣性研究中心黃世彬研究員：

1. 意見同張簡琳玟副研究員，工程施作應妥善管理廢棄物、留意動物之季節性出沒及避免餵食流浪犬隻。
2. 考量此區域有第三級保育類台灣大鍬形蟲紀錄，而其幼蟲棲息於腐木中，故避免於工程期間移除現地之枯立木及倒木。
3. 此工區旁圳溝非常流水初判暫無魚類相關議題，而圳溝內有部分積水段且周遭植被茂密，屬於兩棲爬蟲類棲地應避免擾動。

*現勘照片：



本案辦理現勘之情形



溫科長向二位專家說明本案預計施作內容



黃世彬研究員針對本案現況提出相關
保育建議



本案道路臨溝渠測有發現穿山甲覓食洞穴

*簽到單

『113-114 年第二河川分署轄區生態檢核及民眾參與(開口合約)』

「南庄溪田美堤防構造物維修改善工程」

規劃設計階段民眾參與 簽到單

主辦機關：經濟部水利署第二河川分署

時間	113.03.27		地點	苗栗縣南庄鄉		
出席人員	出席人員	職稱	簽名(請以正楷書寫，以利辨識)		備註	
	1	農業部生物多樣性研究所 張簡琳玟	副研究員	張簡琳玟		
	2	中央研究院生物多樣性研究中心 黃世彬	研究員	黃世彬		
	3					
	4	經濟部水利署第二河川分署		溫展亭		
	5			胡曉雲		
	6			楊志偉		
	7			蔡育仁		
	8	南庄鄉公所		張如中		
	9			王曼穎		
	10	財團法人台灣水資源與農業研究院	研究專員	陳柏峰		
11			葉維文			