

113 年度南庄溪南庄鄉下員林堤防防水道路及南庄橋下游堤頂維修 改善工程

民眾參與及生態檢核現勘會議紀錄

壹、 訪談時間：113 年 11 月 13（星期三）上午 9 時 30 分

貳、 訪談地點：苗栗縣南庄鄉南庄溪下員林堤防、田美堤防、南庄堤防

參、 參與人員：（詳簽到簿）

肆、 工程目的及概要：

一、 南庄溪下員林堤防（一工區）：1. 改善水防道路約 350 公尺；2. 更換堤頂舊有損壞木製欄杆。

二、 南庄溪田美堤防（二工區）：1. 改善 3 座舊有階梯；2. 新設堤後坡路緣石長度約 350 公尺。

三、 南庄溪南庄堤防（三工區）：1. 改善堤頂步道（壓花地坪）約 150 公尺；2. 改善舊有階梯。

伍、 訪談意見：

一、 苗栗縣南庄鄉東村村長梁正德：

1. 南庄堤防是居民買菜行經的道路，日常使用率頗高，居民與觀光客都需要一條安全行走的道路。
2. 南庄堤防是否影響野生動物移動一事，目前堤防附近沒有目擊過食蟹獐，山豬也不常見，偶有山羌出沒，野生動物穿越堤防進到民宅區域的機率不高，應該不用太擔心步道切割野生動物棲地的情況。
3. 南庄堤防階梯太陡峭，不利民眾行走，需要改善成便於居民與觀光客行走的角度。

二、 苗栗縣自然生態學會理事長李業興：

1. 下員林堤防可能是野生動物移動經過的路徑，施工時與施工後須保留讓野生動物通行的空間。
2. 下員林堤防本次要更換損壞的木製欄杆，未來欄杆可以採用水泥等不易朽腐的材質，以減低維護成本。
3. 田美堤防目前的樓梯梯面太窄，階梯的角度、高度也不適合人體工學，樓梯需要加寬加大與美化，便於遊客與居民行走。
4. 田美堤防水防道路與後坡交界處，鋪設約 20 公分天然路緣石或混凝土，使道路邊界明確化並兼顧美觀。
5. 南庄堤防附近多為人工建築，是野生動物會迴避的活動範圍，野生動物不太會穿越南庄堤防進入人類聚落，南庄堤防步道有階梯，加高後應該不影響野生動物穿越。

三、 台灣水資源與農業研究院研究專員陳柏擘：

1. 施工時廚餘垃圾集中處理，田美堤防有流浪狗問題，應宣導工人禁餵流浪狗。
2. 南庄堤防坡面是否可能多鑲嵌石塊，讓野生動物能夠攀爬穿越此堤防步道。

陸、結論：

感謝苗栗縣南庄鄉東村村長梁正德、苗栗縣自然生態學會理事長李業興兩位專家的寶貴建議，後續將請生態檢核委託廠商協助本分署針對本次的諮詢建議，進行調查及監測，以完善本案生態保育措施。

柒、散會(上午 11 時 30 分)

捌、訪談照片



本團隊說明下員林堤防工區生態保育原則



現勘討論田美堤防工區生態保育措施及工程方案



偕同梁正德村長與李業興理事長現勘南庄堤防工程改善地點



現勘南庄堤防步道與階梯

玖、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)
113 年度南庄溪南庄鄉下員林堤防水防道路及南庄橋下游堤頂維修
改善工程

簽到單

主辦機關:經濟部水利署第二河川分署

時間	113 年 11 月 13 日	地點	苗栗縣南庄鄉	
出席人員	參與單位	職稱	簽名 (請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	南庄鄉東村	村長	梁正純	
	苗栗縣自然生態學會	理事長	李孝興	
	經濟部水利署第二河川分署			
			胡瑋弘	
			蔣育仁	
	台灣水資源與農業研究院	研究專員	陳松暉	
		研究專員	張新仁	