

111 年 9 月 22 日(星期四)辦理第 5 場小平台會議，本次會議邀請曲洞村劉安華村長、楊正雄研究員、山貓森林社群、台灣生態學會、台灣鄉村文化景觀發展學會、苗栗縣自然生態學會、社團法人中華民國荒野保護協會、苗栗縣頭屋鄉公所、苗栗縣政府、行政院農委會林務局新竹林區管理處、行政院農委會水土保持局台中分局一同出席，共同針對沙河溪二岡坪護岸堤後地區與國道一號橋至文英橋上游地區之防洪措施進行研商，並衡量當地陳情訴求，研商兼顧環境與安全之調適策略。踏查兩處位於後龍溪主流內連結東西側綠帶的關鍵水、陸域生物廊道區域進行研商，並衡量當地陳情訴求，研商兼顧環境與安全之調適策略。

本次會議中，曲洞村 劉村長表示贊同以新建土堤方式防洪，保護村民農田財產安全，並可同時兼顧生態，建議應建立防洪示範區以供其他洪氾地區參考；此外，村長也提到後龍溪與老田寮溪匯流口至高速公路橋及文英橋上游多處已施作擋土牆設施，主要淹水原因為明德水庫放流使後龍溪水位高漲，導致沙河溪水體無法順利排入後龍溪。台灣鄉村文化景觀發展學會 沈理事長提到目前淹水原因除了因氣候變遷導致雨量增加，另為橋梁及 72 號快速道路擋住使水無法順利排出，應評估建置一引水道將沙河溪的水排至後龍溪之可行性。有村民提及納莉颱風與桃芝颱風曾造成文英橋下游左岸農田淹水，應改善文英橋下游左岸至第七公墓之淹水問題。台灣生態學會 王理事則提醒，建置堤防可能會導致內水排水不利，導致淹水時間更久，因此可多宣導建置堤防不是防洪唯一的方法，可思考其他方式，例如在地滯洪…等管理代替治理的辦法。山貓森林 吳金樹召集人也說到，沙河河流域因位於山坡地，淹水時間較短，故很支持以管理代替治理的方式，但排水系統應建置完善，使淹水可快速排出。



