

# 經濟部水利署第三河川局中央管流域整體改善與調適計畫

烏溪水系「南港溪溪北一號堤防整建工程(斷面 12~14)

地方溝通說明會」會議紀錄

一、會議時間：111 年 1 月 26 日 (星期三) 上午 11 時整

二、會議地點：南投縣埔里鎮公所 (二樓會議室)

三、主持人：張正工程司裕明

紀錄：黃俊睿

四、出席單位與人員：(詳如簽名冊)

五、主席致詞：略

六、主辦單位報告：略

七、綜合討論：

提問單位	提問內容及建議	本局回應
埔里鎮鎮民代表 曾秀月	1、溪北堤防親水公園環境雜亂，是否有保留或整理計畫？ 2、南環路育英汽車駕駛人訓練班因地勢較為低窪，且臨路側無道路邊溝，能否破堤設置排水？ 3、溪北一號堤防整建的防洪標準依據為何？	1、溪北堤防親水公園環境營造部分，已由埔里鎮公所提出「南港溪溪北一號堤段環境營造工程」計畫辦理中(已發包)。 2、南環路(投 72-1)育英汽車駕駛人訓練班道路排水邊溝，請埔里鎮公所與道路主管機關研擬工程計畫辦理，若有破堤排水需求，再依規向本局提出申請。 3、溪北一號堤防整建工程防洪標準，依據水利署公告「烏溪水系治理基本計畫(本流及支流筏子溪眉溪)」 $Q_{100}$ 防洪標準為規畫設計基準，防洪安全無虞。
台灣生態學會顧問 張豐年	1、南港溪河床長期有淤積問題，因此定期的清疏要特別注意。 2、南環路北側(育英汽車駕駛人訓練班)除	1、南港溪淤積問題，本局在歷年河防安全檢討中，堤防整建、河道疏濬安全防範上均有妥善考量。 2、「在地滯洪」概念為近年推廣海綿城市的一環，本局亦將持續與各地

	阻隔外水外，內水的 排水及在地滯洪需 要整體考量。	方政府做通盤性排水檢討。
--	---------------------------------	--------------

八、補充說明

- 1、南港溪溪北一號整建工程(斷面 12-14)，後續將依需辦理說明會，讓地方民眾更了解本局工程內容及行政透明措施。
- 2、另南港溪牛相觸堤防延伸改善部分，目前尚在規劃、公民參與討論階段，目前已辦理二場說明會，後續將視疫情續辦地方規劃說明會或工作坊等，再做整體性的規劃設計。