國姓開挖溪床水位降 增設攔砂壩解危

2017-03-10 [記者佟振國/南投報導]

護岸災修 包商挖排水道惹禍

別再對溪床「開膛破肚」了! 南投縣國姓鄉乾溝村野溪護岸先前進行災修工程,為排水方便,包商竟直接開挖溪床天然岩盤,導致水位下降,影響簡易自來水取水,縣府決設置攔砂壩亡羊補牢,避免河床持續沖刷,昨會勘設置地點,將 趕在五月汛期前完成。

國姓鄉乾溝村野溪有三處護岸於去年六月豪雨災害中掏空或崩塌,縣府今年 二月展開災修工程,新建護岸,因基礎深達六、七公尺,須暫時將溪水引開施工, 包商不採用闢潭抽水方式,竟以大型挖土機在溪床天然岩盤,挖出一條長約一百 廿公尺、寬二公尺、深三公尺的排水道。

取水困難 乾溝村民找到元凶

岩盤開挖導致水位下降,造成該村簡易自來水取水困難,水源立即短缺,村民驚覺溪床竟遭「開膛破肚」,現場滿目瘡痍,找到導致缺水的元凶,引起地方謹然,為平息民怨,縣長林明溱也立即前往勘察,決設置攔砂壩,盼亡羊補牢。縣府農業處昨派員會勘,縣議員邱美玲、鄉代會主席羅智彬、村長田基堯及在地村民多人到場關切,希望攔砂壩能做在最適當的地點,別再重蹈覆轍。

縣府施工 確保河床不再加深

農業處人員表示,攔砂壩位置必須在簡易自來水取水口下游,預計寬卅五公尺、高四·七公尺,會比原本河床高出一公尺左右,有阻絕上游土石的效果,確保河床不會繼續向下沖刷加深,總工程經費一百一十萬元,預計四十五個工作天完成。

議員邱美玲表示,入冬降雨稀少,當地民生用水已十分匱乏,攔砂壩工程能 發揮功能,讓溪水水位回升到原有狀態,方便供水,經此事件也希望未來相關單 位施做工程時別再便宜行事,多與地方溝通協調,減少錯誤與民怨。



國姓鄉乾溝村野溪河床岩

盤遭護岸災修工程包商「開膛破肚」,引起地方譁然。(記者佟振國攝)