

- 一、 時間：中華民國 109 年 11 月 16 日(星期一)上午 10 時 00 分
- 二、 地點：新北市五股區觀音坑溪天乙橋、觀音坑溪橋和凌雲五橋
- 三、 主持人：楊股長忠謀
紀錄：賴建任
- 四、 出席單位及人員：如附簽到簿
- 五、 主席致詞：略
- 六、 業務單位報告：略
- 七、 各單位意見：

(一) 集賢里陳文賓里長（天乙橋）

1. 本區段生態因周圍居住人口多，且過度開發的關係，導致對周圍生態有一定的影響。
2. 此區段的河流，因為溪底缺少大石塊，且都是水泥構造，一遇到大雨或颱風，快速的水流造成強烈的沖刷，沒辦法提供水生生物適合的棲息環境。
3. 目前附近住宅的污水接管已經 99%完成，未來有在考慮污水排放的整治方向。
4. 有考慮建造沿著河道的腳踏車步道。

(二) 觀音里陳金全里長（凌雲五橋）

1. 此段地區有私人侵佔土地的問題，造成溪流排水斷面不足，希望公有地的測量能請人重新測量過。
2. 上游處的河岸岩盤有掏空的情形，希望有關單位能前往查看，並及時處理。
3. 希望能在觀音坑溪流經凌雲五橋的區段，做固床工穩固溪流。
4. 蓋污水處理廠，將每個工廠和住宅接管子到處理廠中，使污廢水的排放可以集中處理，不要再排放到溪流中。
5. 希望未來的護岸工程能延伸至整個觀音坑溪。

6. 是否能考慮護岸用大石頭堆砌外，再用水泥固定，強化結構。

(三) 新北市政府水利局詹義宏先生

1. 本生態檢核工作案是作為背景資料，提供未來此地的相關工程。

(四) 水患治理監督聯盟梁蔭民委員

1. 觀音坑溪上方為墓地和鐵皮工廠，且樹林少山頂光禿禿，不容易保留水分，造成每次發生暴雨時，水短時間內大量往下流，使得溪水暴漲而有部分區域淹水情形發生。

2. 建議

(1) 建議上游處鐵皮工廠可以做雨水回收。

(2) 墳墓區可以多種樹或是公園化，做好水土保持。

3. 河道「三面光」的構造，除了不易營造良好的生態環境之外，長年的溪流沖蝕，也會使水泥河道崩裂損壞。

(五) 逢甲大學

1. 未來若有工程在此進行，此報告可以提供當地的物種生態，以及哪些需要特別關注的物種，可以避免工程迫害當地物種。

2. 下游的強勢物種--埃及聖鸚數量多，可能嚴重影響下游的生態，需要密切注意。

3. 要注意下豪降雨的時候，可能會有河道溢淹的情況，建議可以將河道內的垃圾清疏，使排水更順暢。

八、 會議結論:感謝各單位意見，會議紀錄將供後續執行單位參考。



圖-1 說明會現場照片（左：天乙橋;右：凌雲五橋）