



## 水特局重視生態團體意見，與民眾面對面溝通，期能兼顧環境生態及河防安全。

臺北水源特定區管理局(以下簡稱水特局)辦理之「109年臺北水源特定區1號集水區治理工程」之金瓜寮工區係依坪林區粗窟里里長1月初陳情會勘事由辦理，該處因已有嚴重掏空情形且下游處既有護岸亦有破損崩落狀況發生，恐影響當地唯一進出道路安全，故水特局經派員現勘後確認有臨溪護岸崩落安全問題遂即納入年度工程施作。

惟該工區於施工中接獲關心生態人士反映，希望能於施工過程降低對當地生態物種之衝擊，水特局即訂於今(7月26日星期日)日上午9時30分，邀集設計、施工及生態檢核單位於工區現場辦理現勘，並由水特局局長周文祥親自主持，說明本工程辦理緣由、設計內容及生態檢核過程，與參加現勘團體人員共同討論。今日現勘參加單位及人員有：生態工法基金會、台灣猛禽研究會、水患治理監督聯盟、國立臺灣師範大學生命科學院林思民教授等及當地熱心民眾參與，經現場協調，共識如下：

1.請本工程規劃設計團隊檢討案址固床工施設之必要性，如不施設固床工導正流心避免護岸侵蝕，亦請設計團隊研提凹岸強化護岸基腳掏空補強工法。

2.工區範圍內生態檢核經現場生態團體表示尚有不足之處，請水特局生態檢核團隊協助納入考量，且工區棲地回復利用將考量生態團體意見配合棲地現有的物種植生方式，以利加速棲地回復速率。

3.現場工程除必要之汛期保護工外，其餘暫停施工。相關方案研擬後及其他未盡事宜，將另訂於109年8月2日(星期日)於水特局五樓會議室辦理第二次民眾參與說明會，將廣邀本次參與之相關生態團體及熱心民眾再行進一步說明及討論。

水特局表示，希望透過誠意與民眾持續溝通，以期將本工程施工期間對生態環境之衝擊降至最低，並兼顧當地河防安全，共創雙贏。

- 發布機關：臺北水源特定區管理局
- 發布日期：2020-07-26
- 點閱次數：208

最近更新日期: 2020-07-26

## 相關圖檔

---



水特局周局長親自主持.jpg

