## 表 4.8 訪談諮詢及民眾參與小平台會議(7)

經濟部水利署第五河川分署 「八掌溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」訪談諮詢及民眾參與小平台會議			
會議時間	113年11月11日	會議地點	社團法人台南市野鳥學會
與會人員	曾祥霖 保育專職		
涉及面向	□水道風險 □土地洪氾風險 ■藍綠網絡保育 ■水岸縫合		
意見與建議	2. 光電開發對鳥類的影響 能導致鳥類離開。 3. 光電開發對鳥類的影響。 4. 人調整。 4. 人調整。 5. 建議在。 6. 水位調控是針對水是針對水。 7. 正常的生態養預數 8. 建議在3月-8月繁殖期 8. 建議式。 9. 透過圍欄防止過程中 9. 透過川整治過程中 10. 在河川整治過程中需 10. 在河川整治過程中需 11. 一開始就應該納入詳細 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓	等,特別是在於 等尚需 時間 時間 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	所未針對幼鳥有特別措施。 是有助於生態循環。 的環境整治,並採取分區施工 整殖地。 性棲地的影響。 直物以改善生態環境。 以減少後期的調整成本和風
會議照片			