

辦理情形

NGO團體參與訪談會議紀錄

時間：109年4月17日(星期五)下午2時00分

出(列)席單位及人員：前原生植物協會理事長 余有終、盛禹工程顧問有限公司(李聖文、施旭鴻)、亮點生態有限公司 吳佳彥

訪談內容及意見：針對區域棲地復育的植栽配置構想及建議，進行初步意見討論

時間：109年5月29日(星期五)下午2時00分

地點：中和區清潔隊會議室(漳和濕地旁)

出(列)席單位及人員：前原生植物協會理事長 余有終、自然步道協會理事長 甘偉文、台北市螢火蟲復育顧問(大安森林公園之友基金會) 吳加雄、盛禹工程顧問有限公司(李聖文、施旭鴻)、亮點生態有限公司 吳佳彥

訪談內容及意見：

- 水生類外來種易由中坑灌渠流入，建議連通管導入至初沉池前增設截流區域，前後設置閘門，作為外來種篩選區。
- 植栽配置上建議於保留區外側種植高灌木或喬木，搭配攀藤植物阻絕車道相關空氣噪音等污染。
- 建議於工程經費內編列委託生態相關專業顧問，隨案參與施工中所有流程，並於各進場停留點檢核，確實監督落實生態保護，避免施工中棲地破壞及外來物種引入等，並於完工後編寫操作維護手冊，以利後續單位作生態棲地維護
- 民眾放生部分本區域難採用硬性手法避免，僅能透過後續柔性宣導方式改善。
- 晶化處理目的為透過黏土層夯實踩踏塑造些微地形變化營造棲息環境，但若以防水為訴求建議加設防水布等設置，本案建議採局部晶化處理，以淺沼澤窪地方式提供周遭蜜園區蝶類及其他生物使用。
- 12號暴雨逕流池並非黃緣螢最佳棲息場所，建議於進自然式溪流改造時一併加相關水生植栽，形塑棲地環境。
- 進自然式溪流現況防水布有漏水等情形，建議於本案一併調整。

