

草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務案

# 草嶺溪工作坊

## 第三場-昆蟲世界停看聽成果報告書

主辦單位：桃園市政府水務局

協辦單位：新綠主義股份有限公司

日期：113 年 4 月 21 日

草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務案.....	0
<b>第一章、 緒論 .....</b>	<b>3</b>
<b>第一節、 計畫名稱 .....</b>	<b>3</b>
<b>第二節、 計畫緣起 .....</b>	<b>3</b>
<b>第三節、 計畫目標 .....</b>	<b>4</b>
<b>第四節、 計畫範圍 .....</b>	<b>4</b>
<b>第二章、 工作坊企劃 .....</b>	<b>5</b>
<b>第一節、 執行目的 .....</b>	<b>5</b>
<b>第二節、 工作坊專題設定 .....</b>	<b>5</b>
<b>第三節、 講師介紹 .....</b>	<b>6</b>
<b>第四節、 工作坊流程 .....</b>	<b>7</b>
<b>第五節、 工作坊路線圖 .....</b>	<b>8</b>
<b>第六節、 工作坊成果花絮 .....</b>	<b>9</b>
<b>第七節、 工作坊事前計畫 .....</b>	<b>14</b>
<b>第八節、 報名方式及資訊露出 .....</b>	<b>17</b>
<b>第九節、 雨天行程規劃 .....</b>	<b>18</b>
<b>第十節、 伴手禮及餐盒 .....</b>	<b>18</b>

第十一節、 簡報內容規劃.....	20
第三章、 執行成果 .....	23
第一節、 簽到表.....	23
第二節、 滿意度調查表 .....	24
第三節、 意見與回覆 .....	26
第四節、 結論 .....	27
第五節、 經費表.....	28

## 第一章、緒論

### 第一節、計畫名稱

草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務案。

### 第二節、計畫緣起

本計畫範圍位於草嶺溪幹線內，屬桃園市市管區域排水，北鄰大漢溪，東側與三峽河流域相接，南鄰石門水庫集水區、西接街口溪幹線排水集水區，為大漢溪於石門水庫下游右岸重要支流之一，其中草嶺溪幹線上游的慈湖及牛角湧埤早年是總統府疏散計畫的基地之一，因此長年列為軍事管制區，直至民國98年轉移回當時的桃園縣政府才重新開放，藉由既有的自然水色風光，配合過去軍事管制興建的設施遺址及近年發展的登山步道、大溪花海園區，成為石門水庫外圍熱門的衛星觀光景點。

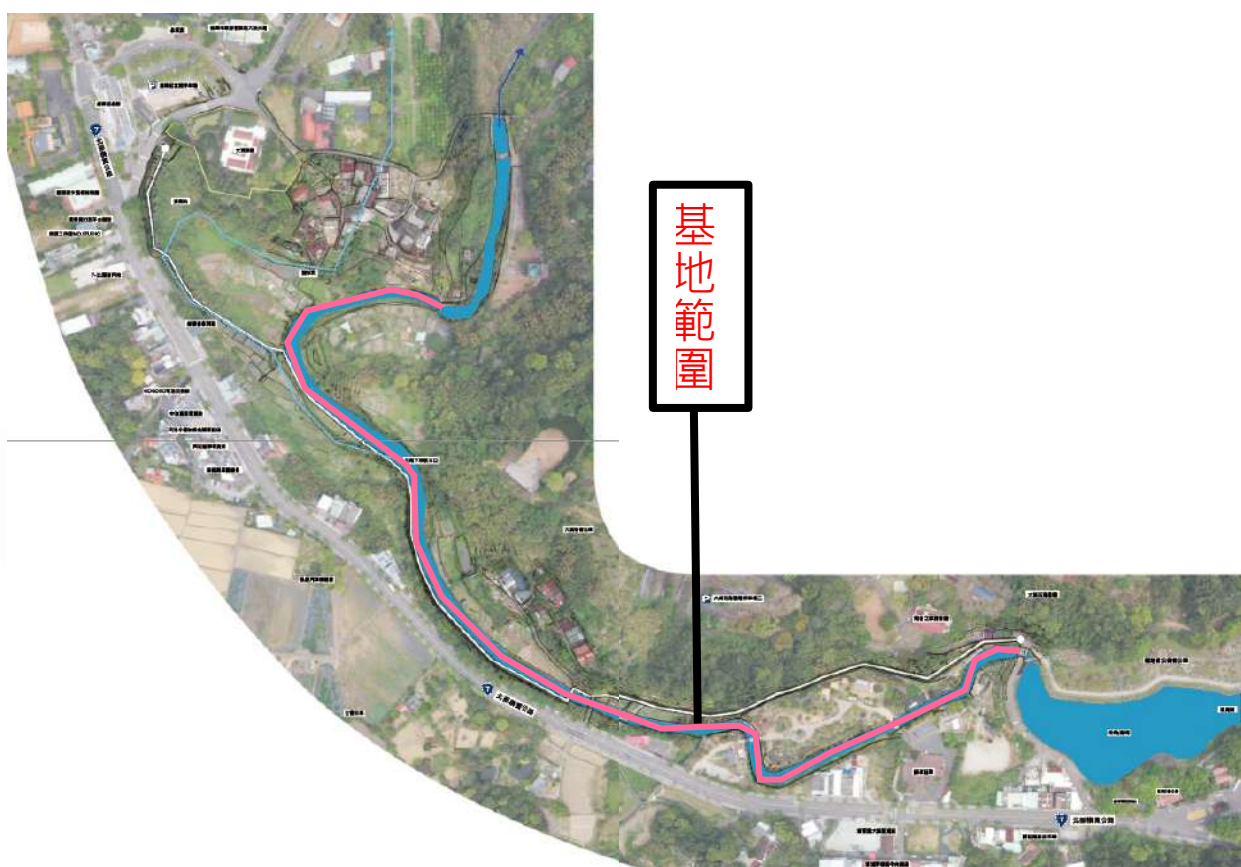
本計劃「草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)」係為打造發展大溪一日輕旅遊生活圈，營造河濱親水環境，將約1200公尺有效利用，步道整體空間盤點，落實水資源環境教育。透過草嶺溪生態水岸計畫營造，有效提升大漢溪休閒生態廊道之生態增益功能，成為連接周邊綠地之生態廊道，健全河川溪流水環境教育及保育。延續桃園市政府水務局於大漢溪右岸近年剛建設完成之山豬湖自然生態園區、街口溪水岸步道，現已完成大漢溪桃園市轄段後池堰至鳶山堰間區域總體規劃可行性評估，大嵙崁生態探索公園之規劃等，加上目前已核定的「打造悠活騎樂休閒園區環境營造計畫」及上游中庄攔河堰、中庄調整池等既有環境資源，希望串連兩岸遊憩動線及周邊人文地景營造進而活化與提升該區域整體觀光效益以及改善河川生態流域。

### 第三節、 計畫目標

1. 水與環境：打造藍帶保障防洪安全，融合濕地營造與水質淨化，推動環境教育。
2. 水與生態：保留自然棲地，透過水域營造復育並串聯生態廊道，實現人與自然共存。
3. 水與文化：再現人與河流之脈絡與風華，推廣傳統文化記憶。
4. 水與生命：地方創生能量結合古曆巡禮，為地方發展注入生命力。

### 第四節、 計畫範圍

位於桃園市大溪區的頭寮，步道起點即在經國紀念館對面，終點至慈湖紀念雕像公園，為連繫兩蔣陵寢所建設的觀光旅遊路線，全長 1.2 公里（福安三號橋 11k+233 至大永橋 12k+319），步道緊臨著草嶺溪與北橫公路(台 7)平行，沿途潺潺水聲、綠樹遮蔭，感覺十分清涼，放眼望去是田野、山巒風光，可眺望草嶺山、頭寮山、溪州山，步道寬闊，規劃完善，平坦好走，適合全家散步的路線。



## 第二章、工作坊企劃

### 第一節、執行目的

據本次草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)具備文化景觀特質與歷史意涵所擬定之目標，透過邀請熟悉在地環境之專家學者，就基地內之生態、文化、歷史、產業幾大面向，帶領在地及外來民眾進行深度探尋、重新認識地方以及進行深入淺出相關內容研討。另外於活動過程中盡量與在地官商產學合作，串聯地方力量。透過此一系列深入在地尋訪活動，以及不同產業的合作，期望能結合生態、文化、產業三大面向，以推進本計畫之願景並擴大行銷效果，發掘地區中獨特性、特色生態、文化等價值，並帶動整體產業經濟發展。以下為本次工作坊之目標：本案規劃將舉辦草嶺溪工作坊，安排民眾至基地範圍內自然走讀與生態探索，傳達自然生態之重要性，於頭寮市民中心與民眾以活動方式，使之更加了解當地昆蟲生態並解說如何保有生態，使民眾產生共感，更願意訴說環境需求及當地居民需求。

### 第二節、工作坊專題設定

為強調基地範圍中自然地景的特色，以昆蟲生態巡禮、蝴蝶剪紙手作體驗及建構蝴蝶生態島的活動的方式喚醒民眾對於環境棲地守護覺知，並由專業講師帶領民眾深入探索基地生態資源豐富的資源點，藉由現地實際走訪基地及即興討論方式激發民眾對草嶺溪未來發展的想像，打破傳統室內座談會之空間限制，邀集在地居民共同參與，一同為居住環境來努力，共同打造在地民眾所期望的昆蟲自然廊道。

### 第三節、 講師介紹

講師姓名	現任職位	介紹
蕭濬宏	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 桃園市大溪區頭寮社區發展協會理事長</li> </ul>	專長：創意草編、摺紙藝術、剪紙藝術。
林煥堂	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 草嶺溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務案計畫主持人</li> <li>● 新綠主義股份有限公司負責人</li> </ul>	專長：計畫整合、資源調查研究分析、工程督導、景觀環境營造與植栽選用、城鄉發展政策。
徐堉峰	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境教育課程-講師</li> <li>● 國立臺灣師範大學 生命科學系生態與演化組-講師</li> <li>● 國立彰化師範大學 生物學系-講師</li> <li>● 日本蝶類學會-學術副會長</li> </ul>	專長：系統學、演化學、昆蟲學、保育生物學、生物多樣性

## 第四節、工作坊流程

場次 3/昆蟲世界停看聽					
日期	時間	活動名稱	活動內容	講師	地點
113 年 4 月 13 日	0645-0730 (45 分鐘)	活動準備	執行團隊先行集合，清點物資及進行最後預習熟悉流程。	-	頭寮生態步道、頭寮市民活動中心
	0730-0800 (30 分鐘)	簽到點名	民眾簽到集合。	-	頭寮生態步道
	0800-1000 (2 小時) 含回程與休息	甲、生態觀察家	起點位於頭寮生態步道入口，終點則位於頭寮市民活動中心，帶領民眾至頭寮生態步道及草嶺溪進行自然走讀與生態探索，找尋在地特別的動植物與昆蟲。	徐堉峰 講師	頭寮生態步道-
	1000-1020 (20 分鐘)	乙、草嶺溪工程目標及昆蟲生態 PPT 分享	於頭寮市民活動中心進行室內簡報分享，提供當地昆蟲生態檢核的研究，透過工作坊與民眾意見交流，蒐集並整理在地民眾使用需求，包括動植物系統，及國內外動物距離設施案例分享。	林煥堂 講師	頭寮市民活動中心 2F
	1020-1120 (1 小時)	丙、蝴蝶剪紙手作體驗	蕭理事長協助教學蝴蝶剪紙，訓練學員手部靈活度與美感，並剪裁出屬於自己的蝴蝶剪紙。	蕭渭宏 理事長	頭寮市民活動中心 2F
	1120-1200 (40 分鐘)	丁、蝴蝶生態島	提供學員一人一組客製化的生態島，內附昆蟲材料包，供學員揮灑創意，結合蝴蝶剪紙的成品，建構屬於自己的生態島，可做為活動中心的佈置亮點也可供學員帶回。回饋單填寫。	林煥堂 講師	頭寮市民活動中心 2F

## 第五節、工作坊路線圖

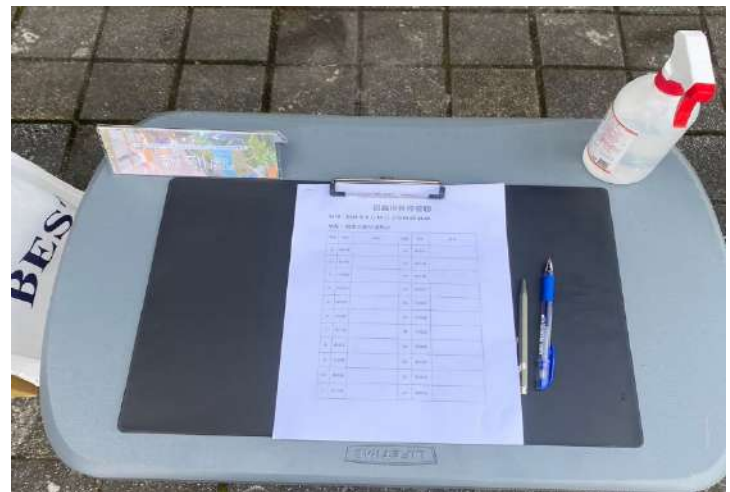
(1) 於頭寮生態步道入口處集合→(2)福安四號橋→(1)頭寮生態步道入口處→(3)頭寮市民活動中心。



## 第六節、工作坊成果花絮

### 1. 民眾簽到處規劃

將簽到處設置於頭寮生態步道入口處（大溪陵寢旁），方便參與民眾進行簽到。



### 2. 活動開場即活動介紹

以戶外導覽解說方式，由講師帶領民眾深入了解頭寮生態步道及草嶺溪自然走讀與生態探索。



### 3. 頭寮生態步道導覽

頭寮生態步道的生態多樣性豐富，講師沿途介紹昆蟲，小朋友使用捕蟲網捕捉蜻蜓或蝴蝶等，有趣又富有環境教育意義。



### 4. 昆蟲生態導覽

頭寮生態步道導覽介紹昆蟲生態，包括生態系統、物種特徵、生態互動、生態位、保育重要性，並實地觀察昆蟲行為。旨在提升對生態多樣性的理解，呼籲生態保育。



## 5. 基地範圍介紹

本計畫期望透過水岸步道串連起周邊重要熱點與古道，藉由共融的藍綠軸帶打造優良的水岸環境，構築優良的生活空間，在了解水與生態的同時，也可重拾土地記憶，強化居民與遊客對於草嶺溪的歷史價值的認同。



## 6. 生態島景觀營造

生態島是一個特殊區域，旨在保護生態環境並提供休閒場所。它模擬自然生態系統，擁有豐富的植物和動物，促進生物多樣性。



## 7. 蝴蝶剪紙手作體驗

經由蕭濬宏理事長的專業解說，將生態步道內的蝴蝶透過剪紙的方式將其呈現，給予民眾更多的體驗，此外還可以延伸運用到待會的生態島體驗上。



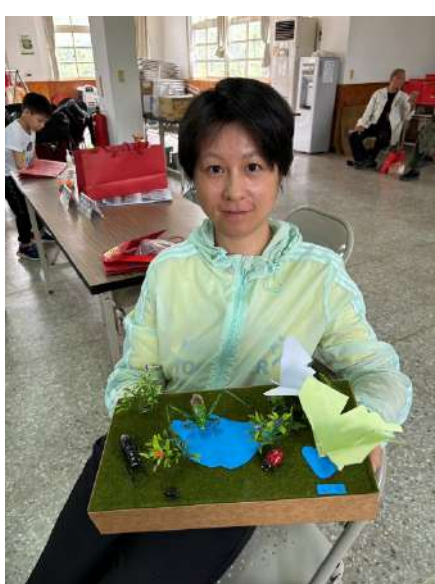
## 8. 蝴蝶生態島模擬體驗

透過想像力，你可以設計出一個模擬生態島的手作 DIY。利用昆蟲模型、剪紙蝴蝶、小型植栽、色紙和竹籤，打造一個專屬於自己的生態島。以竹籤支撐植被和飛翔的蝴蝶，昆蟲模型則可隱藏在植物叢中。這個手作作品不僅是創意的表現，更能啟發對自然生態的關注，讓你親身參與生態保育的過程。



## 9. 成品展示

民眾藉由兩堂手作 DIY 的體驗，將成品結合製作出專屬於草嶺溪的創意作品，透過手作的過程了解了生態的營造，同樣也使民眾期待著未來生態島在完工後會呈現怎樣的風貌及畫面；另一方面也希望藉這次機會讓民眾加深生態環境保育的重要性。



## 第七節、工作坊事前計畫

### 1. 工作人員 4 位。



### 2. 攝影人員 1 位。



3. 生態觀察器材 ( 望遠鏡、觀察箱、捕蟲網 )。

捕蟲網\*20 個



觀察箱\*3 個



望遠鏡\*20 副



4. 蝴蝶剪紙材料 ( 色紙、剪刀 )。

色紙\*7 包



剪刀\*45 把



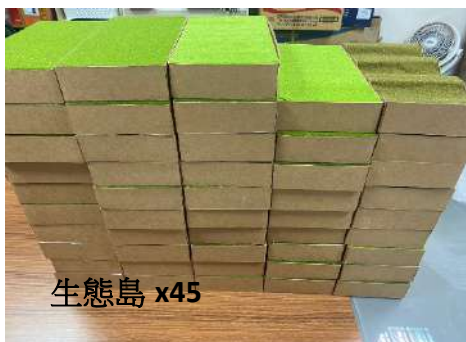
5. 水 2 箱 ( 共 48 瓶 ) ..



6. 簡報講義印製 ( 45 份 )。



7. G 生態島材料 ( 生態島 x45 、昆蟲材料包 x45 、植栽材料包 x45 、保麗龍膠 x45 、竹籤 x120 )。



8. 相關文宣印製 ( 活動立牌 )。

活動立牌 1 份

150x60cm



## 第八節、報名方式及資訊露出

### 1. 里長及理事長號召與布告欄海報露出 (印製 A3 海報 5 份發放給里長及理事長)。



### 2. Google 表單報名參加。

<https://forms.gle/AndkC8Y18VLeY5Xq5>

昆蟲世界停看聽

報名說明

臺灣昆蟲實驗工作坊,希望在學習基礎知識並對昆蟲有自然生趣與生物之美,深植自然生物之重要性,和產水淨水植物資源,打造一個屬於自然生態友善的空間,透過小孩帶領青年江蕙即生啟發,讓大人與自然共處。

報名一覽表單2024年4月13日(六)08:00~12:00 昆蟲世界停看聽  
07:30集合於頭寮隙隙旁集合點

【報名時間】報名日：2024/4/13(六) 08:00~12:00  
【報名方式】線上報名，需填Email通知確認。  
【活動資訊】  
活動：昆蟲世界停看聽  
時間：2024/4/13(六) 08:00~12:00(準時07:30報到開場)  
地點：頭寮生態步道集合  
對象：一般民眾，40人以內，報滿為止

【填寫說明】  
07:30-08:00報到  
08:00-10:00昆蟲觀察  
10:00-10:20導覽員工作坊暨昆蟲生物的竹炭  
10:20-11:20昆蟲觀察手作體驗  
11:20-12:00閉場暨評語

【聯絡資訊】  
電話：(02)2699-7771 新綠主義股份有限公司 - 任先生(周一~周五)  
郵箱：fbf@newgreen.org.tw

【形容語】  
每一個人的名字請各代表一位，如果有多位參與請多次填單即可  
【附註說明】

姓名 \*  
簡單文字

信箱 \*  
簡單文字

電話 \*  
簡單文字

年齡 \*  
10歲以下  
11-20歲  
21-30歲  
31-40歲  
41-50歲  
51-60歲  
61歲以上

## 第九節、雨天行程規劃

本活動辦理之天氣以中央氣象局所發佈的為準，若當天氣預報的降雨機率達 90% 時，即啟動雨備計畫，準備輕便雨衣，小雨正常於戶外活動，若雨勢較大，考量行走之安全性，將取消戶外基地走讀，改由進行室內簡報導覽介紹。

## 第十節、伴手禮及餐盒

巧果酥禮盒



巧果酥禮盒共 50 份



餐盒共 50 份



餐盒內容物



## 免用統一發票收據

中華民國 113 年 4 月 13 日  
統一編號 28498923

買受人：新綠主義股份有限公司 地址：

品名摘要	數量	單價	總價	備註
1. 餐盒	50	80	4000	收據專用章
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
合計新台幣 仟 萬 五 千 一百 拾 元 角				銀貨兩訖

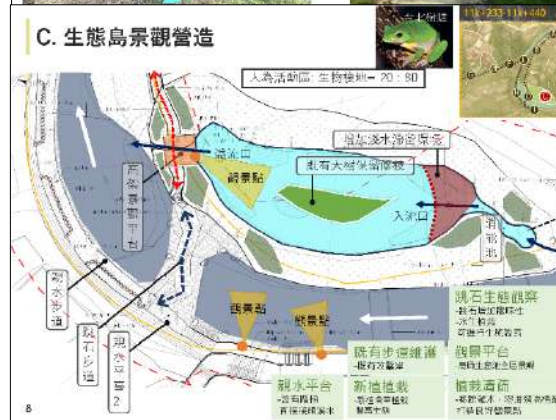
心願  
瑜伽

## ○收銀機統一發票 (三聯副聯式收執聯)

中華民國113年3~4月份 XY 21303599

肚脣食品有限公司	
桃園市蘆竹區聖亭路135號	
電話: 03-4895515	
日期：	2024-04-09 11:32 #84394274
買受人：	28498923 1-599 檢800210
簽帳卡號碼及簽名：	授權碼
1 數量 X	15585 草莓
巧果酥	15585 慶祝
銷售額：	14843
營業稅：	742
銷售額：	15585
應收金額：	\$15585
現金	15585
若要索取收據，請於次月5日前還回	
紙 貨 發 票	
銷售額：	
營業稅：	
總計：	

## 第十一節、 簡報內容規劃



### 親水步道、新建階梯

### 跳石生態觀察、固床工修復

新設跳石步道可營造多樣性的親水方式，且兼具水環境教育的功能。同時也是觀察溪流生態最佳之場所。

### C. 生態島景觀營造-高架觀景平臺

### 保留自然生長空間。

### 友善生態廊道 多階固床工改善

### 植栽計畫(保留與優質樹型修剪)

近自然植栽設計 時間是自然的修剪師

### 護岸基礎改善策略

1. 輕實地架砌水築，左右岸護岸底層有剝蝕損壞情況。  
2. 若果基底凹凸不平，應先將再行開挖，若須補強可選填隙補充劑，達到護岸延壽效果。

21

### K. 新建水門

11K+520建置新水門  
可從步道進入綠色平臺操作水閂門  
可營造階梯狀階層觀賞三級下側岸邊狀況  
新建鐵路與既有鐵道並行

### M. 11K+610~11K+824濱溪帶水岸景觀營造

**綠化手法:**  
1. 放置岩石階梯、保育重慶青龍  
2. 石籠-植生包覆化(浪方利用/汰除)  
3. 塵石-植生  
綠化於自然介質之河濱斜坡、自然低水位岸產生。

### 解說導覽系統導入

本專案將有**生態嚮導**、**文字說明**、**觸碰**、**互動體驗**等解說方式。  
讓民眾可以透過拍照、觸覺反樹皮、提升步道地質多元性及深度。創造獨特的環境體驗探索模式。

★解說牌共9面，其中包含：  
• 洗禮坊解說 1、2  
• 蔓池水生植物解說  
• 露地植物解說  
• 草嶺山地實驗設  
• 多階段工解說  
• 特殊水生環境解說  
• 漢來垂幕幕影攝影解說1、2

### 解說導覽系統導入

針對不同遊客戶型：3種不同解說牌：

- 1. 解說導覽牌A：解說牌與欄杆結合
- 2. 解說導覽牌B：解說牌與牆面結合
- 3. 解說導覽牌C：解說牌結合牆面

### 設計階段動物類調查

永福溪水環境營造計畫(頭寮步道段)計畫區域上下游100m之動物共計130科 206種  
(哺乳類7種、鳥類46種、兩棲類8種、爬行動類3種、昆蟲類93種、魚類12種、軟體動物13種、節肢動物(非昆蟲)16種及甲殼類6種)。

### 設計階段生物熱點及生態關注區域圖

此次專案設計階段生物檢視調查後，生物熱點及其相對重要性指標生態指標土壤樣本調查。  
**紅色**為重要度較高區域；**橘色**為次要重要區域；**黃色**為低重要區域；**藍綠**區域為調查範圍。

**★主要保全對象及調查項目**

- 易獵-大白鷺、黑鳽、八哥、類白鷺、黃鸝先鋒
- 雨林蛙-臺灣竹葉蛙
- 魚類-臺灣絲鰭、苦悶日本錦鯉

規劃範圍11K+233~12K+019  
工程設計範圍11K+233~11K+900

5月上網開工~2025年6月完工  
工程經費5000萬

## 第三章、執行成果

### 第一節、簽到表

本次「昆蟲世界停看聽」工作坊，共計 40 人參加，實際出席 39 人。加上水務局 1 位、講師 3 位、工作人員 4 位、攝影師 1 位，共參與 48 人。

永福溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務

永福溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務

永福溪水環境營造計畫(頭寮步道段)委託設計監造技術服務

#### 昆蟲世界停看聽

時間：2024 年 4 月 13 日 (六) 08:00-12:00

地點：頭寮生態步道集合

編號	姓名	簽名	編號	姓名	簽名
1	廖呈華	陳皇萼	12	劉國政	劉國政
2	林丹鈞	林丹鈞	13	薛允東	薛允東
3	林淑麗	林淑麗	14	薛宇樂	薛宇樂
4	朱詮玲	朱詮玲	15	薛秀莉	薛秀莉
5	邱智偉	邱智偉	16	林信謙	林信謙
6	黃荷雅	黃荷雅	17	林信謙	X
7	黃千睿	黃千睿	18	李思佳	李思佳
8	黃卓宗	X	19	張晴霞	張晴霞
9	李思慧	李思慧	20	張盈妍	彭盈妍
10	廖暉誠	陳佩蓮	21	彭承三	彭承三
11	葉祥達	葉祥達	22	賴香芸	賴香芸

#### 昆蟲世界停看聽

時間：2024 年 4 月 13 日 (六) 08:00-12:00

地點：頭寮生態步道集合

編號	姓名	簽名	編號	姓名	簽名
23	彭添鈞	彭添鈞	34	張光祖	張光祖
24	黃大哲	黃大哲	35	張文麗	張文麗
25	吳春娟	吳春娟	36	薛士軒	薛士軒
26	黃愛華	黃愛華	37	蕭育心	蕭育心
27	黃俊博	黃俊博	38	薛宜宗	X
28	呂雅慧	呂雅慧	39	顏欣仙	X
29	洪采穎	洪采穎	40	任賢純	X
30	吳克允	吳克允	41	梁夏睿	梁夏睿
31	余恩葳	余恩葳	42	梁立儀	梁立儀
32	沈伊玲	沈伊玲	43	謝晨雅	謝晨雅
33	余添泉	余添泉	44	林佳郁	林佳郁

#### 昆蟲世界停看聽

時間：2024 年 4 月 13 日 (六) 08:00-12:00

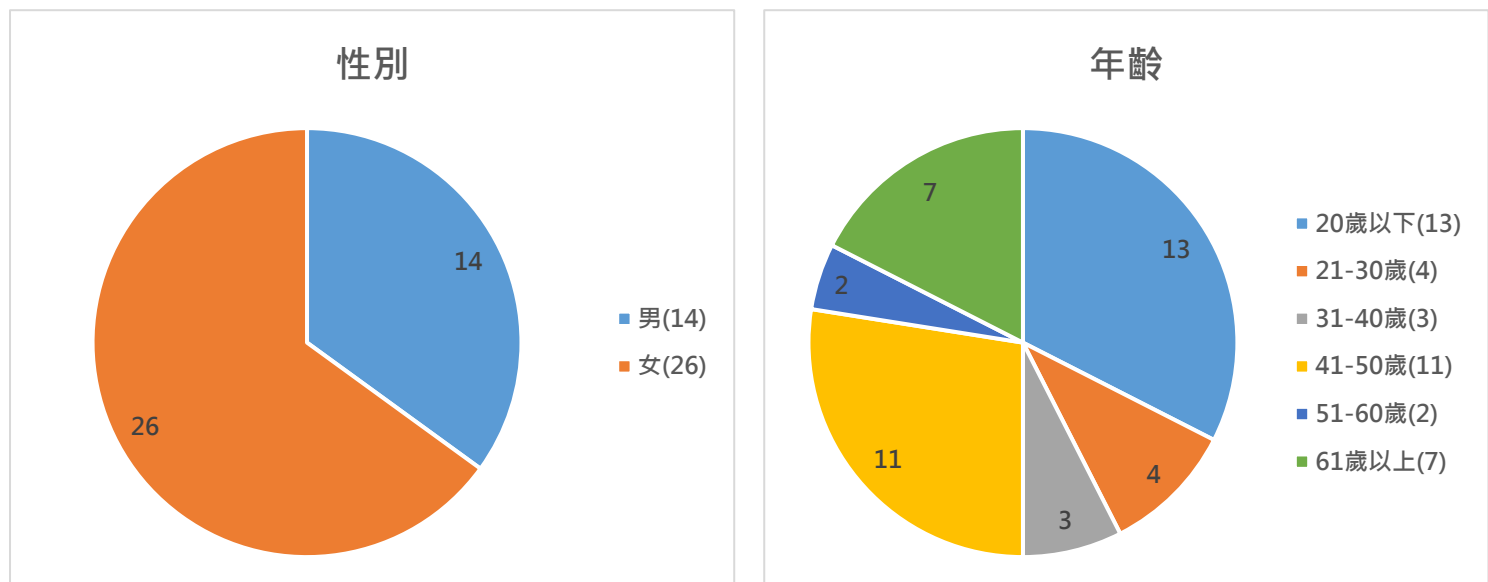
地點：頭寮生態步道集合

水務局-水利工程科 湯武仁股長	湯武仁
樹春文教基金會 林老師	林老師
林煥堂 講師	林煥堂
徐堉峰 講師	徐堉峰
蕭涓宏 講師	蕭涓宏
攝影人員	翁桂華
工作人員	楊嘉涵
工作人員	計詒楚
工作人員	任賢政
工作人員	魏顯耀

## 第二節、滿意度調查表

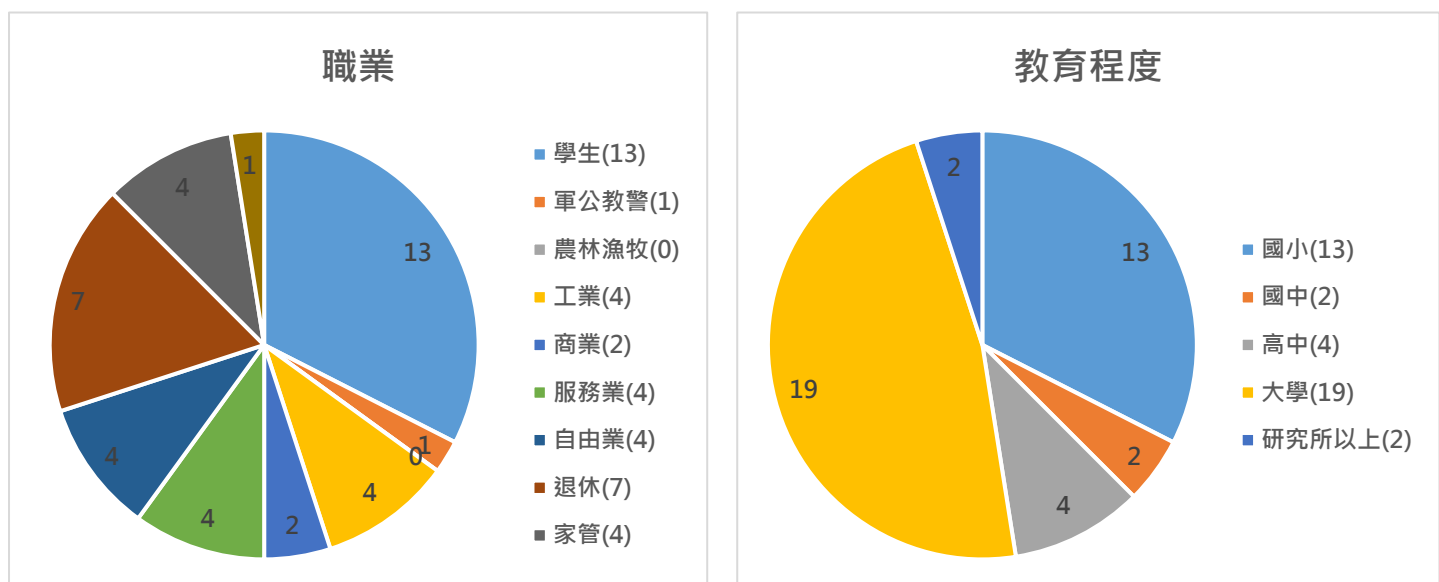
### 1. 參與年齡性別組成

民眾參與性別男女比例為女性較多，參與年紀以 20 歲以下及 41-50 歲為最多，其他年齡分布較為平均，以此表可知民眾不論年紀皆有興趣參與草嶺溪水環境討論，且親子族群占多數。

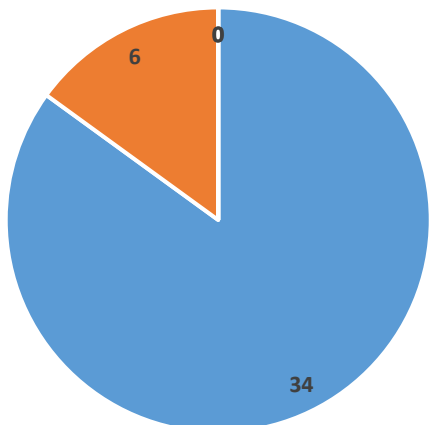


### 2. 參與者職業比例圖及教育程度

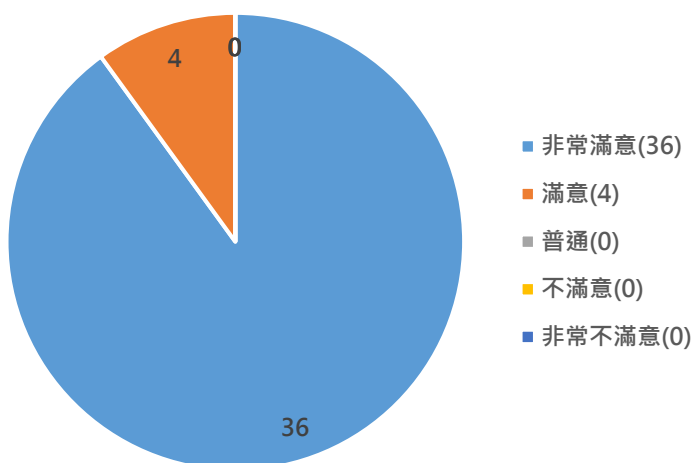
以參與者職業比例及教育程度比例圖可了解，主要以學生與退休人士為主，大部分學歷為國小及大學為最多。



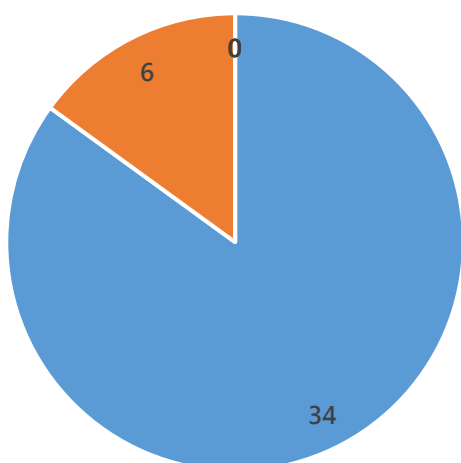
請問這次的工作坊你覺得有學習到新知嗎?



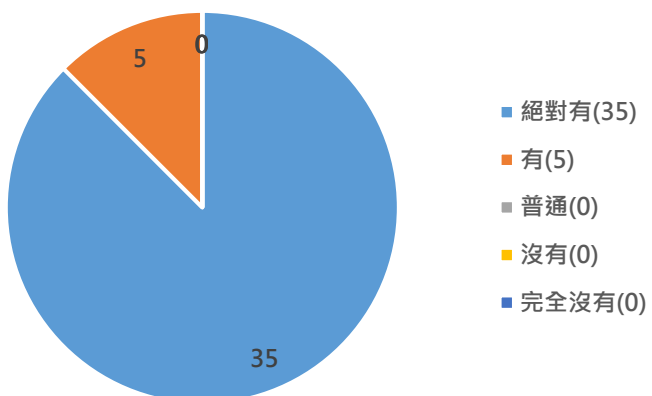
您對講師講授內容的滿意度?



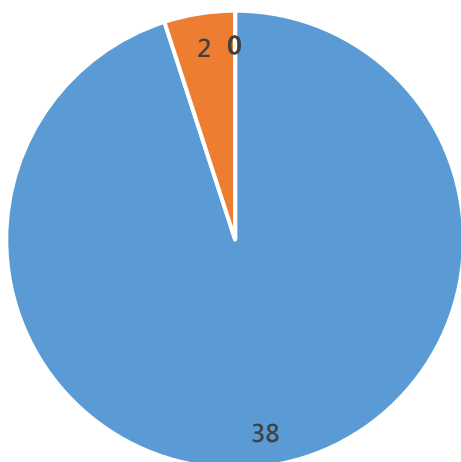
工作坊內容(主題)?



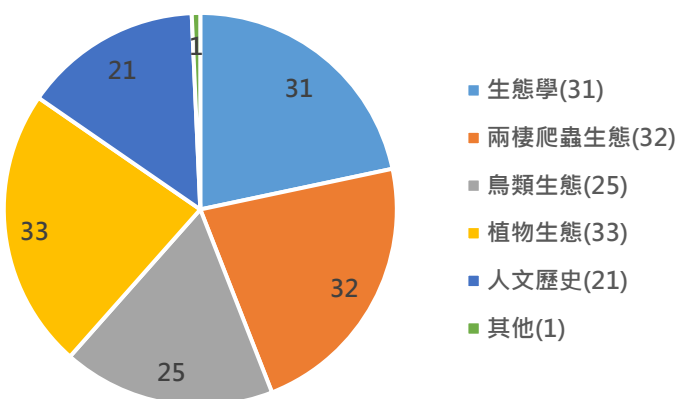
請問本工作坊是否讓你對永福溪以及環境生態有更進一步的認識?



工作人員的服務品質?



請問若日後要開其他的活動，你對哪些主題比較有興趣?(可複選)



### 第三節、 意見與回覆

成員	意見	回覆
民眾回饋	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 步道生態導覽很有趣，剪紙很有趣。</li> <li>● 講師專業的導覽和簡報分享都很棒，DIY 也非常特別有趣。</li> <li>● 活動行程安排很好，內容豐富，希望日後有更多的活動。</li> <li>● 內容豐富，DIY 的東西都很細緻，不馬虎。</li> <li>● 老師專業，DIY 也很棒，蝴蝶 DIY 及生態 DIY 都很棒。</li> <li>● 你們的服務很好，滿意。</li> <li>● 謝謝主辦單位，希望可多辦活動。</li> <li>● 希望可以參加到山豬湖的活動。</li> <li>● 很用心地主辦，很認真的老師。</li> </ul>	皆予以感謝作為回覆

#### 第四節、 結論

此次活動的參與民眾多數為親子族群，他們帶著好奇與期待，一同踏上了這趟充滿探索與學習的旅程。在活動的過程中，他們不僅度過了愉快的時光，更深入地認識了大自然的神奇之處。問卷回饋顯示，參與的民眾皆對整體的活動給予高度肯定，紛紛表示活動內容非常有趣，並在過程中獲得了豐富的知識與經驗。

尤其是深入頭寮生態步道，專業的實境生態解說，讓參與者們如同置身於一個生態教室中。他詳細解說昆蟲的奧妙，引領著大家探索草嶺溪的昆蟲棲息環境。這趟旅程不僅滿足了他們對大自然的好奇心，更激發了他們對保護生態環境的覺知與行動。整個活動不僅是一場知識之旅，更是建立起民眾對於守護生態棲地保育環境的正確觀念。

在「草嶺溪工作坊（第三場） - 昆蟲世界停看聽」，以昆蟲為主題，透過桃園大溪草嶺溪頭寮生態步道基地周遭生態為主題推廣，融合當地昆蟲、DIY，亦可體驗兼學習之場域，回收工作坊參與問卷，進行相關系列分析，由此可知本次民眾年齡分布以 20 歲以下及 41-50 歲為較多，且對於本次活動整體規劃方向及概念發想皆有非常正向的肯定，相關建議亦可作為檢討與改進後續工作坊及民眾參與辦理之依據。