

## 臺北市政府工務局水利工程處

### 「景美溪與新店溪匯流口」第二場工作坊會議紀錄

一、時間：108年11月16日(星期六)下午1時30分

二、地點：景美國中多功能教室(臺北市文山區景中街27號)

三、主持人：林股長吉人

紀錄：張吉騰

四、出席單位及人員：(詳附件簽到表)

五、討論發言紀要：

根據上一場所指認出的議題，聚焦在三處深入討論空間的使用與形式，三處依序為甲地：溪州河濱公園、乙地：景美溪-新店溪匯流口沙洲、丙地：景美河濱公園。

- (一) 於三處中任選二處討論該地之使用性質分區與範圍，依照綠、黃、紅三色標明生態復育區、緩衝區、人為活動區。
- (二) 各組票選生物卡中最喜歡的前三個動物，並依照該動物棲地提示，創造出適合該動物棲息的空間。
- (三) 利用活動卡討論各區的活動，例如自行車道、獨木舟碼頭、濕地、球場、遊戲場、菜園、親水步道等等。

#### 1. 第一組

##### (1) 甲地：溪州河濱公園

無

##### (2) 乙地：景美溪-新店溪匯流口沙洲

期望沙洲北端三分之二保留為生態復育區，其餘的三分之一為緩衝區，作為教育農場使用，並保留步道使人可以進入。另沙洲對面、溪州疏散門附近的河畔樹林茂密，若網球場可遷移，可保留為生態復育區，做為鄰近國小的環境教育基地，因此希望可增加親水步道與兒童遊戲場。

### (3)丙地：景美河濱公園

希望以生態復育區與緩衝區為主，生態復育區位於北端，建議種植原生景觀植物，南端因為近北新橋與景美橋，出入較方便，可作為緩衝區，提供親水步道、階梯或緩坡，也可規劃野餐區。另，因為適合兒童使用的空間少，也建議點狀增加兒童遊戲場。

### (4)前三個最喜歡的物種

粉紅鸚嘴、領角鴉、台北樹蛙

## 2. 第二組

### (1)甲地：溪州河濱公園

以生態復育區為主，多採用原生植物，並以自然材質建造步道。另，萬福國小推動海洋教育，學生需要簡易的獨木舟下水的碼頭，期望設於萬盛溪口。

### (2)乙地：景美溪-新店溪匯流口沙洲

以生態復育區為主，可保留為濕地，復育螢火蟲。但需要聯外的導引設施，才能發揮環境教育的功用。甲、乙兩地可串聯規劃出生態導覽路線，為小學學童解說。

### (3)丙地：景美河濱公園

此段河底可見卵石，期望能有親水、親近卵石的機會，因此此地以生態復育區、緩衝區為主，希望構造物盡量自然，人造設施盡量減少。

### (4)期望保育的物種

小白鷺、蒼鷺、領角鴉、黑冠麻鷺、台灣藍鵲、小雨蛙、灰頭鷓鴣、斑龜

## 3. 第三組

### (1)甲地：溪州河濱公園

以生態復育區為主，臨溪側可作為濕地，人為設施可集中在可及性較高的南端。

**(2)乙地：景美溪-新店溪匯流口沙洲**

以生態復育區為主，沙洲中央營造濕地，外圍保留灘地；南端可作為緩衝區，作為有機農園使用。

**(3)丙地：景美河濱公園**

北端以生態復育區為主，營造一塊濕地，並種植濱溪林，作為鳥類的棲地；人為設施集中於進出較方便的南端，因此此區以緩衝區與人為利用區為主。

**(4)期望保育的物種**

蜻蜓、領角鴉、水雞、澤蛙、斑龜

**4. 第四組**

**(1)甲地：溪州河濱公園**

北端可以生態復育區為主，因為籃球場利用度較低，可改變為生態觀察與教育的場域；南端的壘球場使用度高，建議維持原狀。

**(2)乙地：景美溪-新店溪匯流口沙洲**

以生態復育區為主，可營造濕地與菜園，建議從甲地搭設簡易構造物到乙地。

**(3)丙地：景美河濱公園**

北端以生態復育區為主，可營造濕地，人為設施建議集中於進出較方便的南端，此區可以緩衝區與人為利用區為主，例如增加地景式遊戲場，或做文史導覽。

**(4)期望保育的物種**

紫紅蜻蜓、領角鴉、台北樹蛙、高蹺鴿

**5. 三組意見整合**

(1)甲地：依不同的自然度分區管理，將人造設施集中，留出綠

地與環教空間。

(2)乙地：以生態復育與農場為主，可營造溼地，構造物簡易即可，不宜過度人工化。

(3)丙地：北端以生態復育為主，設施物集中於南端進出方便處。

#### 六、結論：

(一)本次工作坊各與會單位及民眾意見將納入後續規劃及可行性評估辦理；本案後續仍有1場工作坊，歡迎有興趣民眾可以踴躍報名參與。

(二)本次工作坊會議紀錄將於108年12月2日前函送與會單位。


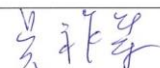

#### 七、散會：下午4時30分。

## 八、來賓及民眾簽到單

和你的365  
在一起天

### 景美河流域系列活動 下游區段的行動進擊工作坊

來賓簽到表 2019/11/16 13:30~16:00 地點：景美國中多功能教室

項次	姓名	單位	簽到欄
1	羅木榮	臺北市政府水利工程處河川工程科 科長	
2	黃啓銘	臺北市政府水利工程處河川工程科 正工程司	
3	林吉人	臺北市政府水利工程處河川工程科 股長	
4	張吉騰	臺北市政府水利工程處河川工程科 科員	
5		臺北市工務局大地工程處	
6		臺北市環境保護局	
7		台北市文山區公所	
8		臺北市新店區公所	
9	何進輝	景仁里里長	
10	劉竹英	景行里里長	
11	吳祚榮	萬和里里長	
12	高鳳謙	景東里里長	
13	高陳淑女	景行里社區發展協會理事長	
14	林賢錡	景美里里長	
15	劉金蓮	景美里社區發展協會理事長	

和你的365  
在一起天

景美河流域系列活動 下游區段的行動進擊工作坊

來賓簽到表 2019/11/16 13:30~16:00 地點：景美國中多功能教室

項次	姓名	單位	簽到欄
16	黃逢廣	景慶里里長	
17	張佳南	指南里里長	
18	詹晉鑿	萬興里里長	
19	鄭明通	木新里里長	
20	高銘傳	木柵里里長	
21	吳坤輝	博嘉里里長	
22	陳峙穎	華興里里長	
23	廖欽銅	試院里里長	
24	陳文乾	樟林里里長	
25	歐陽禾英	樟新里里長	
26	高林玉嬌	樟腳里里長	
27	陳姿秀	萬芳里里長	
28	高進來	老泉里里長	
29	林淑珠	樟文里里長	
30	徐鳳生	萬福國小總務主任	徐鳳生

和你的一起  
365  
在一起天

景美溪流域系列活動 下游區段的行動進擊工作坊

來賓簽到表 2019/11/16 13:30~16:00 地點：景美國中多功能教室

項次	姓名	單位	簽到欄
31		臺北市景美國小	
32		臺北市溪口國小	
33		臺北市志清國小	
34		臺北市景興國小	
35		臺北市永健國小	
36		臺北市景美國中	
37		臺北市景興國中	
38		臺北市滬江高中	
39		世新大學產學合作處社會責任實踐 專案辦公室	
40	鄭秀娟	臺北市文山社區大學	鄭秀娟
41	陳德鴻	荒野保護協會	陳德鴻
42	陳建志	台灣永續聯盟	陳建志
43	凌邦暉	山水綜合技術顧問股份有限公司	凌邦暉
44	范倚瑄	觀察家生態顧問有限公司	
45	陳雨朱	萬福園山	陳雨朱

和你的365  
在一起天

景美溪流域系列活動 下游區段的行動進擊工作坊

來賓簽到表 2019/11/16 13:30~16:00 地點：景美國中多功能教室

項次	姓名	單位	簽到欄
1	陳盈升		陳盈升
2	高美香	高美香	高美香
3	丁芸禎		
3	林中文	林中文	林中文
1	周祥傳		周祥傳
6	趙久驊		
7	黃義傑		
8	孫平	孫平	
1	蔡佳宏	群科技	蔡佳宏
10	郭晉峰		
4	李芝庭	台大森林	李芝庭
3	何家璇	政大	何家璇
13	林佳樺		
2	吳明宗	台北市研考會	吳明宗
2	呂采霖		呂采霖



和你的365  
在一起天

景美河流域系列活動 下游區段的行動進擊工作坊

來賓簽到表 2019/11/16 13:30~16:00 地點：景美國中多功能教室

項次	姓名	單位	簽到欄
16	高仲凱	政大之聲電台	高仲凱
17	連淑華		
18	謝嘉真		
3	楊捷婷		楊捷婷
4	黃家甄		黃家甄
21	蔡宜汎		
4	簡佑安		簡佑安
1	姜主馨		姜主馨
1	陳敏慧		
2	廖光明		
X	沈倚璿	親察報	沈倚璿
2	林素蘭		
28	傅美玲	萬福國小	傅美玲
29	戴君儒		戴君儒
30			