



## 作品大圖版面

1. 版面為A1橫式  
(寬84.1cm x高59.4cm)
2. 預留邊界 (上下左右邊界2cm)
3. 底色為白色
4. 檔案色彩請設定CMYK
5. 檔案大小為50MB以下
6. 圖片解析度為300dpi
7. 版面內容建議包含作品說明之項目





基地全長約580公尺



**體育休閒區段 (約180m)**

- 綠帶整理, 提供完善的體育活動場域
- 周邊植栽及環境整理

**綠意水景區段 (約165m)**

- 新月台動線重新規劃, 創造多元活動空間
- 圍牆綠籬拆除, 型塑開放場域
- 設置無障礙坡道增加可及性

**平台休憩區段 (約120m)**

- 落實海綿城市, 增設儲水槽, 提升基地蓄水能力
- 貫穿水道的步道, 帶給使用者不同體驗與驚喜
- 蜿蜒的水道型塑出各式親水環境及多元使用模式
- 臺灣大學調整新生南路側法定機車停車格, 釋放校園空間

**舒活散步區段 (約115m)**

- 既有人行道鋪面部分重新整理
- 順應喬木根系設置綠帶空間
- 農陳館前廣場重整
- 保留大門口至人文館之圍牆延續師生歷史記憶

**緣起**



近年來氣候變遷衝擊都市發展, 期盼以防洪蓄洪與水圳為概念, 友善生態為理想, 營造以水圳為主體的都會親水空間, 提升城市韌性, 使臺北市成為一座與自然生態環境共存共榮的宜居城市。

**區位**



基地位於臺北市大安區新生南路東側人行道側與臺南水圳介於綠地空間, 主要設計範圍自自備路起, 北至辛亥路口。基地面積約為 796m<sup>2</sup>。  
110年7月23日  
110年8月22日

**背景與特質**



原新生南路三段狹窄人行道與校園空間由三段連續圍牆為界, 阻隔校園與周邊區域之視野和活動可及性, 期盼經過景觀美化與改善, 聯結校園與週邊通衢街區, 增加空間自明性及提升空間多元化。



本案設計概念與構思以「流動 x 綠跳島」為主軸, 期盼透過各種形式的流轉, 創造更多空間活動的產生, 並型塑友善的溫潤汀生活空間。此外, 鏈結基地內外的藍綠資源, 串接都市生態系統, 增加多孔隙自然棲地, 成就兼具人與生物的舒適生活環境。



提供動植物更好的生育地環境

保留既有樹木位置精劃水道, 營造適合生物之棲地環境, 並多採用臺灣原生植物進行區域內植栽配置。



永續的材料與工法

選擇耐候性佳之天然材料或採用回收再利用之金屬、石材、木質材料, 降低環境管理成本, 減少建築過程產生之碳足跡。



水資源的循環再利用

利用重力與最少之動力輔助節水的結果, 帶動水循環。



# 作品大圖版面 參考範例

# Green Infrastructure

## 辛亥生態公園新建工程

### ●● 對計畫的期許

為落實都市發展需求，臺北市政府重新檢視滯洪池設施所在區位與周邊市民對公共開放空間的需要，期望兩者可同時共存，故將機關用地變更為公園用地，並可符市民對於休旅開放空間的期待。

基地位置鄰近捷運辛亥站，周邊大多屬於住宅區、學校用地、麗文山區之文教地帶，而基地原為機關用地（公共設施用地），經「變更臺北市『東區臺北路』將變更為公園用地後，本基地未來發展定位將擔任周邊重要服務之角色。基地半徑 500m 範圍內，可觸及兩個捷運站（辛亥站、萬芳醫院站）、公園、社區及興隆路商街。

### ●● 設計構想

以「都市森林·健康療癒」為設計主題，改善既有水泥鋪面，讓大地呼吸，打造好的土壤基礎，規劃都市森林綠地，提供人、生物寬廣的療癒空間，透過公園增加使用者生活當中的活力來源，也使環境更健康。

#### 水 水資源的貯留與滲透

- 緩坡地形營造開水的滯留
- 以入滲代替排放



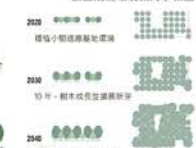
#### 土 土壤資源再利用

- 填土整地順接高低差
- 廢棄填土方再利用



#### 育 環境意識實踐

- 十年樹木、百年樹人的喬木培育
- 公園成為環境教育小教室



#### 林 營造綠色基底

- 都市森林基地
- 化繁為簡的綠地佈設



#### 游 多元活動使用

- 滿足居民日常活動的空間
- 對公共空間進行整合檢討



#### 樂 整個公園都是遊戲

- 地景式設計打破遊戲場的空間與想像



以綠色基底為架構打造都市森林



結合雨水滲透、儲留、再利用的綠帶空間



大層土方經路地後成為公園地景之一



通學步道



結合地景與遊戲空間



引進喬木作為都市森林



橋側整合公園與路側人行道



在不配置保留自然演替的機制



# 作品大圖版面 參考範例

# 飛行探索遊戲場

中華民國景觀學會  
2021第九屆台灣景觀大獎  
特殊主題類-戶外遊戲環境

基地位置



## 兒童參與式工作坊



## 青年公園在地紋理



(1945)美軍所拍攝之南機場空襲圖  
照片來源：中研院人社中心GIS專題中心

## 飛行探索遊戲場



大樹下的樹架結構，低齡兒童也能嘗試挑戰



層層架梯，增加兒童挑戰的困難度，增加兒童挑戰難度



編織木架人牆結構，提供舒適的遊戲環境



利用爬梯及平台呼應在地紋理



塔台內層接燈罩，增加人與環境間的溫度



塔台內層接燈罩，增加人與環境間的溫度



# 作品大圖版面 參考範例