

臺北市政府工務局公園路燈工程管理處

**112 年度 愛國西路中央分隔島鋪面更新 委託設計及監造技術服務案**  
**「愛國西路中央分隔島(中正138綠地)綠地更新設計說明會」企劃書**



豫青設計有限公司

YU CHING DESIGN

112 年度 愛國西路中央分隔島鋪面更新 委託設計及監造技術服務案

臺北市政府工務局公園路燈工程管理處  
「愛國西路中央分隔島(中正138綠地)綠地更新設計說明會」企劃書

## A 辦理目的

透過設計討論工作坊(已於6/29日舉辦完成)，以簡易影片、圖像故事、模型討論方式，蒐整民眾意見後，歸納了後續空間規劃設計的方向。基本設計說明會向民眾講解規劃方向與設計結果，讓民眾對此基地的更新工程有更深入的了解。

## B 討論範圍

- 基地位於愛國西路中央分隔島，面積約13,213m<sup>2</sup>。
- 基地整合多條行穿動線，連結城內、城南生活圈，本案包括中正區南海四小段地號：17-28、18-2、18-396、18-482地號等4筆土地。



## C 說明會主題

針對愛國西路中央分隔島的基地規劃設計階段成果分享，彙整在地潛力使用者的互動，及民眾初步想像後，與地方民眾討論未來理想的綠地樣貌雛型，以及基地在生活圈內扮演之角色以及期望。

# D

## 設計說明會

2023.DEC

- 活動時間：112年12月26日(二)。
- 活動地點：文化大學大新館 B101圓形演藝廳一  
(台北市延平南路127號B1)
- 人數控制：場地可容納136人，控制(60人以內)
- 報名方式：採線上報名或是各辦公室預約報名，若尚有  
名額亦可現場報名參加。

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	<b>26</b>	27	28	29	30
31						

### ● 會議議程

19：00~19：30	報到、資料領取		
19：30~	會議開始		
時間	議題	主講/主持人	
19：30~19：35	市府長官致詞	主講：	臺北市政府工務局公園路燈工程管理處
19：35~19：55	愛國西路中央分隔島發展 與計畫說明	主講：	豫青設計有限公司
19：55~20：15	綜合討論	主持：	豫青設計有限公司
20：15~20：20	會議總結整理	主持：	臺北市政府工務局公園路燈工程管理處
21：00	會議結束		

### ● 邀請對象

- 主管單位：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處
- 地方單位：中正區公所、建國里里辦公室、南門里里辦公室、愛國里里辦公室、龍福里里辦公室
- 地方議員：應曉薇議員、郭昭巖議員、吳沛憶議員、洪婉臻議員、吳志剛議員、徐立信議員、鍾小平議員、劉耀仁議員。
- 學校單位：臺北市中正區社區大學、臺北市立大學博愛校區、東吳大學城中校區、中國文化大學推廣教育部延平分部、臺北市南門國民中學、臺北市立弘道國民中學、臺北市立大學附設實驗國民小學
- 發展協會：臺北市行無礙資源推廣協會、台灣身心障礙兒童權利促進會、臺灣還我特色公園行動聯盟。

## E

### 會議宣傳

#### (一) 正式公文通知

- 協請公園處以正式公文，通知相關單位出席。
- 對象：里長、社區大學、周邊學校、地方發展協會
- 說明會地點：文化大學大新館B101圓形演藝廳一（台北市延平南路127號B1）
- 發文：中正區公所、建國里里辦公室、南門里里辦公室、愛國里里辦公室、龍福里里辦公室、臺北市中正區社區大學、臺北市立大學博愛校區、東吳大學城中校區、中國文化大學推廣教育部延平分部、臺北市南門國民中學、臺北市立弘道國民中學、臺北市立大學附設實驗國民小學、臺北市行無礙資源推廣協會、台灣身心障礙兒童權利促進會、臺灣還我特色公園行動聯盟。

#### (二) 電話聯繫確認

- 豫青設計有限公司進行電話聯繫。

#### (三) 派報宣傳

信箱投遞傳單，範圍針對本基地半徑500M範圍內住家，至少10000份。

- 建國里里辦公室（派報50份）、南門里里辦公室（派報50份）、愛國里里辦公室（派報50份）、龍福里里辦公室（派報50份）。

## F

### 辦理單位

- 主辦單位：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處
- 執行單位：豫青設計有限公司

## G

### 聯絡資訊

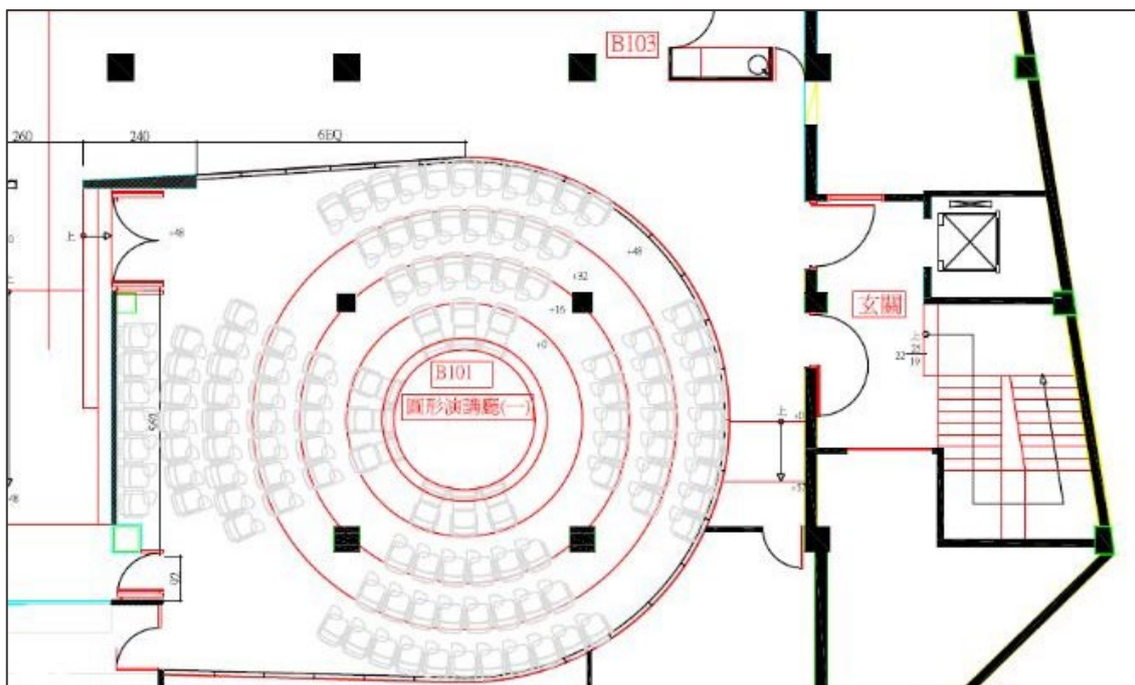
- 臺北市政府公園路燈工程管理處 謝先生02-23815132#324
- 豫青設計有限公司 戚小姐02-77428987#103

## J 說明會場地資訊

### ● 現場照片



### ● 場地平面圖





宣傳文宣-派報(於12月初進行派報宣傳)

# 愛國西路中央分隔島(中正138綠地) 綠地更新設計說明會



2023.12.26 (二) 19:30

19:00入場

文化大學大新館

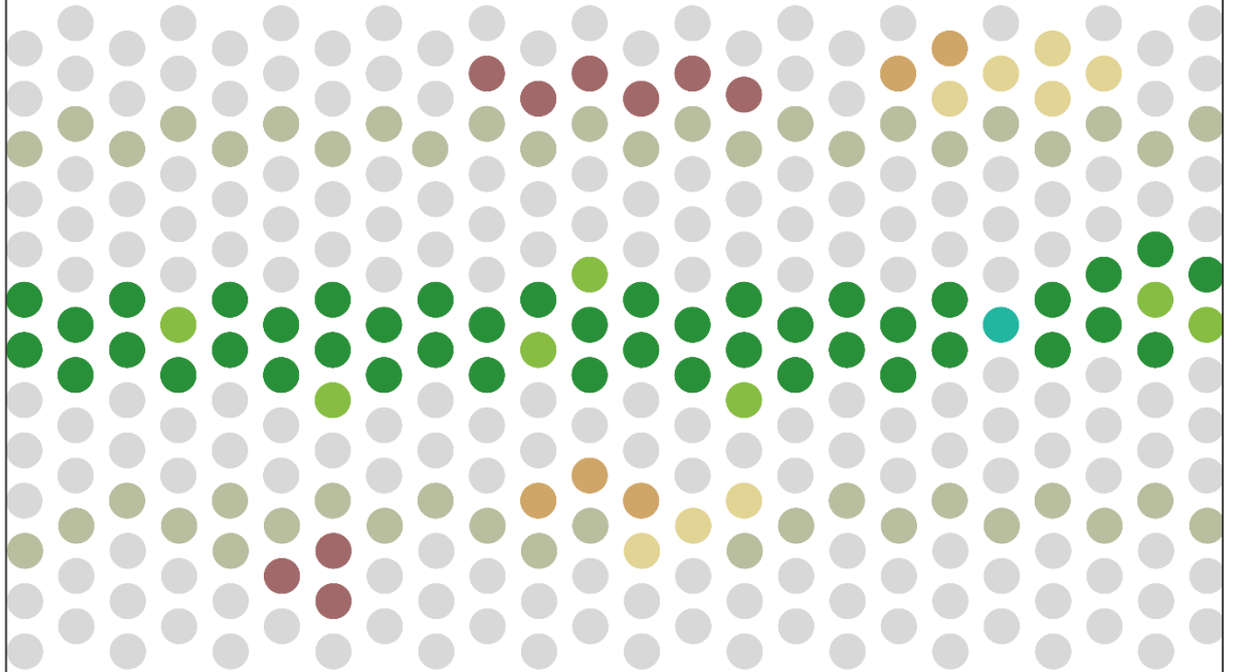
B101 圓形演藝廳一

(台北市延平南路127號B1)

## ● 報名方式：



1. 掃描QR CODE線上報名
2. 至建國里、南門里、龍福里、愛國里，各里辦公室填寫報名表



主管單位及聯絡電話

臺北市政府工務局公園路燈管理處 謝先生02-23815132#324

豫青設計有限公司 戚小姐02-77428987#103



# 愛國西路中央分隔島(中正138綠地) 綠地更新設計說明會



2023.12.26 (二) 19:30

19:00入場

文化大學大新館

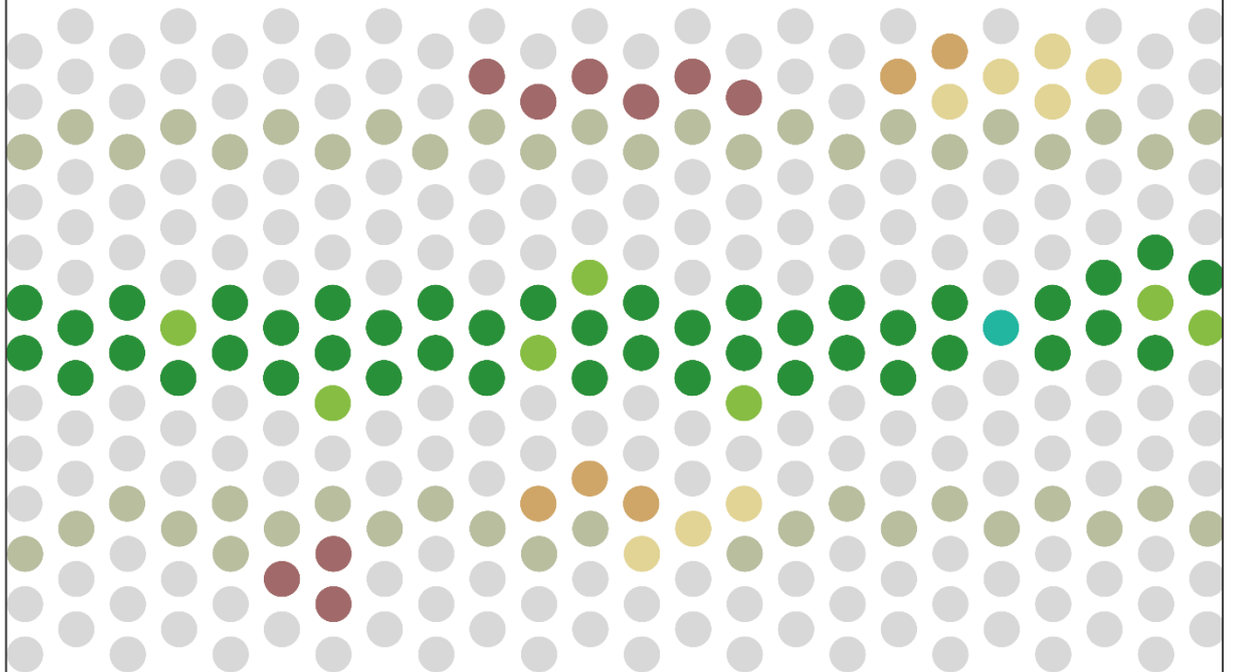
B101 圓形演藝廳一

(台北市延平南路127號B1)

● 報名方式：



1. 掃描QR CODE線上報名
2. 至建國里、南門里、龍福里、愛國里，各里辦公室填寫報名表



主管單位及聯絡電話

臺北市政府工務局公園路燈管理處 謝先生02-23815132#324

豫青設計有限公司 戚小姐02-77428987#103



## 112年度愛國西路中央分隔島鋪面更新

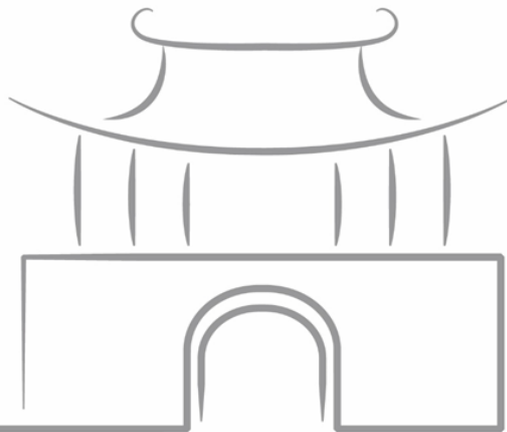
委託設計及監造技術服務案

臺北市政府工務局公園路燈工程管理處

2023 / 12 / 26

設計說明會

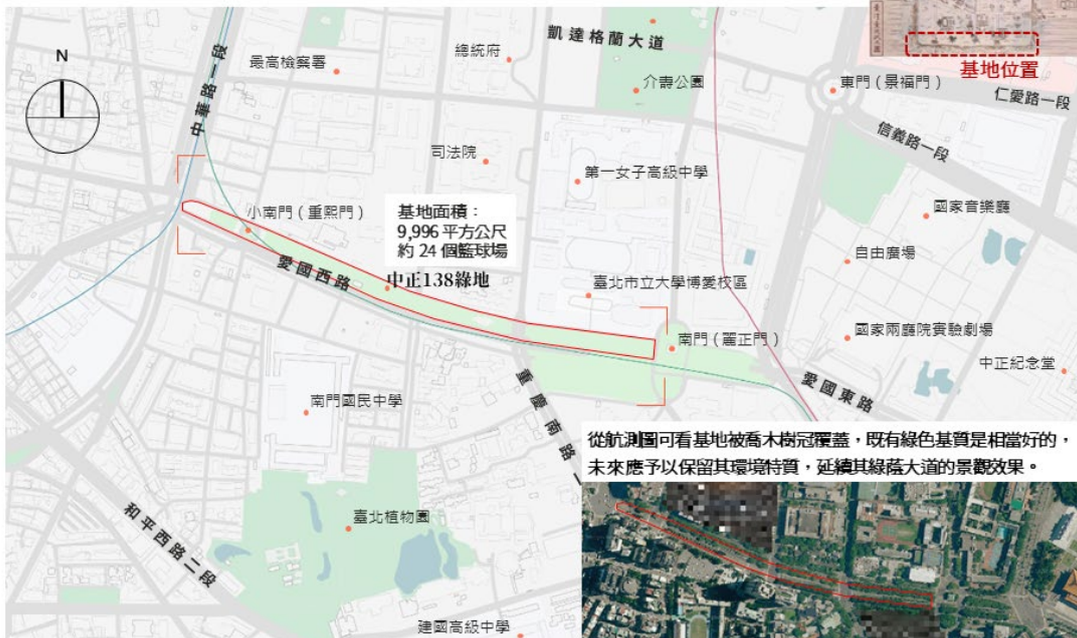
19:00~19:30	報到、資料領取
19:30~	會議開始
時間	議題
19:30~19:35	市府長官致詞
19:35~19:55	愛國西路中央分隔島發展與計畫說明
19:55~20:15	綜合討論
20:15~20:20	會議總結整理
21:00	會議結束



112年度愛國西路中央分隔島鋪面更新委託設計及監造技術服務案

地理位置

### 愛國西路。舊城「南」緣分界





## 以路就樹

「保留既有喬木，營造舒適友善無障礙環境」

基地內共有305株喬木，樹種以樟樹、茄苳、榕樹等喬木占比最高。



### Strategy

- STEP.01 全數保留基地內喬木**
- STEP.02 加強維護受保護樹木植生區域**
  1. 樹木根部保護
  2. 施工機具、車輛進出動線
  3. 施工期間之安全保護措施
  4. 定期養護
- STEP.03 以路就樹確保綠化區域品質**

2



## 保留視野

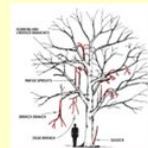
「延續保留既有喬木，透過妥善修枝，營造綠色廊道」

從樹梢間灑落的陽光，延續小南門、南門、舊城城牆等歷史軌跡帶來的感動。



### Strategy

- STEP.01 維持舊城南緣的「綠色城牆」**
  - STEP.02 維持「綠色廊道」**
  - STEP.03 凸顯「軸線視野」**
- 針對生長不良喬木進行修剪，循序漸進塑造綠色隧道之形象。



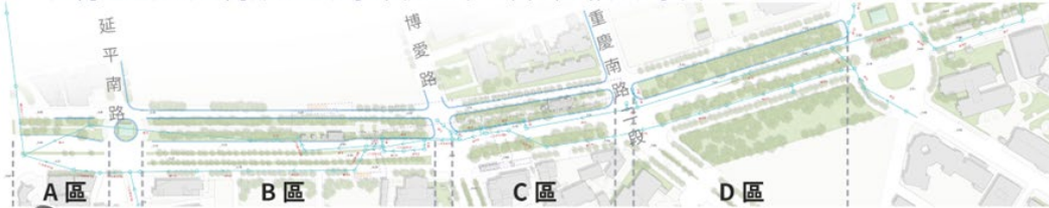
3



環境保護

「除了綠質保護外，還可以為環境多做什麼？」

1. 具地表逕流、雨水收集、排水等附屬機能，現況排水系統皆沿分隔島外緣設置。
2. 如何透過分隔島內部綠地排水系統設計，來降低路側排水負擔？



**Strategy**

**STEP.01 分區建置排水系統**  
**STEP.02 分段加強保水性，建構海綿城市**  
**案例：美國舊金山-南方公園 South Park**

4



通行安全

「如何確保使用者通行安全？」

1. 138綠地主要扮演的是南北連結「行穿機能」，行穿需跨越近 60M 寬道路，本基地恰可扮演行穿過程中好的中繼空間
2. 既有的分隔島於街口空間缺少了短暫休憩、方向指引的空間機能

**Strategy**

**STEP.01 加強行穿安全性**  
 多方討論釐清行穿動線、位置，建構更健全的庇護島及 Z 型穿越系統。

**STEP.02 無障礙環境建置**  
**案例：美國- 實現多模式網絡研究**



5



人本環境

「如何引導使用者，來體驗舒適人本環境？」



整合觀光旅遊、通學使用、日常生活體驗

Strategy

STEP.01 提升通行效率

於捷運小南門站1號出口，增設一處行穿線(已交由交通局會勘評估)。



STEP.02 加強動線流暢性

STEP.03 升級環境舒適性

STEP.04 整合地方需求

案例：澳洲-雪梨火車站

鐵道貨物線The Goods Line



6



歷史意象

「如何延續三線路、舊町、小南門、南門歷史意象？」



愛國西路主要串連小南門、南門，恰好是過去城牆佇立的軸線。日治時期的三線路，是當時情侶散步的好地方。

Strategy

STEP.01 三線路休憩價值再現

STEP.02 歷史軸線體驗

STEP.03 閱讀城市舊町體驗

建議試圖透過空間重塑，找回1930年代三線路在市民心中的份量

7

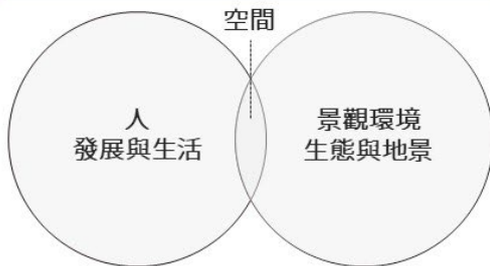


開啟「閱讀舊城。新篇章」  
開啟「展演生活。新選擇」

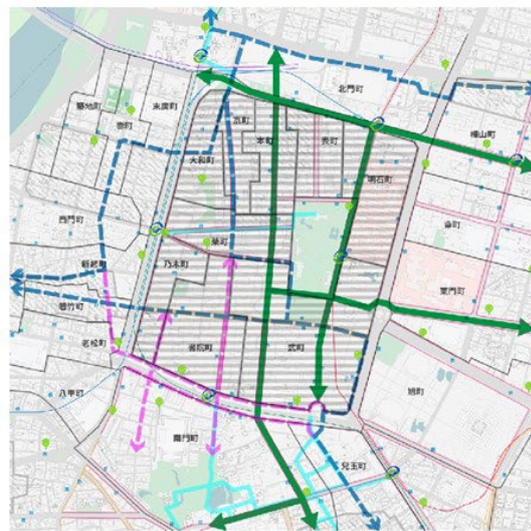
- 未來建議串聯構想
- 以公共設施之景觀道路系統
- 相關計畫串聯構想
- 地方導覽路線

人、自然產生交集，是探討的主體

走讀文化 · 閱讀城市 · 展演生活



創造使用、維護、管理的秩序  
創造不同角度，閱讀臺北舊城的機會  
交織生活、景觀、生態環境



建構為一個  
環境永續+文化延續+貼近常民生活的公共環境

8



走讀文化 · 閱讀城市 · 展演生活

- STEP 01. 環境整合 | 透過分隔島綠地跨域整合，創新營造無障礙路網
- STEP 02. 歷史延續 | 透過設施語彙與景觀視覺軸線，呼應臺北城意象
- STEP 03. 環境保護 | 藉由蓄水保水用水的概念，減輕環境負擔
- STEP 04. 社會照顧 | 提供民眾生活休閒且舒適友善的活動場域



9





|| 空間景觀意象 ||

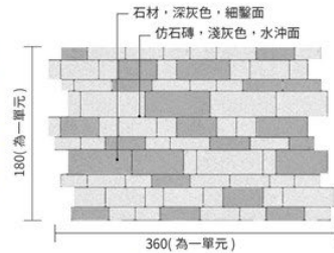
塊石作為鋪面收邊，以粗曠、天然石紋理的外觀呼應城牆邊界意象；步道以石磚搭配鋪磚跳色強調舊城牆之軸向。



既有鋪面



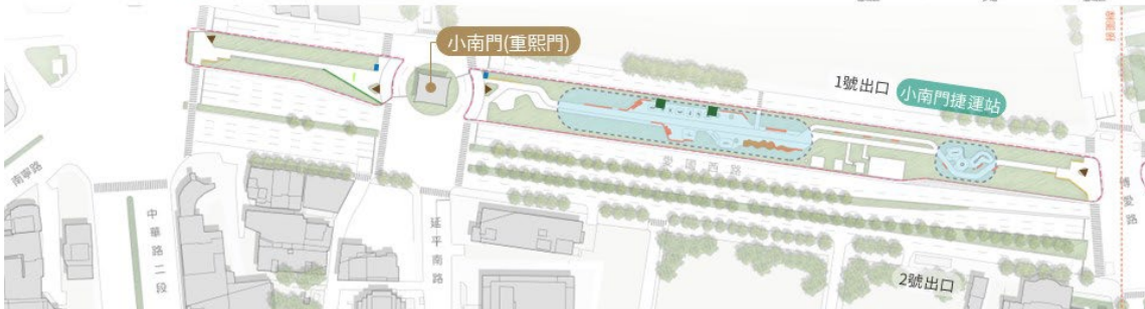
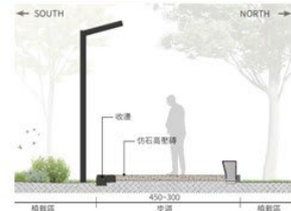
安山岩城牆石



|| 景觀設施計畫 ||

城門區以帶狀解說座椅和解說牌形塑歷史解說空間。

整體空間氛圍以線條呼應城門軸向運用在燈具、座椅及體健與遊樂設施。



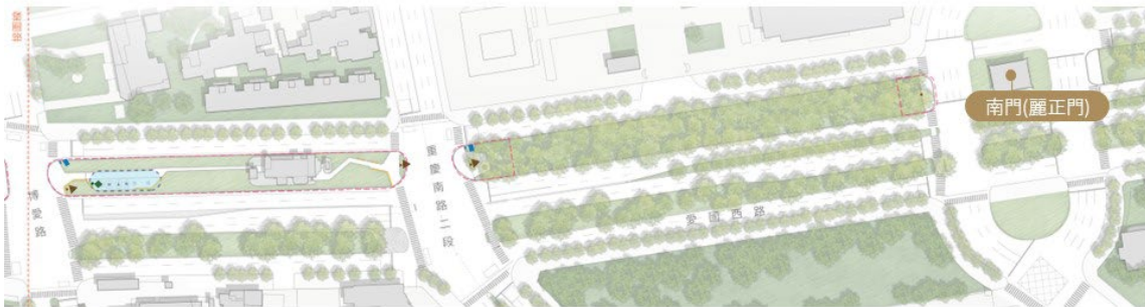


|| 景觀設施計畫 ||

體健設施活動空間周邊設置桌椅，滿足活動者、陪伴者的需求；位於體健空間旁的曲面街道家具為空間帶來趣味性。

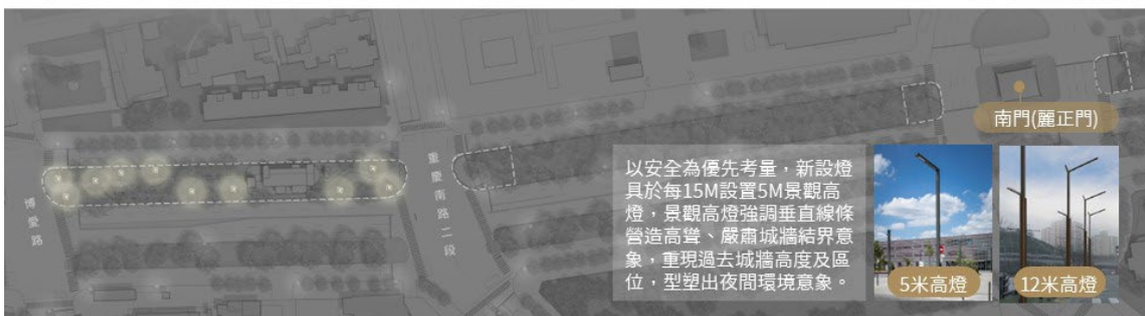
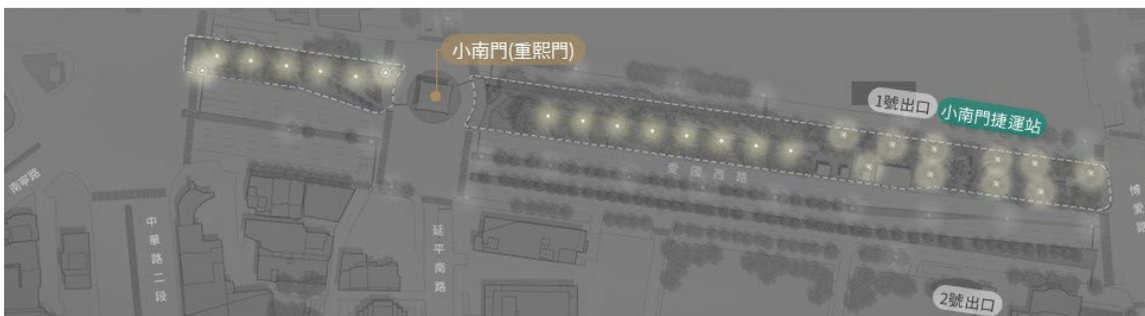


- 景觀座椅
- 帶狀座椅
- 景觀桌椅
- 曲面街道家具
- 城牆遺址解說牌
- 設施解說牌
- ▲ 方向指示牌
- 公園自治條例
- 體健活動區
- 設施示意位置



|| 照明設施計畫 ||

- 12M景觀高燈
- 5M景觀高燈
- 捷運局路燈
- 周邊路側路燈





|| 都市綠島。海綿城市 ||



● 以地勢建置保水設施，減低公共排水系統負擔



|| 植栽綠化系統 ||

- 喬木原地保留
- 地被灌木
- 喬木現地移植
- 植栽現況維持
- 草地
- 受保護樹木



共計305株喬木，以茄苳、樟樹比最高，其他有九芎、紫薇等。大部分為市區改正、捷運線興建後所種行道樹樹種。喬木生長狀況良好，多為原地保留，僅部分九芎、紫薇因動線規劃現地移植。



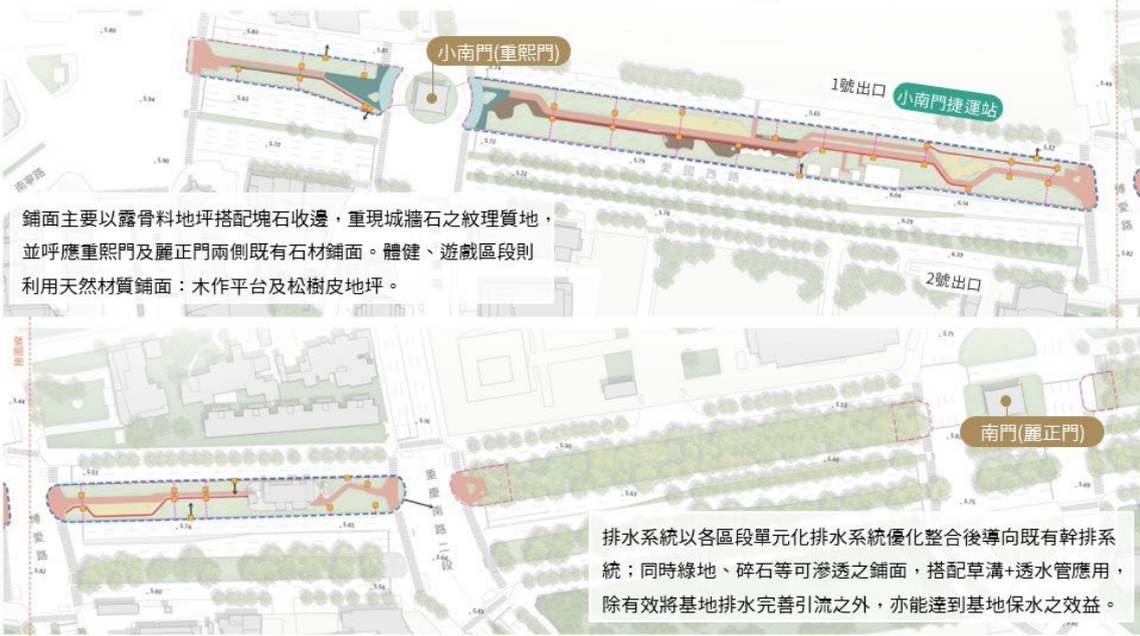
|| 植栽計畫 ||

耐陰植栽種植於基地南側，以較低矮地被  
植栽為第一層景觀，第二層以較厚寬型灌  
木營造覆層景觀。



|| 鋪面排水計畫及基地保水計畫

- 既有石材鋪面
- 高壓磚鋪面
- 側溝
- 集水井
- 新設石材鋪面
- 無縫彈性地墊
- 透水管
- 雨水下水道  
連接管
- 塊石鋪面
- 帶狀收邊
- 暗管





|| 城門景觀 ||



以紫荊、九芎為基調，石材及切割地磚為鋪面的廣場，為回顧城牆歷史的空間



既有安山岩再利用，創造過去城牆軸線意象



|| 樂齡生活 ||



體健設施周邊設置桌椅，兼顧活動者、陪伴者或照護者所需使用空間



提供趣味性的街道家具，讓空間充滿變化，並兼顧完整性、系統性及安全性





|| 綠蔭景觀 ||



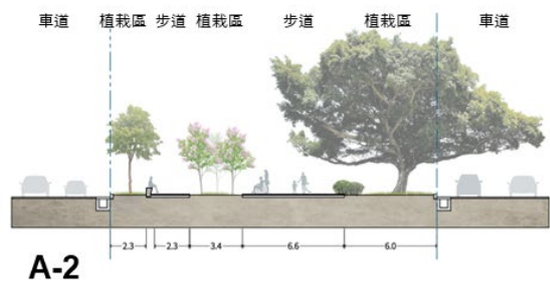
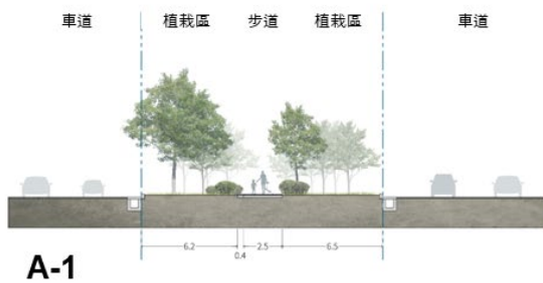
● 集中活動區域，以兩旁樹木形塑林蔭大道空間感



● 拓寬人行行走空間，並利用樹木綠蔭營造暫時休憩空間

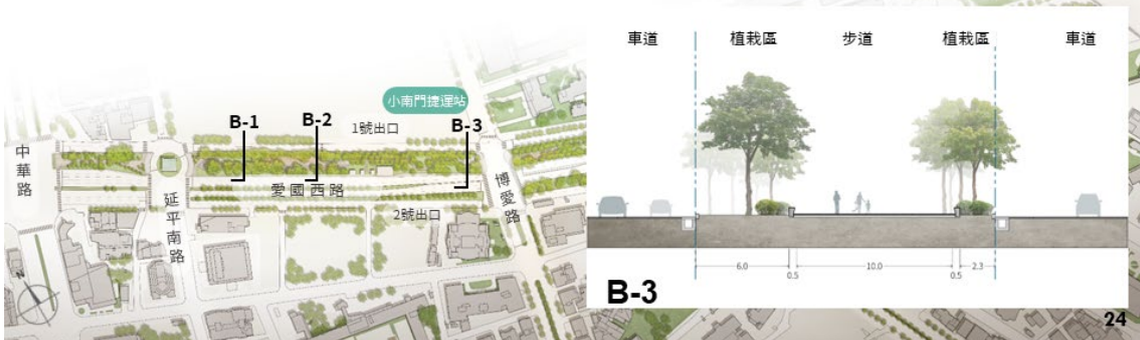
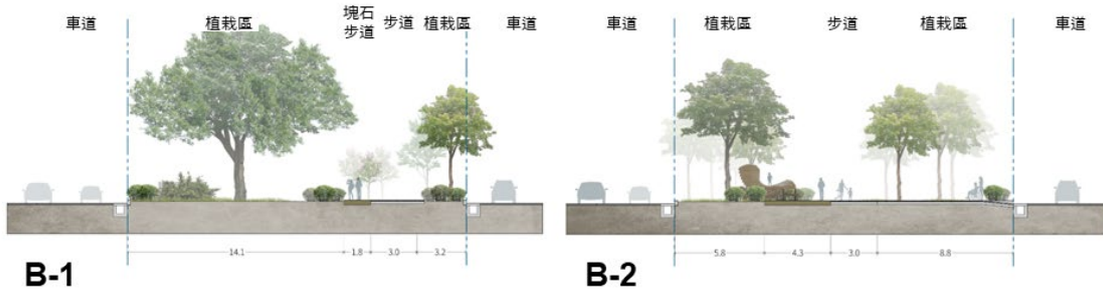


|| 環境剖面說明 ||





|| 環境剖面說明 ||



|| 環境剖面說明 ||

