

國立中興大學

108 學年度

碩士班考試入學招生

試 題

學系：景觀與遊憩碩士學位學程

科目名稱：景觀遊憩設計

本科目不得使用計算機

本科目試題共 4 頁

### 設計題目：綠川 城市藍綠帶的復甦

#### 課題定義：

綠川為台中市境內重要區域排水，流經人口密集的精華河段，沿岸均已高度都市化，然而因長期受沿岸居民經濟活動所排放污水影響，致河川水體水質惡化，另由於過去沿岸硬式河堤護岸，亦使都市藍帶無法與居民生活產生聯結及互動。

近期台中市透過各項計畫大幅修建及改善綠川之水質、排水效益，沿水岸環境等，希望透過藍帶的重新營造，搭配鐵道、園道空間的串聯，活絡周邊環境之整體發展。

對於台中市來說，綠園道是非常具有特色的城市開放空間，除了幫助提升都市綠化的機能外，也同時促進環境的品質與美感。興大綠園道本身連結台中市自行車道系統及健康公園、東峰公園等綠帶環境，近期在天橋、社區開放空間、圍牆拆除等工程陸續執行後，更期待賦予園道更多樣性的機能及使用體驗。

本次題目希望透過探討綠川及興大園道，請應試者思考城市居民與藍綠帶環境的連結性，透過現地觀察與分析，了解空間建立緣由、目的、服務對象及機能、與城市發展的演變關係等，進而啟發我們思索如何透過不同面向的計畫建立、環境的營造，改善當代社會中人與環境關係疏離的問題、提升城市藍帶的寓意與多樣性，建立真正屬於城市居民共有、共享、共榮的現代城市開放空間。

#### 設計的重點有二：

- 一、 進行全區的規劃與簡單配置
- 二、 選擇其中一區，進行細部設計

規劃設計範圍：以綠川(信義南街段至大明路段)及興大園道為主要範圍(詳附圖)

#### 1. 圖面及模型要求：

甲、規劃分區圖

乙、全區配置圖

#### 2. 取一部分進行細部規劃設計

甲、平面配置圖 1/100

國立中興大學 108 學年度碩士班招生考試試題

科目：景觀遊憩設計

系所：景觀與遊憩碩士學位學程

本科目不得使用計算機

本科目試題共 4 頁

乙、細部平面詳圖 1/50

丙、立面圖(1/100)

丁、剖面圖(1/50)

戊、透視圖 or 模擬圖

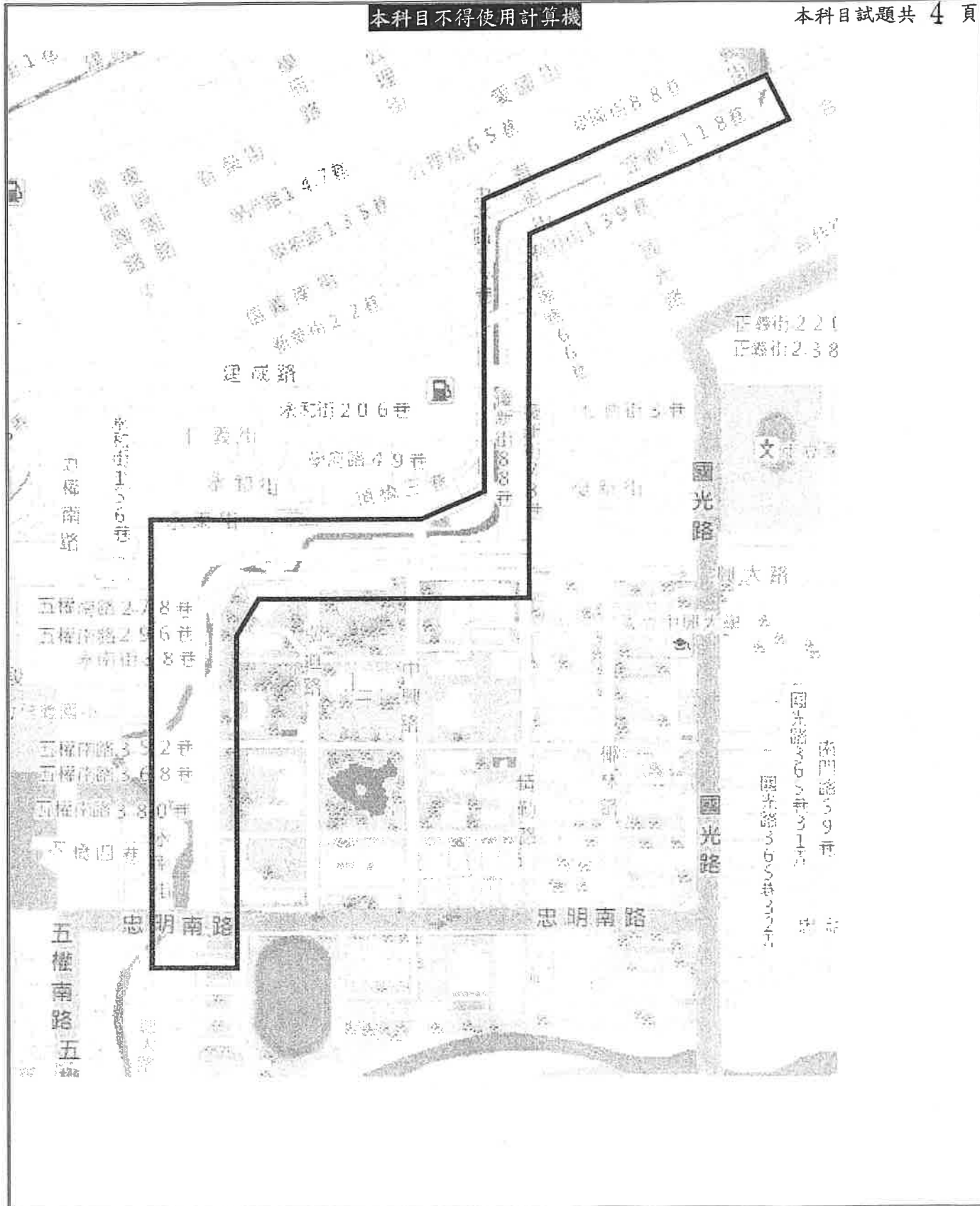
國立中興大學 108 學年度碩士班招生考試試題

科目：景觀遊憩設計

系所：景觀與遊憩碩士學位學程

本科目不得使用計算機

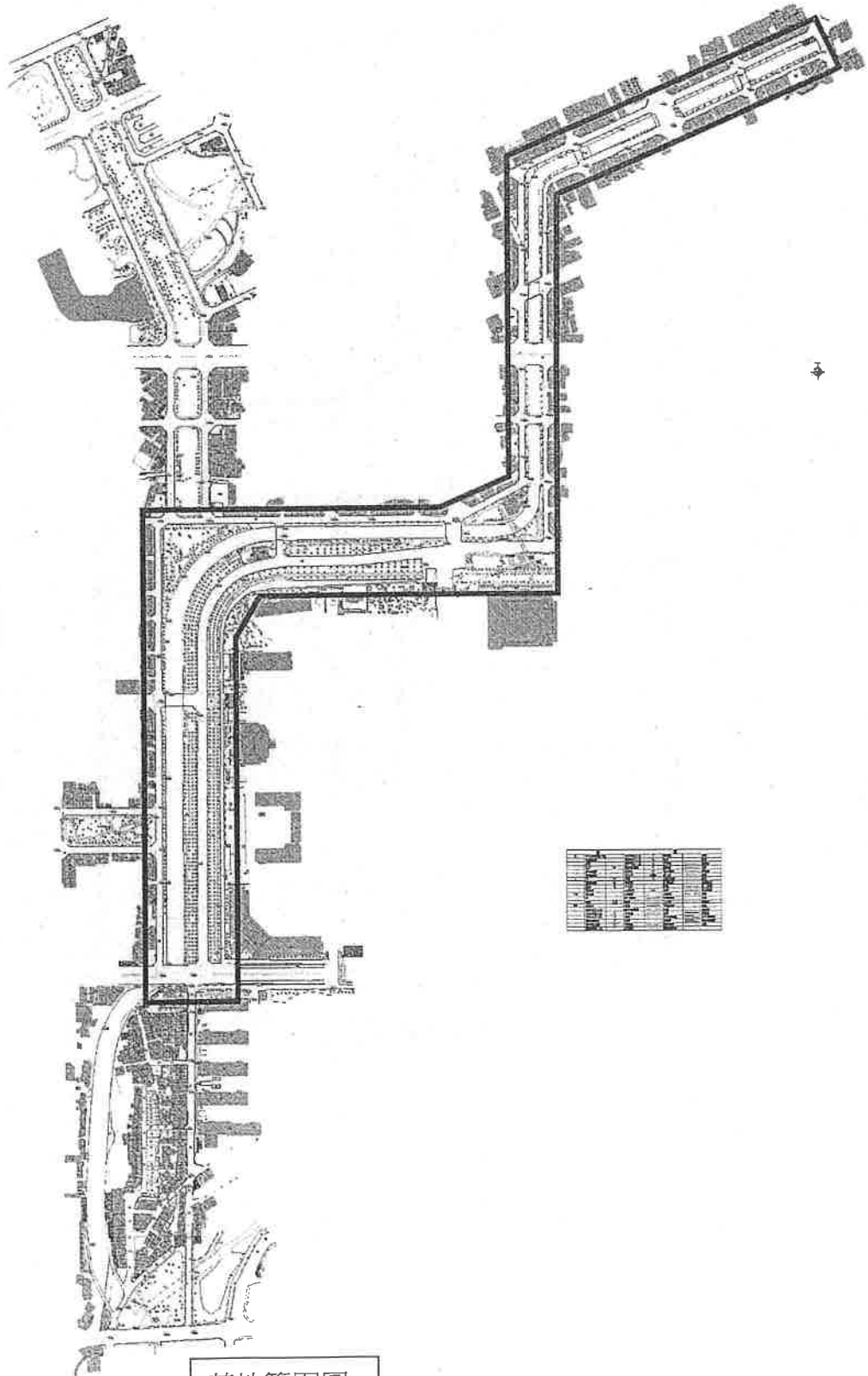
本科目試題共 4 頁



本科目不得使用計算機

本科目試題共 4 頁

約以信義南街至大明路為



基地範圍圖