

1. 台灣面對全球變遷，土地與環境資源問題的課題與對策有那些？(25%)

2. 都市環境有哪些潛在的災害？如何因應與面對？以台北市為例，你認為誰是環境中的弱勢族群？又有何對策？又如何應用新的科技與技術來強化土地與環境資源管理效能？(25%)

3. 什麼是空間承载力？包含那些內容項目？試繪一分析架構圖來說其間的關係？(25%)

4. 節能，是阻止溫室效應最迅速又廉價的方法。你能想像一個更有效率的節能生活可能包含那些層面？又居家建築如何在熱的環境保持涼爽而又只用最少的電，請會簡圖說明？(25%)

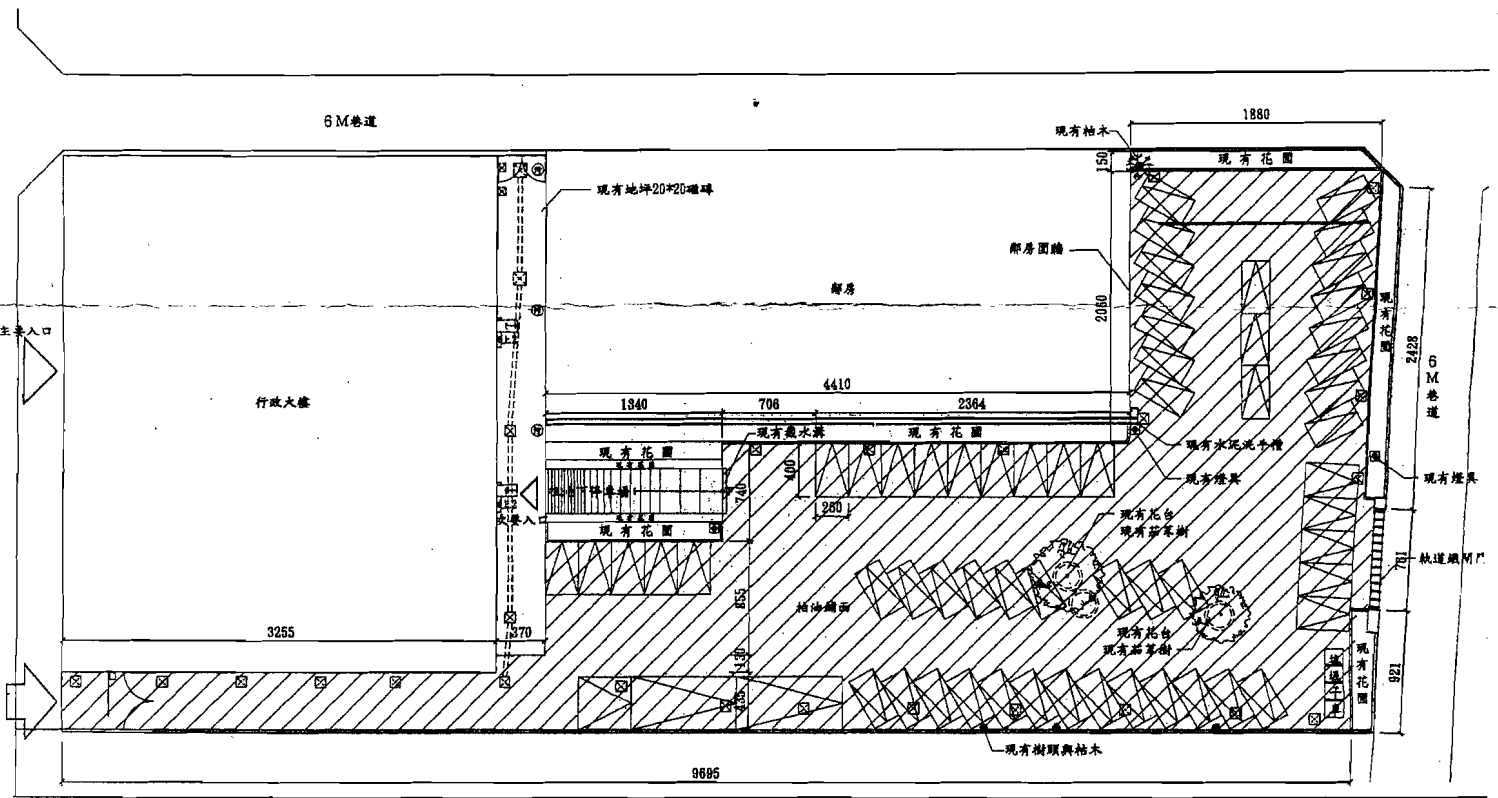
- 一、台灣某城市正在推動「〇〇市好好看旗艦計畫」，請您從建築與都市計畫觀點論述如何因應才能使城市好好看？ (30分)
- 二、試論建築開發宜如何因應全球暖化之環境問題？ (30分)
- 三、試扼要說明下列各題： (40分, 每小題10分)
 - (一) 主要計畫
 - (二) 細部計畫
 - (三) 都市土地使用分區管制
 - (四) 都市更新

一. 請試繪 規畫流程圖, 並詳細說明各階段之工作內容.

25%

二. 參考以下提供之停車場平面圖, 分析其課題, 並提出您認為較好的改善計畫. 以草繪表達, 並說明之.

25%



三. 何謂都市設計? 涉及那些學科? 之間之聯連為何? 請分別詳述之.

25%

四. 都市設計的理論 (建築大師, 重要的規畫師說過什麼) 有那些? 都市設計的廣義的工具有些? 請分別詳述之?

25%