

## <日常環境>: 認識的塑造

### 一. 題旨

環境設計專業之成立, 包含兩部份的能力: 其一是對於實質環境之認識, 另一是設計之能力。這道題目即在於測驗你在这兩方面的能力。更具體地說, 這道試題希望知道 1). 你對日常生活環境的形態瞭解多少? 2). 你對日常生活空間中的行為瞭解多少? 3). 你對環境中的問題瞭解多少? 4). 你對一個適當的好環境看法是什麼? 5). 你解決問題的能力。

### 二. 題目說明

第一頁的平面圖及立體透視圖代表的是台灣一般城市中的典型街廓, 這是很多人日常生活的環境。你需要做下面幾件事:

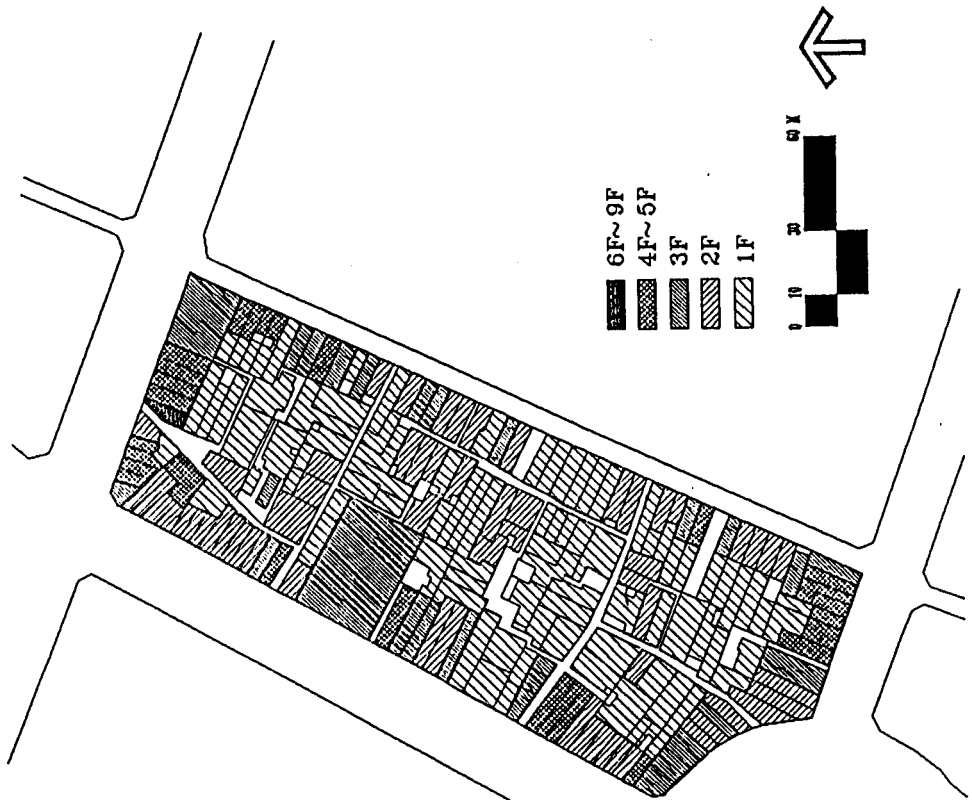
1. 就所給予的資料, 利用你的瞭解, 來指認各種建築物的可能用途(只需在可能之中標示其一), 例如「零售」, 「西餐廳」, 「販賣」, 或「公寓」等。
2. 就街廓的外圍, 以及內部, 各選一段連續建築物, 繪製一份可能的立面圖, 以及平面圖(同一類型者不必重覆)。
3. 就你所發想的使用活動, 來標明各種戶外空間可能發生的行為以及可能出現的物件。
4. 根據上面的這些「假說」, 請指出各種不同的空間中會發生什麼問題需要解決? 並說明為何會成問題?
5. 根據你所界定的問題, 提出你的解決辦法。有些可能需要改善使用, 有些可能需要改善形象, 有時可能需要增加設施, 有時也許需要保存。你的解答必需是一組設計準則, 可以圖及文字說明。

### 三. 要求

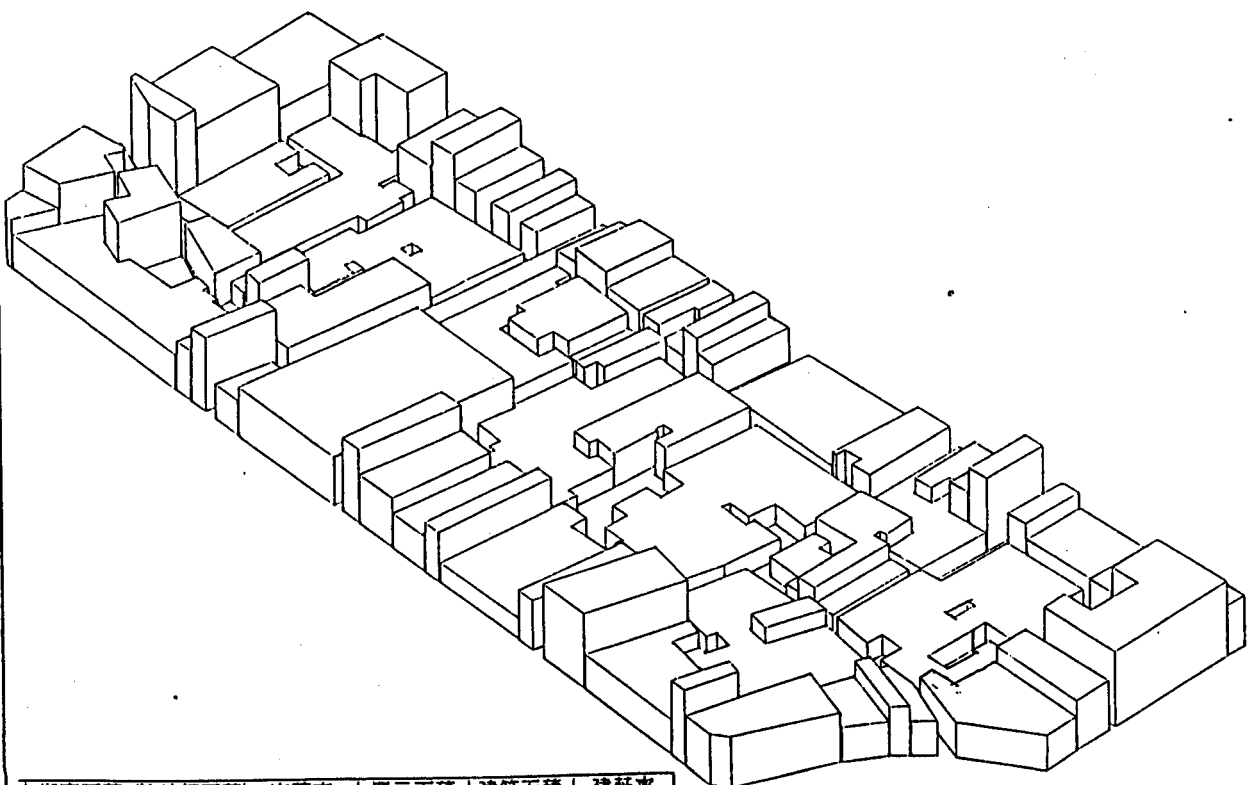
第二頁是一張較大的平面圖, 就你的需要自行複製來幫你回答上面的各種問題。你自行決定所需要的圖面以及比例尺。不論圖或文字皆以傳達清楚的訊息為目標(因為你沒有口頭說明的機會)。

### 四. 評價

你對這個環境的解釋以及你所提出的解答的品質好坏是建立在你对一般生活環境的瞭解是否深入。這也是評價你成績的主要項目。



街廓面積 (平方公尺)	單元面積 (平方公尺)	道路面積 (平方公尺)	領域深度 I 之單元數	四週道路 (公尺)	平均面寬 (公尺)	主要 巷道數
19004.87	18064.11	940.76	68	A 27 B 233 C 92 D 235	$\frac{A+C+D}{68}$ =5.94	2
100%	95.05%	4.95%				



街廓面積	樓地板面積	容積率	單元面積	建築面積	建蔽率
19004.87	34057.81	179.21%	18064.11	16184.1	89.59%

