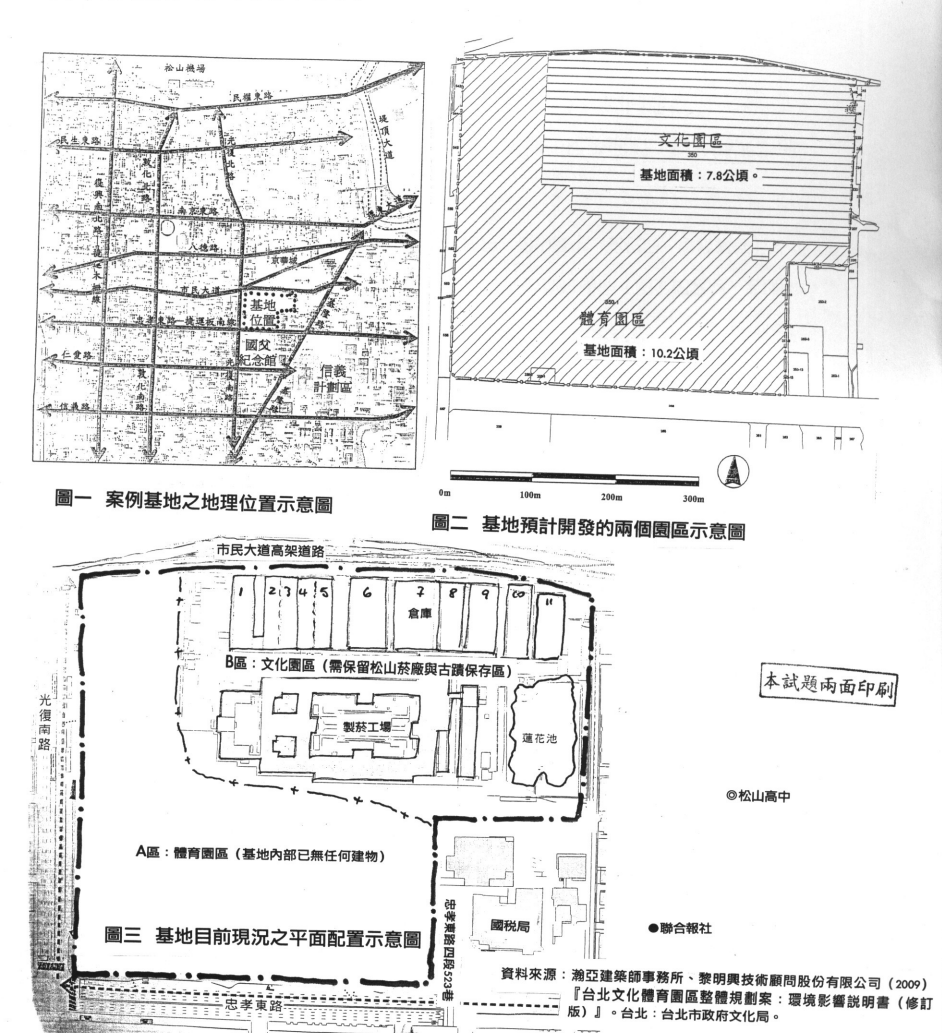
銘傳大學 98 學年度轉學生招生考試 都市規劃與防災學系、建築學系 7月22日第三節 設計與規劃試題

(第1頁共2頁)(限用答案本作答)



銘傳大學 98 學年度轉學生招生考試 都市規劃與防災學系、建築學系 7月22日第三節 設計與規劃試題

(第2頁共2頁)(限用答案本作答)

■請注意,以下兩個題目,<u>請選擇一題作答即可</u>。(100%)

- 一、台北市政府擬藉由BOT(民間興建營運後移轉)方式,開發過去的松山菸廠廠址(如圖一),並將其劃分為兩個產業園區(如圖二,土地使用分區皆為「特定專用區」,容積率為300%、建蔽率60%);一為A區的體育園區(假設產權已標售給民間),另一為B區的文化園區(假設產權為台北市政府)。麻煩您透過案例基地的目前現況(如圖三,基地高度限制在600公尺航空管制內,且B區文化園區之倉庫、製菸工場、蓮花池皆需保留),規劃設計出兩個園區未來的遠景:(答題要求為符合以下兩點需求)
 - (一)、兩個園區的平面配置圖與規劃設計概念説明;
 - (二)、該基地的防(減)災規劃與周遭環境的關係(國父紀念館、忠孝商 圈、捷運藍線與場站、鄰近住戶、松山高中、國稅局、聯合報等)。
- 二、恭喜您即將成為銘傳人,學系也正籌備如何來迎新(對象為大學部 一年級和轉學生,與全系師生近200餘人)。請問您:
 - (一)、迎新的地點為?
 - (二)、迎新活動的海報設計(需繪出)?
 - (三)、迎新節目內容的規劃?

前述三項要求,請以泡泡圖和用文字共同説明之。

試題完