代號:00110 頁次:3-1

112年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試

類 科:土木工程技師

科 目:結構設計(包括鋼筋混凝土設計與鋼結構設計)

考試時間:2小時 座號:

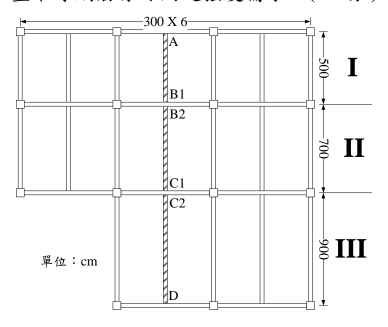
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

※第一題及第二題之依據與作答規範:中國土木水利工程學會「混凝土工程 設計規範與解說」(土木 401-110)

- 一、有一鋼筋混凝土結構其樓層平面圖如下圖左所示,請依序回答下列問題:
 - (一)請試述 I、II、III 區之樓版各須採單向版或雙向版設計。(5分)
 - □目標 T 型梁以斜線標示,斷面如下圖右所示,試求其第 II 跨之有效版 寬。(5分)

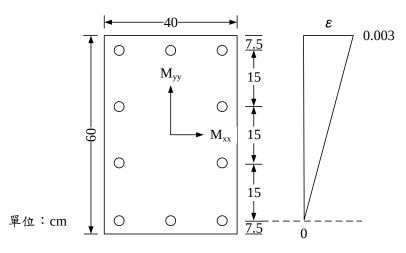


	單位:cm				
-	─_有效版寬───				
15 🚺 🔭					
	上緣鋼筋				
60	下缘鋼筋				
	一次 3四 月刀				
	- 40				

	A	B1	B2	C1	C2	D
M_u	25.45	33.76	38.54	49.80	54.62	49.05

單位:tf-m

- 二、有一矩形鋼筋混凝土承壓柱構材,其斷面圖如下所示,鋼筋配置為 10 根 D29 鋼筋,單根 D29 鋼筋斷面積為 $6.47\,\mathrm{cm}^2$,鋼筋降伏強度 f_v 為 $4200\,\mathrm{kgf/cm}^2$,彈性模數 F_s 為 $2040000\,\mathrm{kgf/cm}^2$,鋼筋中心保護層厚度均為 $7.5\,\mathrm{cm}$,混凝土強度 $f_c''=315\,\mathrm{kgf/cm}^2$,若僅考慮強軸向 (M_{xx}) 之短柱設計,請回答下列問題:
 - ─)請計算當其極限狀態之斷面應變如圖所示時,該柱構材之設計軸力強 度與設計彎矩強度。(20分)
 - 二請證明該柱構材能否在滿足現行法規的要求下安全承載一偏心比 e/h = 0.1 之 400 tf 軸壓力?該值已經載重組合放大,其中 e 為偏心距,h 為構材全深 60 cm,該偏心軸壓力產生之彎矩方向為 M_{xx} 。 (5分)



- 三、以直徑 2.5 cm A36 鋼棒作成一個跨度 76.2 cm 簡支梁,且在梁長度中點有靜載重 445 N 與活載重 1112 N 同時作用。已知鋼梁設計有足夠的側向支撐,A36 鋼材標稱之降伏強度與拉力強度及揚氏係數分別為 250 MPa 與 400 MPa 及 200 GPa,並且忽略鋼棒自重。(25 分)
 - (-)針對直徑d圓形斷面鋼梁,試推導證明其面積慣性矩(area moment of inertia) $I=\frac{\pi d^4}{64}$ 。
 - 二針對前述鋼梁撓曲變形 (deflection) 設計控制要求在梁跨度 1/360 以內,試依容許應力設計 (ASD) 檢核之。
 - (三)除了□撓曲變形,試論服務性要求(serviceability criteria)下鋼梁設計 所需考慮的課題與可能對策。

代號:00110 頁次:3-3

- 四、有一個 T 形斷面受拉鋼構材在端部沿斷面翼板邊緣填角銲接長 38 cm 以連接另一塊鋼板,且鋼板與銲道經檢核均可符合設計規定。已知作用於斷面形心之靜載重與活載重分別為 18 tonf 與 54 tonf。T 形斷面積 A=37.7 cm²,翼板寬度 $b_f=20$ cm,斷面迴轉半徑 $r_x=3.99$ cm,而鋼材降伏強度與拉力強度之標稱值分別為 3520 kgf/cm² 與 4592 kgf/cm²。(25 分)
 - (一)依極限設計法 (LRFD) 試檢核上述鋼構材受拉設計強度。
 - (二)試分析上述鋼構材可能最大長度(取整數 cm)及相關限制與目的。