

113年專門職業及技術人員高等考試建築師、  
32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：結構工程技師  
科 目：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。

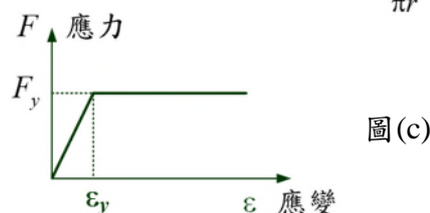
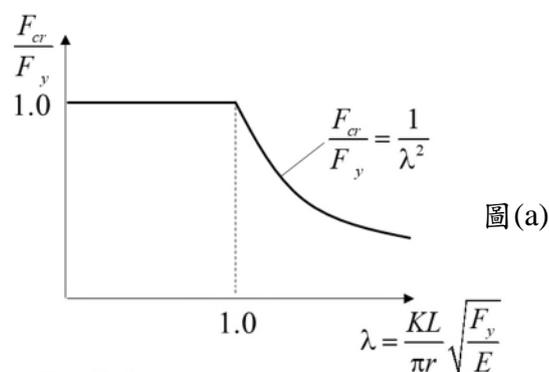
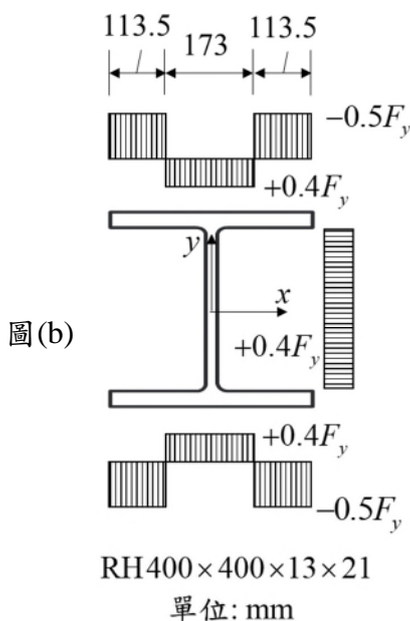
(註：題目所列之計算公式僅供參考應自負確認與勘誤責任，另視設計需求可自行假設適用的條件等)

一、型鋼桿件中若存在殘餘應力可能導致桿件軸向壓力強度下降，在無殘餘

應力之理想狀態下，桿件之挫屈強度曲線可由下方  $\frac{F_{cr}}{F_y}$  對應  $\lambda = \frac{KL}{\pi r} \sqrt{\frac{F_y}{E}}$

如圖(a)所示。試考慮一斷面為RH400×400×13×21之受壓桿件，假設其斷面因製程過程所導致之殘餘應力分布，如圖(b)所示，包含殘餘壓應力  $0.5F_y$  及殘餘拉應力  $0.4F_y$ 。假設其鋼材之應力-應變關係為完全彈塑性，如圖(c)所示，而斷面之慣性矩  $I_x = 66,600 \text{ cm}^4$ ， $I_y = 22,400 \text{ cm}^4$ 。針對此具殘餘應力影響之受壓桿件，繪製該斷面強軸（ $x$  軸）挫屈方向之挫屈強度曲線圖（ $\frac{F_{cr}}{F_y} \sim \lambda$  圖），圖中須標註曲線之函數方程式，並標註圖中轉折點之坐標數值。（25分）

參考公式： $\lambda = \frac{KL}{\pi r} \sqrt{\frac{F_y}{E}}$ ， $\frac{F_{cr}}{F_y} = \frac{1}{\lambda^2}$ ， $\frac{F_{cr}}{F_y} = 1 - \frac{1}{4}\lambda^2$ ， $\frac{F_{cr}}{F_y} = 0.658\lambda^2$ ， $\frac{F_{cr}}{F_y} = \frac{0.877}{\lambda^2}$



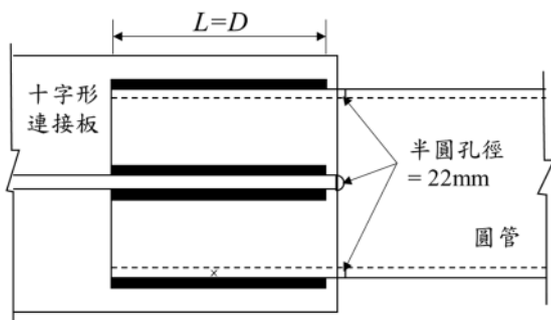
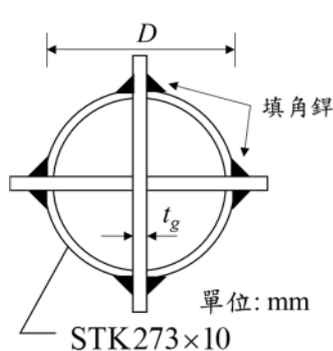
二、下圖所示為一中空鋼管斷面拉力桿件之端部與十字形連接板之接頭，桿件預計使用 A500 Grade 50 鋼材之 STK273×10 圓管，管外徑尺寸  $D=273$  mm，並於鋼管外側採用 E70 系列銲條之縱向填角銲道與連接板相連接，如圖所示。

(一)以極限設計法求此桿件之設計強度 ( $\phi_t T_n$ )，請詳述可能之極限狀態種類。(15 分)

(二)依前一小題之所得之設計強度為銲接之設計力，設計此接頭之銲道尺寸。(10 分)

其中 A500 Grade 50 鋼材之  $F_y = 2.3$  tf/cm<sup>2</sup>， $F_u = 3.1$  tf/cm<sup>2</sup>。圓管之斷面積  $A_g = 82.6$  cm<sup>2</sup>，十字形連接板厚  $t_g = 20$  mm。

參考公式： $U = 1 - \frac{\bar{x}}{L}$ ， $\bar{x} = \frac{D}{\pi}$  (半圓管)， $U = \frac{3L^2}{3L^2 + W^2}$



接合部板厚 $t$ (mm)	填角銲最小尺寸 (mm)
$t \leq 6$	3
$6 < t \leq 12$	5
$12 < t \leq 19$	6
$19 < t \leq 38$	8

三、依下圖示梁採用 RH488 × 300 × 11 × 18 斷面及 SN490B 鋼材，假設此斷面為結實斷面，其降伏應力  $F_y = 2.35 \text{ tf/cm}^2$  及  $F_u = 4.0 \text{ tf/cm}^2$ ，並分別以斷面強軸與弱軸承受一集中載重。兩者之支承條件相同，滾支承並無面外束制，且 A 及 B 處翼板皆有設置充分側向支撐，試檢核此梁是否可以承擔如圖(a)及圖(b)所示之 5 tf 靜載重及 5 tf 活載重。檢核時忽略梁自重，並以下方公式估算  $C_b$  值。(25 分)

$$C_b = \frac{12.5M_{\max}}{2.5M_{\max} + 3M_A + 4M_B + 3M_C} \leq 3.0$$

參考公式：

$$L_p = 80r_y / \sqrt{F_{yf}} \quad (\text{cm})$$

$$L_r = \frac{r_y X_1}{(F_L)} \sqrt{1 + \sqrt{1 + X_2 (F_L)^2}}$$

$$M_r = F_L S$$

$$M_n = C_b \left[ M_p - (M_p - M_r) \left( \frac{L_b - L_p}{L_r - L_p} \right) \right] \leq M_p$$

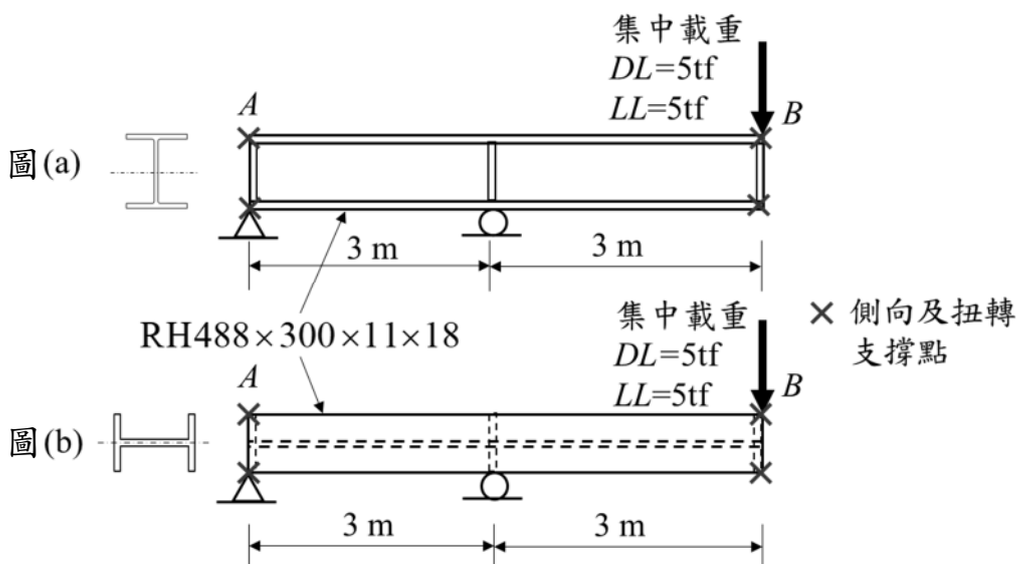
$$M_n = \frac{C_b S_x X_1 \sqrt{2}}{\frac{L_b}{r_y}} \sqrt{1 + \frac{X_1^2 X_2}{2 \left( \frac{L_b}{r_y} \right)^2}} \leq M_p$$

$$X_1 = \frac{\pi}{S_x} \sqrt{\frac{EGJA}{2}} \quad (\text{tf/cm}^2)$$

$$X_2 = 4 \frac{C_w}{I_y} \left( \frac{S_x}{GJ} \right)^2 \quad (\text{tf/cm}^2)^2$$

$$J = \frac{1}{3} [2b_f t_f^3 + (d - t_f) t_w^3] \quad (\text{cm}^4)$$

$$F_L = (F_{yf} - 0.7) \quad (\text{tf/cm}^2)$$



四、下圖為國內典型梁柱接頭型式，梁為H型鋼斷面，柱為箱型鋼斷面，試申論說明該類梁柱接頭內各式銲接及其相鄰母材可能產生之潛在破壞模式為何？其對應之預防方法與檢測方式為何？（25分）

