代號:00310 頁次:4-1 110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24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)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:結構工程技師

科 目:鋼筋混凝土設計與預力混凝土設計

考試時間:2小時座號:

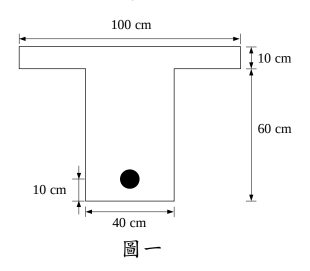
※注意:(一)可以使用電子計算器。

△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。

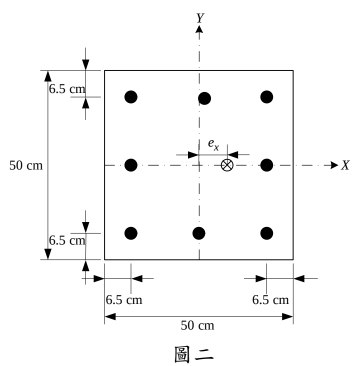
(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

作答規範:依據內政部於民國 110 年 3 月 2 日公布之「混凝土結構設計規範」或中國土木水利工程學會「混凝土工程設計規範與解說(土木 401-100)」作答,未依上述規範作答,不予計分。

一、某一跨度 8 m 之混凝土 T 型簡支梁,斷面如圖一,其鋼筋斷面重心距梁底 10 cm,混凝土  $f_c' = 240 \text{ kgf/cm}^2$ ,撓曲鋼筋  $f_y = 4200 \text{ kgf/cm}^2$ ,剪力鋼筋  $f_{yt} = 2800 \text{ kgf/cm}^2$ ,承受靜載重(含自重) D = 1.8 tf/m,活載重 L = 4.5 tf/m。試求本梁跨度中點所需之最小撓曲鋼筋量 $(A_s)_{req}$ ,並設計兩端近支承處之剪力鋼筋,採用 2 股( $2 \log s$ ) D = 1.8 tg/m,並設計兩之財務配置,試求助筋最大間距  $s_{max}$ 。(30 分)



二、已知一方形柱採用如圖二所示斷面,配置有 8 根 D25(#8, $A_b$ =5.067 cm²) 縱向鋼筋,承受偏心軸壓力,所使用混凝土  $f_c'$ =280 kgf/cm², $E_c$ =12000 $\sqrt{f_c'}$ ,鋼筋  $f_y$ =4200 kgf/cm², $E_s$ =2.04×10<sup>6</sup> kgf/cm²,若該斷面破壞時,中性軸與最大混凝土壓應變處之距離為 14.5 cm,試求該柱破壞時之軸壓力偏心距 $e_x$ 。(25 分)

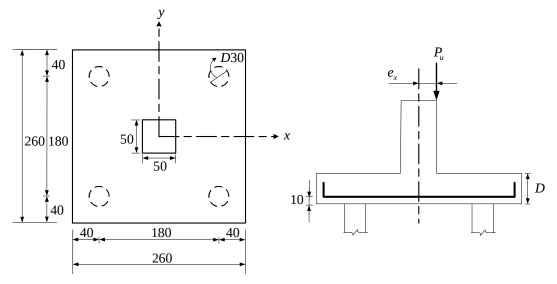


代號:00310 頁次:4-3

三、單柱基樁之樁帽平面尺寸為 $260\times260$  cm,樁帽厚度 D=55 cm,柱斷面為 $50\times50$  cm,基樁直徑 30 cm,如圖三之一,柱承受偏心載重,軸向力為 $P_u=100$  tf,偏心距為 $e_x$ ,如圖三之二,基樁最大承壓軸力 $P_c=40$  tf,基樁最大承拉軸力 $P_t=-10$  tf,且設計樁帽時,混凝土  $f_c'=280$  kgf/cm²,不設置剪力鋼筋,忽略樁帽自重,則柱載重最大容許偏心距 $e_x$ 為何?(20分)[提示]計算基樁軸力時,可假設樁帽為剛性體;

人,并不管理力时,可假政管理為例任題, 
$$\frac{V_c}{\sqrt{f_c'b_0d}} = \begin{cases} 0.265 \times (2 + \frac{4}{\beta_c}) \\ 0.265 \times (2 + \frac{\alpha_s d}{b_0}) \\ 1.06 \end{cases}$$
 ,  $\beta$  為林長邊/林知邊: 檢核雙向作用時, $\alpha$  是

其中, $\beta_c$ 為柱長邊/柱短邊;檢核雙向作用時, $\alpha_s$ 取 40;檢核角隅基樁穿孔剪力強度時, $\alpha_s$ 取 20。



單位:cm

圖三之一

圖三之二

四、圖四之一簡支梁結構由後拉法預鑄預力矩形梁與場鑄板組合而成,梁與板間設置足夠之剪力筋連結,梁跨度 $12 \,\mathrm{m}$ ,矩形梁斷面 $30 \,\mathrm{cm} \times 50 \,\mathrm{cm}$ ,每支預力梁間之中心距離為 $250 \,\mathrm{cm}$ ,預力鋼腱採拋物線配置如圖四之二所示,場鑄板之厚度為 $12 \,\mathrm{cm}$ 。預力梁與場鑄板混凝土均採 $f'_c = 350 \,\mathrm{kgf/cm}^2$ ,容許壓應力為 $0.6 f'_c$ ,容許拉應力為 $1.6 \sqrt{f'_c}$ 。每支梁施預力時之油壓預力 $F_i = 300 \,\mathrm{tf}$ ,梁中點處之有效預力 $F_e = 0.7 F_i$ 。假設簡支梁之靜載重(含自重)為 $1.6 \,\mathrm{tf/m}$ ,試計算該簡支梁可承載之最大均布活載重,計算斷面性質時可忽略預力鋼腱之貢獻。( $25 \,\mathrm{分}$ )

[提示]T型梁翼板之有效板寬不得超過該梁跨度之1/4;梁腹每側懸出之有效翼板寬度不得超過翼板厚之8倍或該梁與鄰梁間淨距之1/2。

