代號:51050 頁次:2-1

109年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、國際經濟商務人員、民航人員及原住民族考試試題

考 試 別:原住民族考試

等 别:三等考試 類科組別:土木工程

科 目:結構學與鋼筋混凝土學

考試時間:2小時

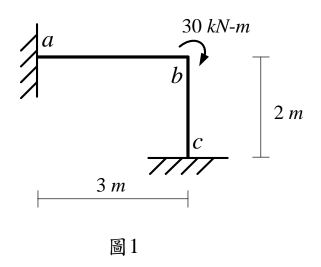
座號:

※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。

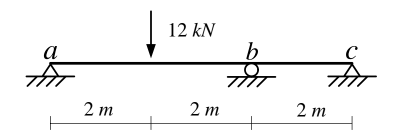
(三)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、如圖 1 所示剛架,a點及c點皆為固定端,各桿件有相同之彈性模數 E 值 與慣性矩 I 值,且 EI =  $1000 kN - m^2$ 。不考慮各桿件的軸向變形,求 b 點轉角、ab 桿件的端點彎矩及a點支承反力。(25 分)



二、如圖 2 所示梁桿件,a點及c點為鉸支承,b點為滾支承,承受垂直集中載 重 12 kN ,桿件 ab 及 bc 有相同之彈性模數 E 與慣性矩 I,且  $EI = 2000 kN - m^2$ 。求b點轉角、bc桿件的端點彎矩及b點支承反力。(25 分)



下列三、四兩題的已知條件:

鋼筋 D25: 直徑  $d_b=2.54~cm$ ,面積  $A_b=5.067~cm^2$ ,降伏強度  $f_y=4200~kgf/cm^2$  鋼筋彈性模數  $E_s=2.04\times10^6~kgf/cm^2$ ,混凝土抗壓強度  $f_c'=280~kgf/cm^2$ 

三、如圖 3 所示受撓曲作用之單筋混凝土 T 型梁斷面,採用 8 根 D25 拉力鋼筋總面積為  $A_s = 40.5$   $cm^2$ ,有效深度 d = 50 cm。在  $\varepsilon_c = 0.003$  的極限狀態下,已知中性軸 c = 16.26 cm,求此時拉力筋應變、曲率及彎矩計算強度  $M_n$ 。 (25 分)

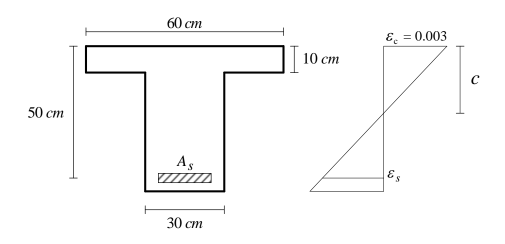


圖 3

四、如圖 4 所示一鋼筋混凝土柱斷面,採用 3 根 D25 拉力鋼筋及 3 根 D25 壓力鋼筋,此柱斷面承受軸壓力與 x 向單軸彎矩,柱寬 b=40 cm,深度 h=40 cm,有效深度 d=33.5 cm。在  $\varepsilon_c=0.003$ 、中性軸 c=18 cm 的極限狀態下,求此時拉力筋應變、壓力筋應變、軸壓計算強度  $P_n$ 與彎矩計算強度  $M_n$ 。(25 分)

