101年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:42820 全一頁

等 別:四等考試

類 科:水利工程

科 目: 土壤力學概要

考試時間: 1小時30分

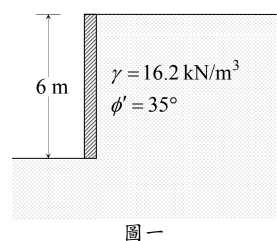
座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

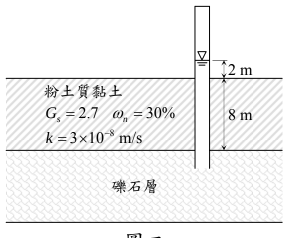
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本試題之相關公式、物理常數、符號意義未提及時,請自行合理推斷與假設。

- 一、有一正常壓密黏土 (normally consolidated clay) 進行壓密-不排水試驗 (CU test),試體破壞時得到下列結果:圍壓 $\sigma_3=83$ kPa,軸差應力 $(\Delta\sigma_d)_f=62.8$ kPa,孔隙水壓力 $(\Delta u_d)_f=47$ kPa,試求該土壤之不排水內摩擦角 (ϕ_{cu}) 及排水內摩擦角 (ϕ') 。(20分)
- 二、如圖一所示,地下水位至少在地表面下 10 m 深。圖中擋土牆向左移,使牆後背填土壤側向土壓力達到主動條件。試分別計算作用於牆背上3 m 與 5 m 深度處之側向土壓力。(20分)



- 三、試說明黏性土壤承受載重時,應考慮那三類沉陷問題。(10分)
- 四、有一厚 8 m之飽和粉土質黏土層位於礫石受壓含水層 (confined aquifer)上,如圖二所示。立管式水壓計顯示礫石層之水壓高出黏土層 2 m。今欲在黏土層中開挖 2 m深,構築基礎。施工後,將有 100 kN/m²之平均壓力作用在基礎上。試求: (25 分)
 - (一) 開挖前,黏土層之向上單位面積滲流量。
 - (二)開挖後,基礎構築前,土層抵抗上舉之安全係數。
 - (三)基礎施工後,抵抗上舉之安全係數。



圖二

五、試說明統一土壤分類法(USCS)之土壤分類類別及其各不同土壤分類符號所代表之意義。(25分)