代號:51540 頁次:2-1

112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:土壤力學(包括基礎工程)

考試時間:2小時

座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

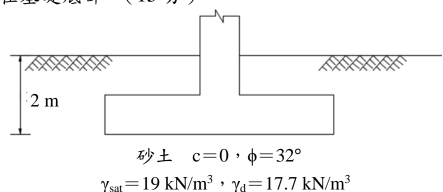
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(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、為量測某工地上土壤之工地密度,於試驗前裝滿砂之砂錐儀共重 7.8 公斤, 試驗中挖掘移出之土樣經量測為 3.5 公斤。將砂錐儀倒置於挖掘孔穴,待 試驗砂填滿孔穴後關閉錐筒開關,測得砂錐儀及砂瓶內剩餘試驗砂重 3.7 公斤,經標定試驗得知砂錐儀錐型漏斗與底板間之試驗砂土重為 1.5 公斤, 試驗砂土密度 1.5 g/cm<sup>3</sup>,則工地土壤之密度為多少?(25 分)
- 二、已知從同一土層取出兩個飽和正常壓密黏土之不擾動土樣,分別進行三軸壓密不排水試驗(CIU)及壓密排水試驗(CD)。
  - (一)若土樣一進行 CIU 試驗,在有效圍壓為 500 kPa 下壓密完成,破壞時軸差應力為 890 kPa,激發之超額孔隙水壓為 110 kPa,求此土壤之 c'、ф'。(15分)
  - 二土樣二進行 CD 試驗,有效圍壓為 290 kPa,試問破壞時軸差應力為多少? (10分)
- 三、如下圖所示,有一寬度 2m 之條型基礎,於砂土中其承載力因數  $N_q=30$ ,  $N_{\gamma}=35$ ,試求在以下兩種條件下,此長條基礎之極限承載力  $q_{ult}$ 。

- ⊕沒有地下水。(10分)
- □地下水位在基礎底部。(15分)



四、如下圖所示,於飽和黏土中進行開挖,地下水位在地表,外側有地表載重 20 kN/m²,試依「建築物基礎構造設計規範」分析此開挖支撐系統之抗隆起安全係數為多少?(25分)

(註: $F_S = \frac{M_r}{M_d} = \frac{X \int_0^{\frac{\pi}{2} + \alpha} S_u(X d\theta)}{W \cdot \frac{X}{2}}$ ,並請注意不排水剪力強度  $S_u$  單位之換算)

