代號:00410 頁次:4-1 113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:大地工程技師

科 目:土壤力學(包括土壤動力學)

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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

四本試題之相關符號、公式、物理常數及設計參數未提及時,請自行作合理推斷或假設。

- 一、某實驗室對一施工場址取回的土壤進行標準普羅克特夯實試驗(Standard Proctor Compaction test),試驗結果顯示該土壤的最大乾密度為 $1850 \, \mathrm{kg/m^3}$,最佳含水量為 12.5%。若土粒比重 (G_s) 為 2.68。試求:
 - (一)在最佳含水量下的飽和度和孔隙比。(8分)
 - 二在此條件下,空氣占據該試體孔隙的百分比。(6分)
 - (三)對應於最佳含水量,零空氣孔隙曲線(zero-air-void curve)上的乾密度。(5分)

四請說明可能影響夯實結果的三個主要因素。(6分)

二、震測法(Seismic Survey)是地球物理探測中常被應用的一種方法。請詳細說明震測折射法(Seismic Refraction Survey)與震測反射法(Seismic Reflection Survey),兩種方法的基本原理、主要探測結果與應用,並比較兩者之間的差異性。(25分)

三、由某飽和黏土層採取出一厚度為 20.0 mm 的不擾動土樣進行壓密試驗, 並測得以下結果:

壓密應力 (kPa)	50	100	200
試體厚度 (mm)	20.0*	19.52	19.04

註* 數字無誤!

試體之初始含水量為40%,土粒比重為2.70。

- (-)試求上述每個壓力增量的壓縮指數 C_c 和體積壓縮係數 m_p 為多少?(9.6)
- □該試樣取自一厚度為 4 m 的飽和黏土層,黏土層下方為不透水岩盤, 上方為砂層。該黏土層之平均垂直有效應力為 75 kPa。現於地表面施 加均佈載重 75 kPa。試計算該黏土層於均佈載重作用下的沉陷量為何? (5分)
- (三)於 100 到 200 kPa 壓密應力增量的階段中,90%的主要壓密於一小時內完成,試求該 4 m 厚的黏土層達壓密度 50% 所需要的時間。(5 分) 四實務中,某些工程師較傾向使用 m_v 值而不是 C_c 值來計算沉陷量。請說明以 m_v 值計算沉陷量的三個主要的好處。(6 分)

提示(若條件不足請自行做合理假設):

For
$$U = 0$$
 to 60%, $T_v = \frac{\pi}{4} \left(\frac{U\%}{100} \right)^2$

For U > 60%, $T_v = 1.781 - 0.933 \log (100 - U\%)$

代號:00410 頁次:4-3

- 四、下圖所示為一高 $H=4.5\,\mathrm{m}$ 、垂直牆背 $(\beta=0)$ 之重力式擋土牆,其水平背填(i=0)土壤為砂質土壤,土壤單位重 $^{\gamma=18\,\mathrm{kN/m^3}}$,土壤摩擦角 $\phi=35^\circ$,背填土與牆界面之摩擦角 $\delta=\frac{1}{2}\phi$,牆底土壤與牆之摩擦角 $\phi_b=\phi$ 。設垂直與水平方向加速度係數分別為 $k_\nu=0$ 、 $k_h=0.2$,有效加速度係數 $A_\nu=A_a=0.2$,安全係數為 1.5。
 - ─試以庫倫(Coulomb,1776)的主動土壓力理論,計算此擋土牆於非地 震情況下之牆重。(6分)
 - □試以 Mononobe-Okabe 的動態土壓力理論,計算此擋土牆於地震載重, 且不允許牆移動之情況下的牆重。(7分)
 - (Ξ) 試以 Richards & Elms (1979)的方法,計算此擋土牆於地震載重,且允許牆移動 d=20 mm 之情況下的牆重。(8分)
 - 四請列出 Mononobe-Okabe 動態土壓力理論是基於何種假設而導出的。 (4分)

提示:相關的主動土壓力係數及 $C_{\rm E}$ 值可參考下列所附曲線或自行計算; Richards & Elms (1979) 建議之極限 (cut-off) $k_h = A_a \left[\frac{5.08A_v^2}{A_a d}\right]^{1/4}$ 。

(若條件不足請自行做合理假設)



