25340

103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:25540

25540全一張25640(正面)

類 科:土木工程、結構工程、水利工程

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,須詳列解答過程。

□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。

- 一、在統一土壤分類系統(USCS)中,針對礫石(gravel)與砂土(sand)兩種顆粒土壤:
 - (一)如何決定級配良好(well-graded, W) 與級配不良(poorly-graded, P)?(4分)
 - 二並以手繪繪出 GSD (粒徑分佈) 曲線,表示良好、均勻 (uniform),以及間隔的級配 (gap-graded) 差異。 (6分)
- 二、根據地調資料顯示,臺灣林口地區的紅土層屬 CL 分類。今欲針對蓄水堤壩的施工 滾壓,提出設計要求。試就下列項目作答:
 - 一凝採修正夯實試驗的夯實曲線結果,要求現地滾壓應達 95%的ρ_{d,max} (最大乾密度),試手繪並指出施工控制的現場土壤含水量範圍。(5分)
 - (二)如何界定最佳含水量(OMC)以及乾側與濕側?其顆粒排列成何種狀態?(5分)
 - (三)試就(→)項所繪的夯實曲線上各點試樣所對應的滲透係數(k)試驗結果,對應繪出 k 與 w%含水量趨勢圖;並進一步指出現地施工含水量範圍應如何明確要求?(15分)
- 三、水流經土層的滲流網(seepage flow net),乃為 Laplace's Eq.的圖解方法。試證明流線(flow line)與等勢線(equipotential line)在土壤為等向性(isotropic)條件下必須垂直(可繪流網圖輔助說明)。(15 分)
- 四、某均勻正常壓密黏土層於深度 10 m 位置取樣,進行三軸壓密排水試驗 (CD test), 相關資料列於下:

地下水位(GWT)在地表,

均勻正常壓密黏土的 ρ_{sat} (飽和密度) =19.8kN/ m^3 。

假設 **ø**′ = 25°:

- (→)試求 K₀=? (5分)
- 二請正確規劃 CD 試驗的三組試樣所需施加的靜水壓密壓力 (hydrostatic consolidation),並說明選取壓密壓力的理由與考量為何? (10分)

25340

103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:25540

25640

全一張 (背面)

類 科:土木工程、結構工程、水利工程

科 目:土壤力學(包括基礎工程)

五、某近海岸邊的海埔新生地,欲建造地上四層,地下一層的展覽館,建物配置呈「L型」占地約為 1500 坪,約 1/4 面積為配置的設備區,荷重為其餘區域的 2 倍。基地地調資料顯示深度-20 m 內均為中等緊密至疏鬆的粉質細砂,SPT-N 值約為 4~7,屬低-中的液化潛勢地盤。針對上述的相關資訊,試就下述三組設計方案詳論優缺點,並選取一最優方案以及其設計考量: (25 分)

(→)採用樁基礎至-20 m 以下緊密砂礫石層

- (二)使用(一)方案樁基礎配合地盤改良液化深度範圍的土層
- (三)僅採適當配置的地盤改良即可