102年公務人員特種考試身心障礙人員考試試題 代號:30870 全一頁

等 别:三等考試

類 科:水利工程

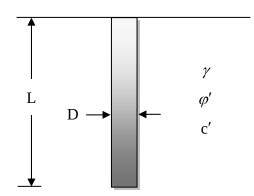
科 目:土壤力學(包括基礎工程)

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、某土壤試體孔隙比 e 為 0.65,含水量 w 為 15%,土粒密度 ρ_s 為 $2.6 \,\mathrm{Mg/m}^3$ 。試求:
 - ─)乾密度。(5分)
 - □濕密度。(5分)
 - 三飽和度為100%時之含水量。(5分)
 - 四飽和度為100%時之飽和密度。(5分)
- 二、某飽和正常壓密黏土試體進行三軸壓密不排水試驗(CU-Test),施加圍壓為 $200~kN/m^2$,試體破壞時軸差應力為 $255~kN/m^2$,破壞時孔隙水壓為 $100~kN/m^2$ 。試求該黏土:
 - ─ 總應力內摩擦角。(5分)
 - □有效應力內摩擦角。(8分)
 - \subseteq Skempton 之孔隙水壓力參數(\overline{A})。(7分)
- 三、回答下列有關以版樁結合橫撐(strut)與橫擋(wale)於黏土層之深開挖支撐系統分析:
 - ─進行深開挖支撐分析時,其側向土壓力分佈多以視土壓力包絡線(apparent pressure envelop)進行計算,說明為何不以靜止土壓力或主動土壓力理論進行計算之原因。(6分)
 - □依 Peck (1969) 之建議, 簡要說明決定此系統視土壓力分佈及其適用之條件。 (6分)
 - 三簡述深開挖支撐系統應檢討之問題。(8分)
- 四、如圖所示,單樁直徑 D,長度 L 建置於土層中,土體單位重 γ ,摩擦角 φ' 與凝聚力c'。 試以方程式說明預估黏土層中之單樁極限承載力(ultimate bearing capacity)。(20 分)



五、請說明山坡地建築工程的工址調查工作中:一可能之調查項目, (8 分) <

一鑽孔密度考慮之原則, (6分) 及

三鑽孔深度考慮之原則。(6分)