102年公務人員特種考試原住民族考試試題

族考試試題 代號:31560 (正语

等 别:三等考試

類 科:土木工程

科 目:土壤力學(包括基礎工程)

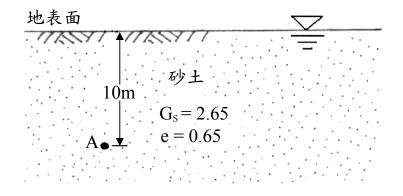
考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、解釋(或說明)下列名詞: (每小題5分,共25分)
 - (一流黏土或稱液性黏土 (quick clay)
 - 二最佳含水量(optimum moisture content)
 - (三)前期最大壓密應力 (maximum past consolidation stress)
 - 四壓縮性指數 (compression index)
 - (五)壓密不排水試驗 (consolidated undrained test)
- 二、請回答下列各題: (每小題6分,共30分)
 - (一)說明夯實與壓密有何異同?
 - (二)建築物欲建在黏土地層上時,在計算地表之總沉陷量時,應包括那三個沉陷分量(components)?
 - (三)在設計建築物基礎時,說明在那些情況下,應使用樁基礎?
 - 四試寫出德札基(Terzaghi)之淺基礎支承力公式,並說明公式內包含之三大項目 所代表之意義。
 - (五)在某一黏土層之地表下 6 m 處進行標準貫入試驗 (SPT),以 140 磅標準重鎚鎚擊,分三次每次貫入 6 英吋,共計貫入 18 英吋,所得之鎚擊數分別為 4、5、8,則其 SPT-N 值應為若干?試驗時使用之分裂式取土器之內、外徑分別為 34.9 mm 及 50.8 mm,求其面積比為若干%?
- 三、如圖所示之土層剖面,假設砂土層之土壤比重 $G_s = 2.65$,孔隙比 e = 0.65,地下水位位於地表處,求(一)A 點之總垂直應力、有效垂直應力及孔隙水壓力為若干 kN/m^2 ?(二)若由於降雨滯洪,使得地下水位上升至地表上 2 m 處,試求 A 點之有效垂直應力將會改變為若干 kN/m^2 ?(三若因枯水期,地下水位降於地表下 2 m 處,試求 A 點之有效垂直應力將會改變為若干 kN/m^2 ?(每小題 7 分,共 21 分)

[提示: γ_m =(Se+G_s) γ_w /(1+e),地下水位以上之土壤,考慮為毛細飽和]



102年公務人員特種考試原住民族考試試題

全一張 代號:31560 (背面)

等 别:三等考試 類 科:土木工程

科 目:土壤力學(包括基礎工程)

四、如圖所示之擋土牆,牆背為砂土層,假設此砂土層之乾土單位重 γ_d = 15 kN/m³,飽和單位重 γ_{sat} = 18.81 kN/m³,有效內摩擦角 φ′ = 30°,試以朗金氏(Rankine)公式(→在平常無水狀況下,試計算作用於此擋土牆每 m 寬之主動土壓力為若干 kN/m?並求出其合力作用位置距牆底面若干 m?(二)若因降雨,但擋土牆之排水孔,來不及排出牆背之水,致使牆背之地下水位上升至牆背土之地表,試計算此時作用於此擋土牆每 m 寬之主動土壓力變為若干 kN/m?並求出其合力作用位置距牆底面若干 m?(每小題 12 分,共 24 分)

[提示:
$$\sigma'_a = \gamma' z \tan^2 \left(45 - \frac{\phi'}{2} \right) - 2c' \tan \left(45 - \frac{\phi'}{2} \right)$$
]

