

2016年度創造理工学部(定期・授業中)試験問題				2月1日(水)		開始 9時00分 終了 10時30分	実施
学科名(クラス)	担当者	対象学科・学年		解答用紙	本紙 別紙	持込	右の欄に指示がない場合は、持込を全て不許可とします。
土質力学演習	赤木	社工	2				
学籍番号	氏名		採点欄		1. 全て不許可 2. 全て許可 3. 一部許可 教科書・参考書(電卓) ・ノート(自筆・コピー) ・辞書 ・その他 []		

下記の文中の下線部___にあてはまる適切な数字を、解答用紙の該当する欄に記入しなさい。なお、土粒子の密度は $\rho_s=2.68(\text{g}/\text{cm}^3)$ 、水の単位体積重量 $\gamma_w=9.81(\text{kN}/\text{m}^3)$ である。

1. Fig.1 に示した土中の要素の有効応力状態について考える。なお、垂直応力は圧縮が正、せん断応力及び角度は要素を反時計回りに回転させる方向が正であり、応力の単位は (kN/m^2) である。

(1) 最大有効主応力の値 $\sigma_1' = \underline{\text{(ア)}}$ (kN/m^2) 、最小有効主応力の値 $\sigma_3' = \underline{\text{(イ)}}$ (kN/m^2) 、最大有効主応力面が水平面となす角度 $\alpha = \underline{\text{(ウ)}}$ $(^\circ)$ である。

(2) Fig.1(b) に示す要素内の水平面から $\pm 45^\circ$ 傾いた2組の平面 A, B 上の応力成分である垂直有効応力とせん断応力の大きさは、それぞれ以下のとおりである。

$$(\sigma_A', \tau_A) = (\underline{\text{(エ)}} , \underline{\text{(オ)}}), (\sigma_B', \tau_B) = (\underline{\text{(カ)}} , \underline{\text{(キ)}})$$

2. 土の圧密非排水三軸圧縮試験を行う。なお、この土の $c'=0, \phi'=30^\circ$ 、間隙圧係数は $A_f=u_f/(\sigma_{1f}-\sigma_{3f})=0.70$ であり、非排水状態で圧縮する前の間隙水圧はゼロとする。

(1) 側圧 $\sigma_3=100.0(\text{kN}/\text{m}^2)$ で圧密した後、非排水状態で破壊させた。このときに、最大全主応力 σ_{1f} は $\underline{\text{(ク)}}$ (kN/m^2) 、最小全主応力 σ_{3f} は $\underline{\text{(ケ)}}$ (kN/m^2) である。

(2) (1) の破壊時における、土中の間隙水圧 u_f は $\underline{\text{(コ)}}$ (kN/m^2) であり、最大有効主応力 σ_{1f}' は $\underline{\text{(サ)}}$ (kN/m^2) 、最小有効主応力 σ_{3f}' は $\underline{\text{(シ)}}$ (kN/m^2) である。

3. Fig.2 のような高さ 10(m) の壁体には、下記のような主働土圧が作用する。ただし、背面土は砂であり、 $c'=0, \phi'=30^\circ$ 、乾燥単位体積重量は $\gamma_d=15.0(\text{kN}/\text{m}^3)$ 、地下水位以下では土は飽和しており飽和単位体積重量 $\gamma_{\text{sat}}=20.0(\text{kN}/\text{m}^3)$ とする。

(1) 主働土圧係数 K_A の値は $\underline{\text{(ス)}}$ であり、背面土の深さ 10(m) の地点の主働土圧応力 p_A は、 $\underline{\text{(セ)}}$ (kN/m^2) である。

(2) 壁体に作用する主働土圧 P_A は $\underline{\text{(ソ)}}$ (kN/m) であり、水圧を含めた全圧力 P の値は、 $\underline{\text{(タ)}}$ (kN/m) である。

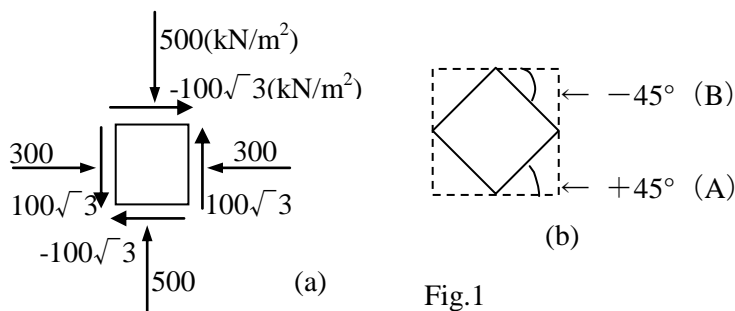


Fig.1

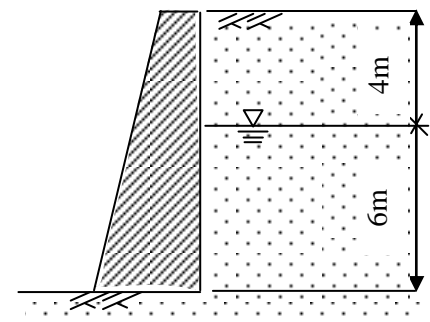


Fig.2

2016年度 早稲田大学創造理工学部社会環境工学科
土質力学演習 秋学期試験 解答用紙

学籍番号 _____ 氏名 _____ 採点欄 _____

(ア)	600.0	(イ)	200.0
(ウ)	$+30^\circ$	(エ)	$400 + 100\sqrt{3} \approx 573.2$
(オ)	100.0	(カ)	$400 - 100\sqrt{3} \approx 226.8$
(キ)	-100.0	(ク)	183.3
(ケ)	100.0	(コ)	58.3
(サ)	125.0	(シ)	41.7
(ス)	$1/3$	(セ)	40.4
(ソ)	221.2	(タ)	397.9

$3 \times 16 + 2 = 50$