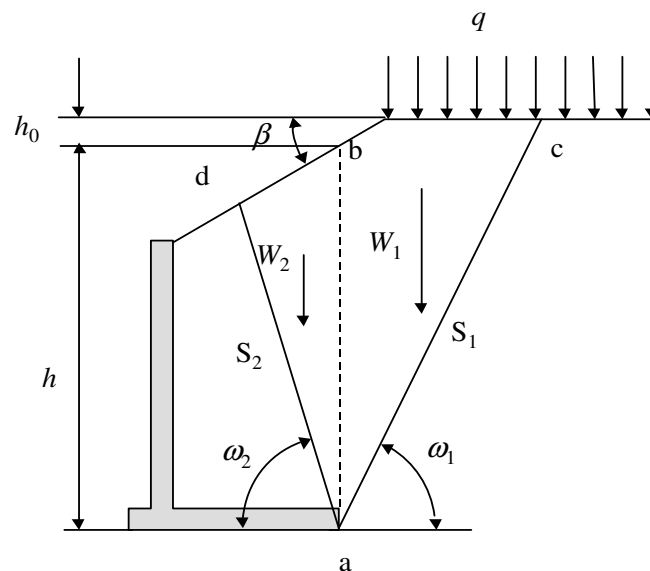


■入力データ

$h_0 = 0.001$  m  
 $h = 2$  m  
 $\beta = 0.1$  度       $0.001745$  rad  
 $q = 10$  kN/m<sup>2</sup>  
 $\gamma = 16$  kN/m<sup>3</sup>  
 $\phi = 20$  度       $0.349066$  rad

■出力データ

$\omega_{1min} = 0.1$  度       $0.001745$  rad  
 $\omega_{1max} = 55$  度       $0.959931$  rad  
 $\omega_{2min} = 55$  度       $0.959931$  rad  
 $\omega_{2max} = 90$  度       $1.570796$  rad  
 $\omega_1 = 57.11727$  度       $0.996884$  rad  
 $\omega_2 = 73.82656$  度       $1.288517$  rad  
 $h+h_0 = 2.001$  m  
 $W_1 = 27.91109$  kN/m  
 $W_2 = 9.276078$  kN/m  
 $R_1 = 30.02282$  kN/m  
 $\delta = 0.215763$  rad       $12.36228$  度  
 $PA \cos \delta = 18.11722$  kN/m  
 $PA = 18.54727$  kN/m



◆データ入力後ソルバーを実行して下さい。  
 ツール(T)→ソルバー(V)→実行(S)→OK