傾斜地盤における側方流動のメカニズムと変位量の予測 ~その2 遠心載荷実験による液状化土の流動特性の研究~

早稲田大学 学生会員 柳瀬 和俊 フェロー会員 濱田政則 (株)竹中工務店 正会員 甲村 雄一

1 研究の目的

重力場の実験 ¹⁾により液状化土の粘性係数が液状化層厚の 3/2 乗に比例して増大することが示された。このことは粘性係数が有効鉛直応力の 3/2 乗に比例して比例して増加することを意味している。本研究では図 1 に示す遠心載荷装置を用い液状化土の流動実験を行い、相似則 ^{2)、3)}の検証を行った。

2 遠心載荷場での模型実験実験

図 2 に示す長手方向(流動方向)70cm、幅 40cmm,厚さ 20cm の飽和地盤を地表面勾配 6%に傾斜させ、これを流動方向と直角な水平方向に同レベルの正弦波で加振、液状化させることにより流動を発生させた。模型地盤の材料は遠州灘の浜砂で重力場の実験値と同一である。土槽底部の水槽からの注水によるボイリングと人力による攪拌によって均一な飽和地盤を作成し、所定の相対密度 40%の模型地盤を作成した。

遠心力は10、20、30gであり実験条件を表1に示す。地表面変位の時刻歴は非接触式変位計で測定し、これを微分することにより地表面速度の流動の時刻歴を求めた。図3に実験により測定された流動速度の時刻歴の一例を示す。

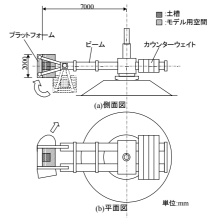


図1 遠心載荷装置

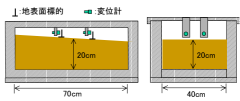


図2 実験で用いた土槽

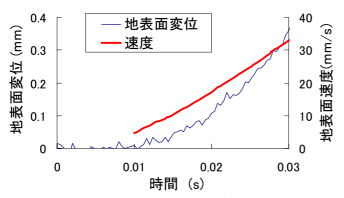


図3流動実験による標的の変位及び速度の時刻歴

ケースNo.	液状化層厚 H (cm)	遠心加速度 G	模型地盤 中央点での 鉛直拘束圧 σ'(gf/cm²)	相対密度 (実験前) Dr(%)	入力加速度
EN-1	20.3	10	81.0	34.8	50hz80波 2703 gal
EN-2	20.2	20	161.2	36.9	100hz80波 6808 gal
EN-3	20.2	30	242.7	35.3	150hz80波11170 gal

表1 実験条件

ここで、模型地盤の中央部の流れを一次元の粘性流体と見なせば地表面(Z=H)において非定常の流れ $_{V_{s(t)}}$ は次式によって表される。

$$V_{s}(t) = \sum_{i=1,3,\dots}^{\infty} 16 \frac{H^{2}}{(i\pi)^{3}} \frac{\rho g_{c}}{\mu} \theta \left[1 - \exp \left\{ -\left(\frac{i\pi}{2H}\right)^{2} \frac{\mu}{\rho} t \right\} \right] \sin \frac{i\pi}{2}$$
 (1)

上式において $_{\rm V}$:流動速度、 $_{\rm t}$: 時間、 $_{\mu}$: 粘性係数、 $_{\rho}$: 液状化土の密度、 : 地表面勾配、 $_{\rm g}$: 遠心載荷実験における遠心力、 $_{\it i}$: 流れの深さ方向のモードである。

模型実験における時間区間 $t_i \sim t_{i+1}$ 間の地表面の流動速度の増分 $V_s(t_{i+1}) - V_s(t_i)$ は下式のように求まる。

$$V_{s}(t_{j+1}) - V_{s}(t_{j}) = \sum_{i=1,3,\dots}^{\infty} \left[16 \frac{H^{2}}{(i\pi)^{3}} \frac{\rho g_{c}}{\mu_{j}} \theta - q_{i}(t_{j}) \right] \times \left[1 - \exp \left\{ -\left(\frac{i\pi}{2H}\right)^{2} \frac{\mu_{j}}{\rho} (t_{j+1} - t_{j}) \right\} \right] \cdot \sin \frac{i\pi}{2}$$
 (2)

キーワード:側方流動、液状化、相似則、遠心載荷実験 連絡先 : 〒169-0072 新宿区大久保3-4-1 早稲田大学理工学部濱田研究室 03

$$q_{i}(t_{j}) = \frac{\rho}{\mu_{j}} \frac{8H}{(i\pi)^{2}} \left[1 - \exp\left\{ -\left(\frac{i\pi}{2H}\right)^{2} \cdot \frac{\mu_{j}}{\rho} t_{j} \right\} \right]$$
(3)

遠心載荷場における地表面速度および任意の時間間隔 $t_j \sim t_{j+1}$ 間における速度差はそれぞれ式(2)、(3)において遠心力 g_o を 10、20、30g として求めた。

図3で示した実験により測定された流動速度の時刻歴の結果を用い粘性係数と,ひずみ速度との関係を求めた。これを図4に示す。これは明らかにひずみ速度の増大により粘性係数が減少する傾向を示しており、液状化土が前述の擬塑性流体の特性を有してい

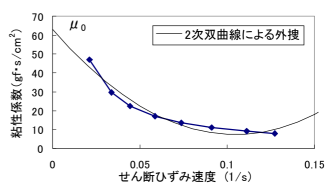


図 4 粘性係数とせん断ひずみ速度の関係

ることが分かる。ここでせん断応力 とせん断ひずみ速度 $\dot{\gamma}$ の関係を双曲線近似した場合の初期粘性係数 μ_0 を推定する。実験によって得られる各時間区間の粘性係数は接線粘性係数に相当すると考える。接線粘性係数 は次式によって表される。

$$\mu = \frac{\mathrm{d}\tau}{\mathrm{d}\dot{\gamma}} = \frac{\mu_0}{(1 + \dot{\gamma} / \dot{\gamma}_r)^2} \tag{4}$$

図 4 の結果を用いて式(4)の初期粘性係数 μ_0 を最小 2 乗法によって算定する. 模型地盤の重力場での水中単位体積重量を 1.8 gf/cm³ とし、 $10 \sim 3$ 0g 場における模型地盤中央深さにおける有効鉛直応力を求め、これと初期粘性係数 μ_0 との関係を示した結果が図 5 である。

初期粘性係数はほぼ模型地盤の中央深さにおける有効鉛直応力の3/2乗に比例して増大しており、著者らが提案している液状化土の流動に関する相似則が遠心場の実験においても保たれていることが分かる。

3 **まとめ**

著者らが従来から行ってきた重力場の流動実験結果と併せて、有効鉛直応力と初期粘性係数の関係を図6に示す。重力場および遠心載荷場での実験はともに遠州灘の浜砂の同一材料で行われており、相対密度も40%と同じである。図示した結果は液状化土の粘性係数が有効

鉛直応力のほぼ 3/2 乗に比例して増大しており、前述の相似則 2)、3)を支持している。

現在著者らの研究グループにより中空ねじり試験による液状化土の粘性係数が測定されており、この結果と併せて相似則の検証を進める予定である。 液状化土の側方流動に関する相似則が検証されれば、模型実験および液状化土の試験結果もとに実地盤の流動量の予測の道が拓けるものと考えている。

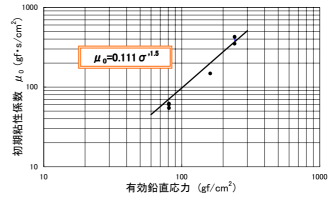


図 5 遠心載荷場の有効鉛直応力と初期粘性係数の関係

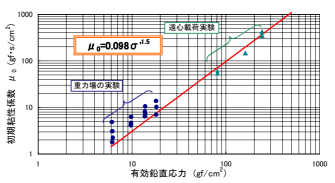


図 6 有効鉛直応力と初期粘性係数の関係

(参考文献)

- 1)濱田政則、楡達郎:液状化土の流動に関する相似側の研究、第 24 回地震工学・応用地学に関するシンポジウム/1、pp1-2、2000.31)
- 2)濱田政則、若松加寿江:液状化による地盤の水平変位の研究、土木学会論文集 No.596 / -43、pp.189-208、1998.6
- 3)濱田政則、那須太郎: 傾斜地盤における側方流動量の予測法に関する実験的研究、土木学会第 54 回年次学術講演会講演概要集第 1 部(B)/ -B418、pp.832-833、1999.9