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2 実験で用いた土槽

表1 実験条件

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 $\sigma'(gf/cm^2)$	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

図3流動実験による標的の変位及び速度の時刻歴

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_{Vs(t)}は次式によって表される。

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

上式においてv:流動速度、t:時間、 μ :粘性係数、 ρ :液状化土の密度、:地表面勾配、 g_c :遠心載荷実験における遠心力、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。

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

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



ることが分かる。ここでせん断応力 とせん断ひずみ速度 ý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1.8gf/cm³とし、10~30g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