## 圧密履歴を受けた粒状体の個別要素法による弾性エネルギーの評価

東北大学	学生会員	森本大志	岡田直仁
東北大学	正会員	柳沢栄司	風間基樹

1.はじめに

近年,液状化問題に対して,室内試験においては繰返し非排水三軸試験における累積損失エネルギーに着目した 液状化評価法が提案されている<sup>1)</sup>.この累積損失エネルギーは,粒状集合体の塑性変形に費やされるエネルギー量 を表している.このように,室内要素試験における供試体の内部エネルギーの変化の様子は,マクロな応力-ひずみ 関係から論じられている.一方,供試体の構造に着目すると,液状化過程は繰返しせん断によって重力場で蓄積さ れたエネルギーが開放されることと捉えることができる.したがって,粒状集合体が地震を受ける以前の初期応力 状態時に持つポテンシャルエネルギーは,液状化に対する潜在的な強さを表現しているとみなすことができる.本 研究では個別要素法(DEM)<sup>2)</sup>を用いて,圧密履歴や種々の応力履歴を受けた粒状集合体のシミュレーションを行 ない,集合体のポテンシャルエネルギーの変化について考察する.

a)Case

50

2. DEM におけるエネルギーの定義

DEM では,各要素を剛体とみなし要素間 に Voigt モデルを挿入することで粒子間の相 互作用を表現している.そして各要素毎の運 動方程式を時間領域で差分近似することで逐 次解析を進める.DEM では,接触面におけ る要素間の相互作用は要素間ばねに支配され ており,接触力はすべてこの要素間ばねを介 して伝達されている.そこで本研究において は,要素間に生じるポテンシャルエネルギー を要素間ばねに蓄えられる弾性エネルギーとして考 え,次のようにエネルギーを定義する.

$$E = E_n + E_s = \frac{1}{2}k_n x^2 + \frac{1}{2}k_s x^2$$

ここに, k<sub>n</sub>, k<sub>s</sub>:法線, 接線方向ばね定数 x:ばねの変位量

3. 解析方法

(1) パラメータの決定

まず解析に必要なばね定数等の諸定数を得るため

に,標準圧密試験のシミュレーション行ない,実験値と最もよく合う定数を決定した.その結果を図1に,決定したパラメータおよびその他の定数を表1に示す.なお,実験は4.75~2.0mmと2.0~0.85mmに粒度調整した2種類の乾燥まさ土を用いて行なったものである.

(2)供試体モデル作成

解析における供試体は,高さ2cm,底辺6cmの容器に要素をランダムに発生させ,重力でパッキングした.この時供試体サイズからはみ出した要素は取り除き,上部境界を最上端要素に接触しない位まで下げて初期状態とした. (3)載荷条件

境界は上部が定応力境界,その他は固定境界である.圧密試験では過圧密の影響を見るために,上部境界により 9.8kPa から 196kPa まで載荷し 98kPa に除荷するもの(OCR=2.0)と,294kPa まで載荷し 98kPa に除荷するもの (OCR=3.0),また 392kPa まで載荷し 98kPa に除荷するもの(OCR=4.0)の3パターン行なった.また液状化時の 挙動を模擬的に再現するため,荷重 98kPa の正規圧密状態,過圧密状態における供試体から定体積のまま重力を開 放し,各要素の接線パラメータをゼロにしてせん断力を消失させることで,要素を浮遊状態にした後,再圧密する シミュレーションも合わせて行なった.

キーワード:個別要素法,ポテンシャルエネルギー,液状化抵抗,過圧密比,再圧密 連絡先:宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉06・022-217-7438・022-217-7435

1 100 150 200 250 300 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 圧密応力 p(kPa)

下視 化 開 隙 比

e/e

0.94

0.92

0.90

2.5 3.0

·(b)

表1	決定したパラメータ

図1 標準圧密試験と解析の比較

	Case1-(b)	Case2–(b)
粒径(mm)	4.75~2.0	2.0~0.85
要素数(個)	109	587
法線方向ばね定数 k <sub>n</sub> (N/m)	$6.38 \times 10^{6}$	$1.14 \times 10^{6}$
接線方向ばね定数 k <sub>s</sub> (N/m)	$6.38 \times 10^{6}$	$1.14 \times 10^{6}$
法線方向減衰定数 $\eta_n$ (N·sec/m)	$9.87 \times 10^{1}$	$4.43 \times 10^{6}$
接線方向減衰定数 $\eta_{s}$ (N·sec/m)	$1.00 \times 10^{1}$	
土粒子密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.620	2.632
粒子間摩擦角 $\phi$ (deg)	10	
時間刻み ∆t (sec)	$5.00 \times 10^{-7}$	

## 4.結果と考察

今回の解析では、液状化を接線パラメータをゼロにし、重力を開 放することで表現した.それにより各要素はせん断抵抗を消失し, 定体積にもかかわらず対流するような軌跡を描いて移動する挙動を 観察することができた.図2はその時の粒子の軌跡を示している. 重力の開放により、粒子が全体的に円軌道を描いている様子が確認 できるが,初期構造の持つエネルギーがより安定する方向に移動す るためである.図3は液状化前後の粒子配列を示している.分かり やすいように一部の粒子を黒く塗りつぶしておいた.これより粒子 配列が液状化およびその後の再堆積によって再配列されている様子 が分かる.図4~6に過圧密比(OCR)と静止土圧係数K<sub>0</sub>と粒子に 蓄積されるポテンシャルエネルギーの総和および間隙比との関係を 示す.図4から過圧密比が大きくなるほど K<sub>0</sub>が大きくなっている ことから,平均主応力が増加していることが分かる.図5より過圧 密比が大きいほど粒子間に蓄積されるエネルギーは増大している. また図7では,液状化前のポテンシャルエネルギーと OCR との関 係を示したが, これよりポテンシャルエネルギーと OCR の間にも 要素試験から得られた実験式<sup>3)</sup>と同様の関係があり,粒子間エネル ギーが液状化抵抗とみなせることを支持している.また図 5,6 よ リ,過圧密状態から液状化および再堆積することで間隙比が減少す



るにもかかわらず,蓄積されるエネルギーが減少していることが分かる.この結果も液状化地盤が再液状化に対し て弱いという実験事実と調和している.

5.結論

1) 重力を開放し接線パラメータをゼロにすることで,定体積下で粒子が対流挙動を示すことが分かった.

2)過圧密比(OCR)が大きくなるほど,供試体が保有するポテンシャルエネルギーは高くなり,その増加傾向は OCRの実験式と同様であった.これは過圧密比と液状化強度の事実関係に調和している.また K<sub>0</sub>の値も過圧密比と共に上昇するが,エネルギー増加との相関は見られなかったことから,内部構造の変化がエネルギー増加の原因と考えられる.

3 液状化後の再堆積により供試体は密 な構造に再配列されるが,逆にポテンシ ャルエネルギーは減少する.これは再配 列による接触エネルギーの平均化が原因 である.

4)以上のことは,重力場において粒状 集合体の持つポテンシャルエネルギーが 液状化抵抗に対応することを支持する結 果である.

< 参考文献 >

1)風間基樹,鈴木崇弘,柳澤栄司:地盤に入力さ れた累積損失エネルギーの評価法と液状化予測へ の適用,土木学会論文集 No.631, -48 ,pp .161-177, 1999.9.

2) 中瀬仁,安中正,片平冬樹,興野俊也:平面ひ ずみ圧縮試験に対する個別要素法の適用,土木学会 論文集,No.454, -20,pp.55-64,1992.9.

3 ) Ishihara,K. and Takatsu,H.:Effects of Overconsolidation and  $K_0$  Conditions on the Liquefaction Characteristics of Sands,Soils and Foundations,Vol.19,No.4,pp.59-68,1979.

