粒状固結体のせん断における微視構造変化の数値解析

1. はじめに

本研究では粒状固結体を対象とし、粒子間に引張抵抗と 粘着力を導入した粒状要素法を用いて、残留強度状態にお ける微視構造の変化について考察する.その際、粘着力の 消失を剥離と称し、剥離接触点数の変化や、剥離面の方向 分布について考察する.

2. 粒子間力学モデル

従来のモデルに加え、引張抵抗力 P_T 、粘着力 P_C を図-1のように設定する.

1) 法線方向において, 粒子間の接触力は圧縮, 引張に関わ らず変位に比例し, 引張力が最大引張力を達すると引張抵 抗は失われる.

2) 接線方向に対して、粒子間の接触力は変位に比例し、接 触力が最大せん断力に達すると引張力は失われ、以降は Coulomb の摩擦則に従う.

本研究では粒径を 0.5~2.0mm, 法線方向および, 接線 方向におけるバネ定数を $k_n = 1400, k_t = 1000$, 摩擦係数を $\mu = tan 30^\circ = 0.577$, 引張抵抗力 P_T を粒径に応じた数値 4.2~67.2N, 粘着力を接触力の法線方向成分 P_n に応じた 値 $P_C = \mu(P_n - P_T)$ とし, 領域を球形とする粒状供試体に 対して, 初期拘束圧が 0.3, 1.0N/mm² の 2 通りの条件で, 側圧一定の 3 軸圧縮シミュレーション試験を行う.

3. 剥離面の単位法線ベクトル n の方向分布

剥離面の方向分布を調べるために,剥離面の単位法線ベクトルnに対する密度分布関数 f(n)を用いる.密度分布関数 f(n)は単位法線ベクトルnのテンソル積を基底関数として近似こととする.本研究では2個および4個の積を用いる.その際,係数は剥離面の単位法線ベクトルnの2 個および4 個の積の平均値 N_{ij}, N_{ijkl}を用いて表すことができる.²⁾

1) nの2個の積による近似

$$f(\boldsymbol{n}) = b_{ij} n_i n_j \tag{1}$$

係数 *b_{ij}* は 2 階のテンソルであり, *N_{ij}* により以下のように 表すことができる.

$$b_{ij} = \frac{15}{8\pi} (N_{ij} - \frac{1}{5}\delta_{ij})$$
(2)

2) nの4個の積による近似

 $f(\boldsymbol{n}) = c_{ijkl} n_i n_j n_k n_l \tag{3}$

東北大学大学院	学生員()若竹	亮
前橋工科大学大学院	フェロー	岸野	佑次
清水建設	正 員	郷家	光男



図-1 粒状固結体モデル

係数 c_{ijkl} は4階のテンソルであり、 N_{ij} および N_{ijkl} により 以下のように表すことができる.

$$c_{ijkl} = \frac{315}{32\pi} [N_{ijkl} - \frac{1}{9} (\delta_{ij} N_{kl} + \delta_{ik} N_{jl} + \delta_{il} N_{jk} + \delta_{jk} N_{il} + \delta_{jl} N_{ik} + \delta_{kl} N_{ij}) + \frac{1}{63} (\delta_{ij} \delta_{kl} + \delta_{ik} \delta_{jl} + \delta_{il} \delta_{jk})]$$
(4)

このようにして求めた f(n) を図化し,剥離面の分布特性について調べる.

4. 解析結果および考察

図-2 に初期拘束圧 0.3, 1.0N/mm² に対する応力ーひず み曲線を示す. 拘束圧が小さい場合は軟化が見られるが, 拘束圧が大きい場合, ピーク強度は大きくなり,残留強度 状態における応力の低下は見られない. また,拘束圧が大 きな場合ダイレイタンシーは小さい.

図-3,4は,2種類の3軸圧縮試験に対するnの方向密度 分布図を軸ひずみ ϵ_z = 1.0, 1.5, 2.0% の場合についてプロットしたものである.

nの方向密度分布図の全てに共通する性質は以下の通り である.

キーワード: 粒状固結体, 剥離面, 方向密度分布図

〒 980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-06, TEL: 022-795-7131, FAX: 022-795-7127, URL: http://www.nde.civil.tohoku.ac.jp/



図-2 応力ーひずみ曲線

- *n*の分布に卓越する方向が存在し、明確な異方性が 見られる。
- その卓越する方向は載荷軸と直交する面から若干傾いた面上にある。
- 載荷が進むにつれて異方性の程度は弱まる.

これらのことから,剥離は最大圧縮方向ではほとんど起 こらず,載荷軸に直交するある卓越した方向で起こってい るといえる.

また,2階の方向密度分布図では断面は楕円となるのに 対して,4階の方向密度分布では2つの卓越する方向が確 認でき,その方向は2階の分布の卓越方向に一致しない. 故に剥離面の分布の詳細な検討を行うにはより高階のテン ソルを用いること必要である.

さらに、初期拘束E 0.3N/mm²の結果に対して、軸ひず み $\epsilon_z = 1.0, 1.5, 2.0\%$ の時点で除荷試験を行った結果を図-2 の1)に示す. せん断が進むにつれ、応力ーひずみ曲線の 弾性部分における傾きが小さくなっているが、この原因は 剥離の進行によるものである. 剥離の生じた接触点の数と 除荷直後の弾性係数 Eの関係を図-5 に示す. 同図より剥 離接触点の数と弾性係数 Eの間には線形な関係があるこ とがわかる. なお、除荷後の非線形性は粒子間の滑りに起 因していると考えられる.

5. おわりに

本研究では剥離面の方向分布特性を解析することにより, 微視力学的見地から粒状固結体の変形特性を考察した.そ の結果以下のような結論を得た.

1) 剥離面の分布を剥離面の密度分布関数 *f*(*n*) を用いて調べた結果,剥離は載荷軸と直交するある卓越した方向で生じる.

2) 残留強度状態における載荷に伴い,剥離面の分布の異方 性の程度は緩和される.

3) 剥離面の数と除荷に伴う弾性係数との間には線形な関係 がある.



図-3 方向密度分布図 (0.3N/mm²)



図-4 方向密度分布図 (1.0N/mm²)



図-5 剥離接触点の数と弾性係数 E の関係

以上,粒状固結体の剥離の分布の解析方法と3軸圧縮を 伴う剥離面の分布特性について示したが,今後これらの特 性を弾塑性理論にどのように組み込むかが課題である.

参考文献

- 1) 岸野佑次:新しいシミュレーション法を用いた粒状体の準 静的挙動の解析, 土木学会論文報告集, No.406/Ш-11,pp.97-106,1989.
- 3) 鄒春躍,岸野佑次,京谷孝史:粒状体におけるエネルギー散逸 機構の統計的表現,応用力学論文集,vol.9,pp.631-640,2006