セラミックディスクおよび微細多孔質膜を用いた 三軸試験による不飽和シルト排気排水せん断挙動の把握

(Comprehension of mechanical behavior of a triaxial silty soil under exhausted and drained condition using ceramic disc and micro-porous membrane for suction control)

中澤一眞1,吉川高広1,野田利弘2,中井健太郎1,高根澤巧也3

- 1 名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻 nakazawa.kazumasa@j.mbox.nagoya-u.ac.jp
- 2 名古屋大学減災連携研究センター
- 3 東日本旅客鉄道株式会社

概 要

不飽和土の三軸試験においては、間隙水と間隙空気の経路を分離し、サクションを制御するために、セラ ミックディスクや微細多孔質膜が用いられる。ディスクは膜に比べて、空気侵入値が大きく、高サクショ ンまで制御できる一方で、透水性が低く、吸排水に長時間を要することが指摘されている。本研究では、 ディスクおよび膜の両方を用いた不飽和シルト排気排水三軸試験を実施し、ディスクと膜との違いが試験 結果に及ぼす影響を改めて考察した。その結果、ディスクの低透水性が不飽和シルト三軸供試体への吸排 水を阻害し、軸ひずみ速度によっては、排気排水せん断時の吸排水挙動が、ディスクと膜とで大きく異な ることを示す。また、膜を用いた排気排水せん断試験により、サクション低下時の吸水圧縮挙動(吸水コ ラプス)だけでなく、サクション一定のせん断時においても吸水圧縮挙動が現れることを示した。

キーワード:不飽和土,三軸試験,セラミックディスク,微細多孔質膜,排気排水せん断

1. はじめに

不飽和土の三軸試験においては,間隙水と間隙空気の経路を分離し,サクションを制御するために,セラミックディスク(以後「ディスク」と略す)や微細多孔質膜¹⁾(以後「膜」と略す)が用いられる。ディスクは膜に比べて,空気侵入値(AEV)が大きく,高サクションまで制御できる一方で,透水性が低く,吸排水に長時間を要することが指摘されている²⁾。吉川ら³⁾は,小高ら⁴⁾⁵⁾のディスクを用いた不飽和シルト排気排水三軸試験の空気~水~土連成シミュレーションを通じて,ディスクの低透水性が不飽和シルト三軸供試体の吸排水を阻害し,試験結果に影響を与えることを示唆している。

本研究では、小高らの不飽和シルト三軸試験を参照して、 ディスクおよび膜の両方を用いた実験を実施し、ディスク と膜との違いが試験結果に及ぼす影響を改めて考察する。

2. 実験条件

まず不飽和三軸試験機に関して,供試体下端にはセラミ ックディスク(厚さ 3mm, AEV200kPa)および微細多孔 質膜を用いてサクションを制御した。供試体上端には撥水 性のポリフロンフィルターを用いることで間隙水と間隙 空気の経路を分離した。なお、供試体の体積変化は、内セ ルの水位変化から算出している。

実験で用いた土材料は非塑性シルト (DL クレー) で, その粒径加積曲線を図 1 に示す。また,土粒子密度は 2.70g/cm³であった。



前述の通り,実験手順は小高らの実験を参照した。本研 究で具体的に行った実験の概要は次の通りである。(i)含水 比 20%になるように調整した DL クレーを用いて,間隙比 1.18, 飽和度 46%の不飽和供試体を作製する(初期サクシ ョンは約 20kPa)。(ii)供試体を三軸試験機に設置し, 排気 非排水条件下でセル圧を 20kPa まで上昇させた後, セル圧 と空気圧を同時に 250kPa 上昇させる。(iii)所定のサクショ ン (0, 10, 20, 30kPa の 4 ケース)となるように水圧の みを変化させ, その後セル圧を 450kPa まで上昇させて圧 密する。この過程では,吸排水量が収束するまで時間をか け,ディスクの場合は,サクション 0kPa のみ実験を行っ た。なお,膜を用いたサクション 20kPa の場合は,サクシ ョン作用時に供試体は吸排水しないため,圧密のみを行っ た。(iv)以上の過程を経た供試体を,側圧一定・排気排水 条件の下,軸ひずみ速度一定でせん断させた。軸ひずみ速 度の値は,3章において示す。

3. 実験結果

3.1 サクション 0kPa を与えた場合のディスクと膜の 実験結果の比較

サクション 0kPa の場合に、ディスクと膜の両方を用い て実験を行い、その結果を比較・考察する。

図2は、サクション作用・圧密過程における排水量と 体積ひずみの経時変化を比較した図である。図中の白抜き 点は、セル圧を 450kPa まで上昇させる圧密開始直前の点 を示す。いずれの実験においても、供試体の初期サクショ ンが 20kPa のため、サクション 0kPa を与えると供試体は 吸水し、体積圧縮した(吸水コラプス挙動)。ディスクと 膜の結果を比較すると、ディスクの方が、吸水量が収束し 始めるのに非常に長い時間がかかり,その結果,吸水コラ プス挙動も長時間にわたり観察された。つまり、 ディスク の透水性は供試体の透水性よりも低く,吸水量と体積圧縮 量の経時変化において支配的であると言える。一方で,吸 排水挙動が落ち着いた時点での両者の吸排水量および体 積圧縮量は概ね一致している(ただし、サクション作用過 程において体積圧縮量に少し差が生じた点は,再度実験を 行って確認する必要がある)。このように、収束時の状態 量を議論する場合は膜とディスクで大きな違いはないが, 経時的な変化までを議論する場合は,同じ材料・状態の土 供試体であっても, 膜とディスクで力学挙動が大きく異な る。

図3は、側圧一定・排気排水条件の下、軸ひずみ速度 0.075%/minでせん断させた際の、体積ひずみ・排水量およ び飽和度と軸ひずみの関係を、ディスクと膜で比較した図 である。参考として、ディスクを用いて軸ひずみ速度 0.0125%/min で遅い載荷でせん断した結果も併記した。ま ず、軸ひずみ速度 0.075%/min の場合のディスクと膜の結 果を比較すると、同じ載荷速度にも関わらず、ディスクと 膜で結果が異なる。膜の場合はせん断中に飽和度変化がほ ぼ生じておらず、つまり体積圧縮量の約85%の排水量が生 じている。一方でディスクの場合は、殆ど排水しておらず、 膜の場合は変化がなかった飽和度が、約5%も上昇してい る。さらに、ディスクを用いた軸ひずみ速度 0.0125%/min



図 2 サクション作用・圧密過程における膜とディスクの比較 (サクション0kPa)



図 3 排気排水せん断過程における膜とディスクの比較 (サクション0kPa)

での実験結果は、軸ひずみ速度 0.075%/min の場合よりゆ っくり時間をかけてせん断したため、排水量が多くなって いる。このように、せん断過程においても、ディスクの透 水性が供試体の透水性よりも小さいことが実験結果に影 響を与えることがわかる。したがって、ディスクを用いた せん断を行わざるを得ない場合、今回実施した軸ひずみ速 度 0.075%/min や軸ひずみ速度 0.0125%/min では、サクシ ョン 0kPa においてせん断中に土が飽和度上昇する力学的 性質を持つと誤解する恐れがあるため,注意を要したい。 最後に参考として,各段階における飽和度および間隙比 の値を表1に示した。

表 1 飽和度と間隙比のディスクと膜を用いた場合の比較 (サクション0kPa)

	飽和度(%)		間隙比	
	ディスク	膜	ディスク	膜
初期状態	44.7	45.8	1.19	1.18
セル圧・空気圧上昇後	45.3	46.7	1.17	1.16
サクション作用放置後	79.8	81.8	1.02	1.05
圧密終了時	79.3	83.6	0.97	0.95
排気排水せん断後	83.9	83.7	0.91	0.87

3.2 サクション 0, 10, 20, 30kPa を与えた場合の膜 を用いた実験結果

3.1 節では、低サクション時にはディスクではなく、膜を用いるべきであることを示した。そこで次に、低サクシ ョン時の不飽和シルトの排気排水せん断挙動を把握する ために、膜を用いてサクション 0, 10, 20, 30kPa を与え た場合の実験結果を示す。

図 4 はサクション作用・圧密過程における排水量,体 積ひずみおよび飽和度の経時変化を示す。 図中の白抜き点 は、セル圧を 450kPa まで上昇させる圧密開始直前の点を 示す。サクション作用時と圧密時の放置時間をそれぞれ6 時間に設定した。なお、サクション 20kPa の場合は、サク ション作用過程で供試体が吸排水しないため, 圧密過程の みを行ったが、他のサクション値の場合との比較のために、 図中では圧密開始点を6時間の位置と一致させた。サクシ ョン作用過程を見ると、供試体の初期サクションが 20kPa のため、サクション 0kPa および 10kPa を与えると吸水、 サクション 30kPa を与えると排水挙動を示す。また、サク ション 0kPa を与えた場合は、吸水コラプス挙動を確認で きる。次に、セル圧を 450kPa まで上昇させる圧密過程に 着目すると、サクション10kPaを与える場合では、吸水な がら体積圧縮している点は興味深い。従って,この場合は 飽和度が大きく上昇していることがわかる。また, サクシ ョン 20,30kPa を与える試験でも,吸水こそしていないが, 飽和度が上昇している。

図 5 は、側圧一定・排気排水条件の下、軸ひずみ速度 0.05%/min でせん断させた際の、体積ひずみ・排水量およ び飽和度と軸ひずみの関係を示す。サクション 0kPa を与 える場合は、3.1 節において述べた通り、せん断中に飽和 度変化がほぼ生じておらず、つまり体積圧縮量の約 85%の 排水量が生じている。一方で、サクション 10、20、30kPa の場合では、せん断中に吸水しながら体積圧縮していて、 飽和度が大きく上昇している。

このように, 圧密過程のサクション 10kPa の場合や排気排 水せん断過程のサクション 10, 20, 30kPa の場合において, サクションが一定であるにもかかわらず, 吸水しながら体 積圧縮する挙動が観察された。なお, 吸水コラプス挙動は, サクション低下を伴う吸水圧縮現象である点が, ここで示 した結果と異なることに注意されたい。



図 4 膜を用いてサクション0, 10, 20, 30kPa を与える場合の サクション作用・圧密過程における実験結果



図 5 膜を用いてサクション0, 10, 20, 30kPaを与える場合の 排気排水せん断過程における実験結果

最後に参考として,各段階における飽和度の値を表 2 に,間隙比の値を表 3 に示した。

与えたサクション	0kPa	10kPa	20kPa	30kPa
初期状態	45.4	47.3	46.3	46.1
セル圧・空気圧上昇後	46.2	48.1	47.0	46.9
サクション作用放置後	80.7	58.7	-	42.5
圧密終了時	82.7	68.7	51.7	46.1
排気排水せん断後	81.9	81.7	64.5	53.5

表 2 膜を用いた場合の各段階の飽和度の値

表 3 膜を用いた場合の各段階の間隙比の値

与えたサクション	0kPa	10kPa	20kPa	30kPa
初期状態	1.19	1.17	1.18	1.18
セル圧・空気圧上昇後	1.17	1.16	1.16	1.16
サクション作用放置後	1.03	1.15	-	1.15
圧密終了時	0.94	1.00	1.04	1.05
排気排水せん断後	0.87	0.88	0.91	0.91

4. おわりに

本研究ではまず,セラミックディスクと微細多孔質膜を 用いて不飽和シルト三軸試験を実施し,ディスクと膜の違 いが実験結果に及ぼす影響を比較・考察した。その結果, ディスクは透水性が不飽和土供試体よりも低い場合があ り,載荷速度効果などの土の時間依存挙動を調べる場合に も十分注意が必要であることを示した。つまり,低サクシ ョン下で物性解明のための実験を行う場合は,膜を使う方 が余計な気遣いが少なくなる。

次に、低サクション時の不飽和シルトの排気排水せん断 挙動を把握するために、膜を用いて、サクション 0, 10, 20,30kPaの場合の不飽和シルト三軸試験を実施した結果、 サクション低下時の吸水圧縮挙動(吸水コラプス)だけで なく、サクション一定時の吸水圧縮挙動が現れることを示 した(サクション 10kPa の圧密時とサクション 10, 20, 30kPa のせん断時)。吸水圧縮は、間隙比減少を伴う飽和 度上昇とも捉えられるため、これは水分特性の間隙比依存 性(同一サクションの場合、間隙比が小さい方が飽和度が 高い性質)を表しているとも言える。この点に注目して、 本実験の数値シミュレーションを実施した研究もある⁶⁷⁰。

今後は、様々な排水・排気条件下での実験を行い、精緻 に土の力学挙動を表現可能な土骨格の構成モデルと水分 特性モデルの開発を行っていく予定である。

謝辞

JSPS 科研費 25249064 の助成を受けた。名城大学の小高 猛司教授には,実験結果に関するご助言をいただいた。足 利工業大学の西村友良教授には,実験装置に関するご助言 をいただいた。ここに謝意を表します。

参考文献

 Nishimura, T., Koseki, J., Fredlund, D.G. and Rahardjo, H.: Microporous membrane technology for measurement of soil-water characteristic curve, *Geotechnical Testing Journal*, the American Society for Testing and Materials, 35(1), 201-208, 2012.

- 西村友良,古関潤一:加圧膜法による低サクション領域の非塑 性シルトの水分特性曲線,第47回地盤工学研究発表会,681-682, 2012.
- 3) 吉川高広,野田利弘,小高猛司:セラミックディスクの透水性 が不飽和土三軸試験結果に及ぼす影響の数値解析的考察,第51 回地盤工学研究発表会,705-706,2016.
- 4) 小高猛司,鈴木宏尚,岡二三生:排気・排水条件を制御した不 飽和シルトの三軸圧縮試験,第18回中部地盤工学シンポジウム, 地盤工学会中部支部, 6, 2006.
- Oka, F., Kodaka, T., Suzuki, H., Kim, Y.-S., Nishimatsu, N. and Kimoto, S.: Experimental study on the behavior of unsaturated compacted silt under triaxial compression. Soils and Foundations, 50(1), 27-44, 2010.
- 6) 吉川高広、野田利弘:不飽和土の排気・排水三軸圧縮シミュレ ーションを通じた水分特性モデルにおける間隙比依存性考慮の 必要性、第22回計算工学講演会、F-04-5 (CD-ROM), 2017.
- 7) 野田利弘,吉川高広:排気・排水三軸圧縮試験の間隙比依存性 水分特性を考慮した空気~水~土連成シミュレーション,第52 回地盤工学研究発表会,595-596,2017.