高知高専型一面せん断試験機による 定体積試験の高度化と液状化強度試験

高知工業高等専門学校 正会員 岡林宏二郎,学生会員 〇伊月優星 高知県 正会員 常石晶

1. はじめに

近年、震災による地盤の液状化現象や豪雨による表層崩壊の被害が増大している。液状化強度試験は、一般的には繰返し三軸試験が用いられてきたが、試験機の構造上、試料を乱しにくく応力のかけ方が実地盤の再現性が高い繰返し一面せん断試験機が適していると考える。そこで、高知高専では、図1に示す定応力・定体積試験の行える低応力型一面せん断試験機を開発した。本研究では、圧密時にせん断箱の傾きを修正することで、中密度の試料についても強度定数(C, φ)の精度向上が得られるかを検討する。次に、液状化強度試験を実施し、従来の繰返し三軸試験の結果と比較検討する。

2. 実験条件

2.1 定体積試験の実験条件

表 1 に定体積試験の条件を示す。試料に絶乾状態豊浦標準砂を用いて、緩詰め (e=0.84) と密詰め (e=0.74) の 2 つの試験を行った。

2. 2 液状化強度試験の実験条件

液状化強度 (R) は、繰返し非排水三軸試験では、液状化判定に両振幅軸ひずみ DA=5%や、過剰間隙水圧 Δ u/ σ $_0$ が 95%を用いる。

1) 三軸試験での両振幅軸ひずみ DA=5%を、一面せん断試験の両振り振幅 Dδに変更する。

三軸試験のせん断ひずみ γ_{xy} を、軸ひずみ ϵ_1 を用いて次式で表す $^{1)}$ 。

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 1.5\varepsilon_1 \tag{1}$$

一面せん断試験におけるせん断ひずみγ_{xy}は¹)、

$$\gamma_{xy} = \frac{\text{せん断変位}}{\text{せん断高さ}}$$
(2)

この場合のせん断高さを供試体高さとし、一面せん断試験による両振り振幅 D δ を 1.5mm とする。

2) 過剰間隙水圧比 $\Delta u/\sigma$ $_{\alpha}$ =95%を有効応力比 σ $^{\prime}/\sigma$ $_{\alpha}$ =5%とする。

液状化強度試験の条件は、表1の緩詰め e=0.84 とし圧密応力は100kPa とした。



表1 定体積試験の実験条件

項目	条件	
供試体寸法(mm)	φ 6 O × H2O	
試料名	豊浦標準砂	
供試体作成法	空中落下法	
試料状態	絶乾状態	
排水条件	非排水	
間隙比	0. 84	0. 74
土粒子の密度 (g/cm³)	2. 626	
相対密度(%)	30. 2	55. 7
圧密応力(kPa)	25, 50, 100, 150, 200	

図1 高知高専型一面せん断試験機

キーワード:液状化,一面せん断試験機

連絡先: 〒783-8508 高知県南国市物部乙 200番 1, TEL・FAX 088-864-5589

3. 実験結果

3. 1 定体積試験

本研究では、圧密終了時と隙間明け終了時にせん断箱の傾きを修正するようにプログラムを改善した。図 2 にせん断時の反力側変位を示す。反力側変位は、 ± 0.01 mmであり、定体積条件を満たしていることがわかる。図 3 に緩詰め条件でのせん断箱の傾き修正前後の強度定数を示す。修正前に比べ強度定数の値はクーロンの破壊線により沿うようになった。また、強度定数の値は $\phi=33.8^\circ$ と既存の一面せん断試験の強度定数 $\phi=33.4^\circ$ とほぼ同じ値となった 10 。

図4に示す中密度の場合も同様に強度定数の値がクーロンの破壊線に沿う結果が得られた。強度定数の値は、 ϕ =35.1°と既存の一面せん断試験の強度定数と考える ϕ =38.8°¹)より小さい値であったが、密度の増加に応じて強度増加しており、制御精度は向上したことが確認できた。

3. 2 液状化強度試験

図 5 に液状化強度曲線を示す。試験結果を繰返し三軸試験の結果と比較すると、垂直応力 100kPa に対するせん断応力 10kPa, 12kPa の点は三軸試験のデータとほぼ一致し、15kPa の点は離れているという

結果が得られた。図6にせん断応力15kPa時の有効応力に対するせん断応力の

繰り返しの際に、応力経路がスムーズでない点が見られた。今後、 さらに試験を行い検討するとともに、データの蓄積が必要である。

4. 結論

①定体積試験では、圧密時にせん断箱の傾きを修正することにより、 定体積条件を満足でき、制御精度の向上が見られ、中密度の場合の 強度定数の値も増大した。

②液状化強度試験は、試験結果を重ねてより明確なデータを求める 必要がある。

5. 参考文献

(1) 石川祐規,新型一面せん断試験機の開発とその応用, -経済的設計に向けた土の強度評価方法の提案-, 2010年, pp. 37, 94~95, 112.









