堤防開削時に現地採取した乱れの少ない河川堤防砂の三軸試験

名城大学大学院	学生会員	○小林芳樹・武	楊
名城大学	正会員	小高猛司・崔	瑛
建設技術研究所	正会員	李 圭太	

1. はじめに

「河川堤防の構造検討の手引き(平成24年2月改訂版)」では、堤防土の強度定数の決定あたり、CU、CU および CD 試験から適切な試験条件を選定することとしている。本報では、実堤防から採取した乱れの少な い砂質試料を用いて各種排水条件で三軸試験を実施した結果を示す。

2. 試験の概要

河川堤防の開削工事時に、比較的均質な砂質土堤体の 内部から,塩ビパイプを慎重に打ち込むことによって, 乱れの少ない試料を手掘で採取した。同じ河川の 2 カ所 の堤防から採取した砂質試料を,ここではそれぞれ試料1 および試料2とする。採取後に凍結し、直径5cm、高さ 10cmの供試体に成型した。三軸試験機に設置後,二重負 圧法による飽和化を行い, B 値 0.95 以上を確保した。な お,二重負圧後に15時間程放置し,供試体を解凍させる。 初期有効拘束圧は、CU 試験では 50, 100 および 200kPa とし、CD 試験では 50 および 100kPa とした。3 時間等方 圧密した後に、排水ならびに非排水せん断を実施した。

表1 各試料の供試体情報

	試験 条件	拘束圧(kPa)	乾燥密度 (g/cm ³)	初期間隙 比 e ₀
試	CU	50_CASE1	1.416	0.871
		50_CASE2	1.216	0.939
		100	1.367	0.925
料		200_CASE1	1.279	0.929
1		200_CASE2	1.204	1.072
1	CD	50	1.376	1.201
		100	1.374	1.179
鵥	CU	50	1.406	0.885
料		100	1.373	0.929
	CD	50	1.205	1.198
2		100	計測中	計測中



表1に各試料の供試体 の諸元を示す。表より, 同じ堤体から採取した試 料でも乾燥密度および初 期間隙比が異なり、堤体 地盤のばらつきが伺える。

図1に試料1の試験結 果を示す。 CU 試験では いずれの有効拘束圧の試 験も, せん断終了まで軸 差応力が増加し続けてい る。有効拘束圧 50kPa お よび 200kPa の試験に対し ては,異なる供試体で同 じ試験を 2 回行った。



有効拘束圧 50kPa の試験では両者のせん断挙動は大きく異なるが,有効拘束圧 200kPa の試験ではせん断挙

キーワード:河川堤防, 排水条件, 不攪乱試料

連絡先:〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 名城大学理工学部社会基盤デザイン工学科 Tel 052-838-2347

動に大きな差は見られない。有効応力経路を見るといずれの供試体でもせん断初期に塑性圧縮し、その後正 のダイレイタンシーが発現している。CD 試験では有効拘束圧 50kPa の試験では軸ひずみ 7%程度, 有効拘束 圧 100kPa の試験では軸ひずみ 10%程度まで軸差応力が増加し、その後ひずみ軟化挙動が見られる。体積ひ ずみ~軸ひずみ関係より、いずれも初期に圧縮が見られ、その後膨張に転じている。

図2に試料2の試験結果を示す。CU試験では有効拘束圧にかかわらずせん断終了時まで軸差応力が増加 し続けている。有効応力経路は、試料1と同様にせん断初期に塑性圧縮し、その後正のダイレイタンシーが 発現している。CD 試験では,有効拘束圧 50kPa の試験ではせん断終了時まで軸差応力が増加し続けている が,有効拘束圧100kPaの試験では軸ひずみ9%程度まで増加しその後ひずみ軟化の挙動を示している。また, CD 試験における体積ひずみ~軸ひずみ関係より、いずれも一旦圧縮した後に膨張に転じているが、その膨 張度合いは有効拘束圧 100kPa の試験の方が大きい。

図3に破壊時のモールの応力円と破壊規準を示す。試料1に着目すると、CU試験を全応力で整理した場 合(すなわち CU 試験とほぼ同様),拘束圧に整合したモール円が得られなかった。特に,有効拘束圧 50kPa_CASE1 および有効拘束圧 100kPa の試験結果において, 有効拘束圧 200kPa の試験よりも大きな軸差応 力が得られたことによってモール円の大きさが不整合になっている。一方、CU試験(有効応力)や CD 試 験では試験結果は拘束圧に整合したモール円が得られた。これらの試験条件においては、供試体ごとに発揮 されているせん断中のダイレイタンシー特性がモールの応力円の大きさに反映されているためである。他方、 試料2に着目すると、CU試験では大きな粘着力が見られた。CU試験では有効拘束圧100kPaの試験よりも 有効拘束圧 50kPa の試験の方が若干大きな軸差応力が得られたが、負の過剰間隙水圧の効果でモール円はほ ぼ同一の位置となっている。CD 試験では拘束圧に整合したモール円が得られている。



4. まとめ

図 3 破壊時のモールの応力円と破壊基準

開削時の堤体内部から極力乱れを生じさせないように良質な砂質堤体試料の採取を試み、三軸試験を行っ た。しかしながら、同一の試験条件でも決して同じ試験結果とはならず、試験の困難さが浮き彫りとなった。 特に、CU 試験は供試体由来のバラツキを反映し強度定数の設定が困難である。一方、CU 試験や CD 試験で はせん断中のダイレイタンシー特性が反映され、試験結果に供試体由来のバラツキが出ても、強度定数の設 定は容易に行えることが示された。今後は、全応力円弧すべり解析で用いる強度定数の設定にあたり、堤体 土の粒度,透水性などの土質特性から,堤体にすべり破壊が生じる際の応力・ひずみのレベルなども検証し, 強度定数設定に適した三軸試験条件を理論的に明確にしていく予定である。

試料採取にあたり、土木研究所の石原雅規主任研究員と高知大学原忠教授には実際のサンプリング作業ま で共著者の小高・李ともにしていただくなど、多大なご協力をいただきました。記して謝意を表します。