^{第∨部門} 短繊維補強コンクリート(材料)

2023年9月15日(金) 15:10 ~ 16:30 V-8 (広島大 東広島キャンパス総合科学部講義棟 K 2 0 9)

[V-757] 超高強度繊維補強コンクリートの支圧強度特性 Bearing strength of ultra high strength fiber reinforced concrete

*酒井 賢太¹、田中 康二¹、石田 征男²、石井 祐輔²(1. 戸田建設株式会社、2. 太平洋セメント株式会社) *Kenta Sakai¹, Kouji Tanaka¹, Masao Ishida², Yusuke Ishii²(1. TODA CORPORATION, 2. TAIHEIYO CEMENT CORPORATION)

キーワード:超高強度繊維補強コンクリート、支圧強度、支圧面積比

Ultra high strength fiber reinforced concrete, Bearing strength, Bearing area ratio

超高強度繊維補強コンクリート(以下, UFC)の支圧強度特性に関する既往の研究は少なく,不明な点が多い.そこで,本研究では,UFCの支圧強度特性を把握するために,数種類の支圧面積を設定し,支圧強度試験を実施した.この時,支圧強度特性に対する水結合材比の影響を確認した.その結果,水結合材比によらず,支圧 面積比1.0~3.0の範囲では支圧面積比の増加に伴い支圧強度は増加すること,支圧面積比および載荷荷重が増加 するほど,載荷面付近は引張ひずみが卓越することがわかった.また,支圧面積比が大きいほど載荷軸方向にひ び割れが発生することがわかった.

超高強度繊維補強コンクリートの支圧強度特性

戸田建設(株) 正会員 〇酒井 賢太 戸田建設(株) 正会員 田中 康二 太平洋セメント (株) 正会員 石田 征男 太平洋セメント (株) 正会員 石井 祐輔

1. はじめに

超高強度繊維補強コンクリート(以下, UFC)をプレ ストレストコンクリート構造物に用いた場合, UFC は 150N/mm²以上の圧縮強度を有することから、通常のコ ンクリートを用いた場合より大きなプレストレスの設 定可能となり構造物の軽量化につながる.一方,ポスト テンション方式を採用した場合、定着部付近には支圧 応力が発生するが、UFC の支圧強度特性に関する既往 の研究は少なく,不明な点が多い.そこで,本研究では, UFC の支圧強度特性を把握するために、数種類の支圧 面積を設定し、支圧強度試験を実施した.この時、支圧 強度特性に対する水結合材比の影響を確認した.

2. 実験方法

2. 1 使用材料,配合および供試体の作製方法

コンクリートの配合を表-1に示す.本研究では, UFC 用の材料を使用し、結合材を主とした A 材に対す る練混ぜ水の質量比(以下,W/A)は、市販のUFCと 同一の15%と25%の2水準とした.また,本研究では, JISR 5201 のフロー試験を参考に、落下運動を行わない 条件で測定したフロー値が 270±20mm の範囲内となる ように、D-15%では UFC 用の高性能減水剤を、D-25% では市販の高性能 AE 減水剤を用いて調整した. コンク リートの空気量は 2.0%以下で管理することとし、D-25%では空気量調整剤を用いて調整した.鋼繊維は引張 強度 2000N/mm²以上, 直径 0.2mm, 長さ 15mm のもの とし, W/A に関わらず 2vol.%混入した.

コンクリートの練混ぜは、気温 20℃、湿度 80%RH 以 上の恒温室内で実施し、型枠に打込み後は 20℃環境下 において封緘養生を行った.供試体は、材齢24時間に おいて脱型し、土木学会の UFC 指針案に規定されてい る温度 90℃を 48 時間保持する標準熱養生を実施した.

W

高性能

減水剤

18

表-1

200

2.2 実験方法

支圧強度試験は,直径 100mm,高さ 200mm の円柱供 試体の載荷面に円形の鋼製支圧板を設置し、供試体の 破壊まで圧縮載荷することで実施した.支圧板の径は、 支圧面積比(支圧板断面積に対する供試体断面積の比) が 1.0~3.0 の範囲となるよう選定した (表-2参照). 載荷速度は支圧面積比によらず一定とし、支圧板が無 い場合(全面載荷)の圧縮応力度の増加の目安を毎秒 0.6N/mm² とした. 載荷中は, 図-1に示す位置にて供 試体の表面ひずみを測定した.

3. 実験結果

3. 1 支圧強度試験結果

圧縮強度および支圧強度を表-3に示す. 圧縮強度 は、D-15%の供試体が213N/mm²であるのに対し、D-25% の供試体が 152N/mm²であった.支圧強度の最大値は, D-15%および D-25%の供試体とも支圧条件 b3.0 の場合 であり、それぞれ 278N/mm² と 217N/mm² であった. 支 圧面積比と支圧強度との関係を図-2に示す. W/A に 関わらず,支圧面積比 1.0~3.0 の範囲では,支圧面積比 が大きくなるほど支圧強度は増加する傾向であった.

	表-2	支圧条件	
支圧条件	支圧板の径 (mm)	支 圧面積 (mm ²)	支圧面積比
bN	(なし)	-	-
b1.0	100	7854	1.0
b1.3	87	5945	1.3
b1.6	80	5026	1.6
b2. 0	71	3959	2.0
b3. 0	58	2642	3.0





プレミ

ックス

A材

1333

1102

コンクリートの配合

高性能 AE

減水剤

17

単位量(kg/m³)

W/A

(%)

15.0

配合名

D-15%

プレミ

ックス

B材

896

896

154

154

表一3 圧縮強度およひ文圧強度									
	配合								
		圧縮強度	支圧強度						
		bN	b1.0	b1.3	b1.6	b2. 0	b3. 0		
	D-15%	213	206	225	230	236	278		
	D-25%	152	150	161	168	178	217		

3.2 表面ひずみの測定結果

D-15%および D-25%の供試体における,支圧条件 b1.0 および b3.0 のひずみ分布を図-3に示す. 図-3は各 供試体の最大荷重 Pmax の 30%, 50%, 80%時点のひず みを示しており, 引張ひずみは正の値, 圧縮ひずみは負 の値である. D-15%および D-25%の供試体とも支圧条 件 b1.0 の場合,縦ひずみおよび横ひずみは載荷方向に 概ね一様に分布しており,載荷荷重の増加に伴いひず みも増大していた. 一方, D-15%および D-25%の供試体 とも支圧条件 b3.0 の場合,載荷荷重の増大とともに載 荷方向に概ね一様であったひずみの分布が、載荷面付 近に引張ひずみが卓越する分布に変化した.

3.3 供試体の破壊形状

試験終了後の D-15%の破壊状況を図ー4に示す.図 -4より,支圧面積比が異なると破壊形状が異なるこ とがわかる. 支圧条件 bl.3 の場合, 載荷面においては 載荷板の形に沿ったひび割れが、供試体側面において は斜め方向と軸方向のひび割れが複合的に発生するの に対し, 支圧条件 b3.0 の場合, 載荷面においては載荷 板縁から放射状に複数のひび割れが発生し、供試体側 面では、載荷軸方向にひび割れが発生した.これは、支 圧面積比が大きくなるほど,支圧板端部から円錐状に すべり面が形成されやすく,荷重の増加にともなって 円錐体が押し込まれ、くさび作用により供試体が破壊 したと考えられる¹⁾. これらの結果より, 支圧荷重を受 ける UFC は、荷重の増加によって載荷面付近および供 試体側面にひび割れが発生するものの、鋼繊維がひび 割れの進展を抑制することで急激に破壊することはな く, 載荷荷重の緩やかな増加とともに徐々に破壊に至 ったと考えらえる.

4. 結論

本研究の結論は以下の通りである.

- (1) W/A に関わらず,支圧面積比 1.0~3.0 の範囲で は支圧面積比の増加に伴い支圧強度は増加する 傾向であった.
- (2) W/A に関わらず、支圧面積比と載荷荷重により 供試体の表面ひずみは異なり,支圧面積比および 載荷荷重が増加するほど, 載荷面付近は引張ひず



図-4 供試体の破壊状況

みが卓越する.

(3) 支圧面積比により供試体の破壊形状は異なり, 支 圧面積比が大きいほど載荷軸方向にひび割れが 発生する.

【謝辞】 この成果は、国立研究開発法人新エネルギー・ 産業技術総合開発機構 (NEDO) の助成事業 (JPNP21015) の結果得られたものです.

【参考文献】1)小林一輔ほか:鋼繊維コンクリートの支 圧強度に関する実験的研究、東京大学生産技術研究所 生産研究, 35 卷 3 号, pp.145-148, 1983.3.