部分的鉄筋腐食をさせた RC ディープビームにおけるせん断耐力に関する実験的研究

1. 研究の背景と目的

既設の鉄筋コンクリート(RC)構造物を適切に維持 管理するためには、劣化した RC 部材の耐力や変形性能 の評価手法が求められる.本研究では、鉄筋腐食 RC は りを対象とする.鉄筋が腐食することで生成される腐食 生成物の膨張圧によるひび割れ(以下,腐食ひび割れ) が鉄筋に沿うように発生し、荷重によって生じる載荷ひ び割れの発生や進展に影響を与える.また、RC 部材の せん断耐荷力の把握が重要であるが、鉄筋腐食が部分的 に生じた RC はりのせん断耐力の評価やせん断耐荷機構 の解明のためのデータは十分ではない.本研究では、軸 方向鉄筋を部分的に腐食させた RC はり、特に a/d=1.4 の RC ディープビームを対象とした載荷試験を行い、腐 食ひび割れが斜めひび割れの進展とせん断耐荷機構に与 える影響を実験的に検討することを目的とする.

2. 実験概要

試験体概要図を図-1に示す.本研究では,軸方向鉄 筋の腐食を促進させるため,図-2のような電食試験を 実施し,その後載荷試験を行った.実験パラメータは腐 食領域,腐食位置,腐食程度とした.試験体は No.1~ No.3とし,それぞれ表-1に示す範囲の鉄筋を腐食させ た.電食試験では,主鉄筋,3%NaCl水溶液を浸したス ポンジ,ステンレス板,銅線で回路を作成し,目標腐食 量に達するまで通電した.このとき,試験体底面に接触 させるスポンジの幅で腐食領域を管理し,腐食程度は電 流量と通電時間で制御した.

載荷試験では、油圧式 2000kN 万能試験機を用い、 単純支持した RC はりの 2 点集中載荷を行った.計測項 目は荷重,支点及び RC はりスパン中央の変位とした. 載荷中は、ひび割れの目視観察を行い、さらに各荷重で デジタルカメラにより試験体表面を撮影して画像解析を 実施した.載荷試験後,試験体から軸方向鉄筋を取り出 し、目に見える腐食生成物を取り除いた後,約50mm 毎 に分割して長さと質量を計測し、目視によって腐食が確 認できる鉄筋片と腐食のない健全な鉄筋片の単位長さ当 神戸大学大学院 学生会員 〇田中 敦士 神戸大学大学院 正会員 三木 朋広

たりの質量を用いて,鉄筋の質量減少率C(%)を算出した.

 $C = \Delta w / w \times 100 \tag{1}$

ここで、Δw:腐食した鉄筋と健全な鉄筋の単位長さ 当たりの質量差 (g/mm),w:腐食していない鉄筋の単 位長さ当たりの質量 (g/mm)

3. 実験結果

図-3にNo.1~3における軸方向鉄筋の質量減少率分 布を示す. No.1 ではスパン中央の右側と左側で質量減少 率に差がみられる一方, No.2, No.3 では左右のスパン で同程度の質量減少量となった. また,鉄筋質量減少率 の最大値は,それぞれ No.1 で 36%, No.2 で 13%, No.3 で 6%であった.

図-4に各試験体の荷重-変位関係を示す.また,表 -2 に載荷試験結果ならびにせん断耐力比を示す.せん 断耐荷力の算定値は,以下の式2)を用いて算出した.



図-1 試験体概要

表-1 試験体シリーズ

試験体名	腐食位置	片側の腐食領域の幅
No.1	全スパン	325
No.2	両側のせん断スパン中 央から試験体端	105
No.3	せん断スパン中央と載 荷点の中間	35



キーワード 鉄筋腐食, RC ディープビーム, 腐食ひび割れ, せん断耐力, せん断耐荷機構, 連絡先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 大学院工学研究科市民工学専攻 TEL078-803-6094

-631-

 $V_{c} = 0.24 f'_{c}^{2/3} (1 + p_{v}^{1/2}) (1 + 3.33 r/d) b_{w} d/\{1 + (a/d)^{2}\}$ (2) ここでf'c: コンクリートの圧縮強度 (N/mm²), pv: 引 張鉄筋比(%), a: せん断スパン長(mm), d: 有効高 さ (mm), bw: ウェブ幅 (mm), r: 載荷板幅 (mm) 図-4の荷重-変位関係を見ると、曲げひび割れ発生後 の約 50kN まで剛性は同程度であったが、その後の挙動 が各試験体で異なることがわかる.載荷試験では, No.1 において斜めひび割れから最大荷重に至る間で斜めひび 割れが急激に進行していく様子が確認できた。また、荷 重最大値がせん断耐荷力の算定値を下回ったことから、 健全時と比べて破壊しやすい耐荷機構になったことがわ かる. No. 2, No. 3 では斜めひび割れ発生から最大荷重に 至る間で斜めひび割れがゆっくりと進行していく様子が 確認できた. また, No. 2, No. 3 ともに荷重最大値がせん 断耐力の算定値を上回ったことから、健全なはりと比べ て異なる耐荷機構になったことが推察できる.

No.1 において,破壊した側のせん断スパンの定着部付 近を対象とした画像解析によって得た結果の内,斜めひ び割れ発生時(80kN)の最大主ひずみ分布を図-5に示 す.No.1 では載荷前から存在する2つの腐食ひび割れに 引張ひずみが集中していることを確認できる.このこと から複数の腐食ひび割れが載荷中に進展していたことが 実験的にわかった.

図-6に No.2のひび割れ図を示す. No.1 では腐食ひ び割れから発生した等曲げ区間の曲げひび割れが上方へ 進展し、開口する曲げ破壊を示した. No.2 では腐食ひび 割れから斜めひび割れが進展したが、開口に至らず、最 終的には腐食ひび割れ近傍から発生した斜めひびわれが 進展、開口し、載荷点付近でせん断圧縮破壊を示した. No.3 では支点と載荷点を結ぶような斜めひび割れが発 生したが、そのひび割れは進展せず、230kN あたりで新 しく斜めひび割れが発生、進展し、載荷点付近でせん断 圧縮破壊を示した.

以上のことから,部分的に軸方向鉄筋を腐食させた RC ディープビームと全体腐食させた場合とを比較する と,破壊モードが異なることが確認することができた. つまり,軸方向鉄筋に腐食を有する RC ディープビーム において,腐食の位置,状況によって耐荷機構が異なる ことが実験的にわかった.

4. まとめ

本研究では、部分的に軸方向鉄筋を腐食させた RC デ ィープビームを対象に実験的研究を行った. 腐食させた RC ディープビームでは腐食の位置が荷重最大値, せん 断耐荷機構, 斜めひび割れのひび割れ進展に影響を与え ることがわかった.また, 軸方向鉄筋の腐食範囲が部分 的であると, 全体的に鉄筋腐食した場合と比較して破壊 モードが変化することを実験的に確認することができた. 参考文献

1) 土木学会: 2012 年制定コンクリート標準示方書[設



図-3 質量減少率分布

表-2 載荷試験結果ならびにせん断耐力比

	試験体	斜めひび割れ 発生荷重(kN)	曲げひび割れ 発生荷重(kN)	荷重最大值 Vmax (kN)	Vc (kN)	せん断耐力比 Vmax/Vc	破壊モード
ĺ	No.1	80	16	94.4	231.4	0.4	曲げ
	No.2	130	110	302.8	231.4	1.3	せん断圧縮
I	No.3	159	111	248.9	207.2	1.2	せん断圧縮



図-4 荷重-変位関係





