I -265

# 二方向繰り返し曲げを受ける RC 柱の経路依存性に関する実験的研究

地建興業株式会社	正会員	〇磯部友哉	愛知工業大学	学生会員	水野憲司
愛知工業大学	学生会員	斎藤圭史	愛知工業大学	正会員	鈴木森晶
			中部大学	正会昌	水野革一

#### 1. はじめに

これまで、筆者らは、軸圧縮下で繰り返し曲げを受ける鉄筋コンクリート(RC)柱の変形特性について詳細な検討を行うため、実験要因として「横拘束筋間隔」ならびに「繰り返し載荷履歴」を採用して、繰り返し一軸曲げ載荷実験を実施してきた<sup>1)</sup>.本研究では、その拡張として、地震などによる多方向からの外力を想定して、載荷経路の異なる二方向繰り返し曲げを受けるRC柱のポストピーク領域に

まで及ぶ変形特性の違いを実験的な観点から検証した.

# 2. 供試体概要

実験供試体は、図-1に示すような断面200 mm×200 mm, 柱有効高さ1,000 mm, せん断スパン比 5, 軸方向筋 D10(SD295A)×8 本を有する.供試体は、横拘束 筋には D6(SD295A)を使用し、横拘束筋間隔 s = 65,90,105 および 120 mm の 4 種類で配筋した.打設コンクリートには設計基準強度 f<sub>ck</sub> = 40 MPa の普通強度コ ンクリートを使用し、8 体の供試体を作製した.材料定数を**表-1** に示す.

<u>我,</u> 我们无效									
横拘束 筋間隔	コンクリート設計 基準・圧縮強度[MPa]	軸方向筋 D10(SD295A)		横拘束筋 D6 (SD295A)					
s [mm]	40	降伏強度 [ MPa ]	引張強度 [ MPa ]	降伏強度 [ MPa ]	引張強度 [ MPa ]				
65 90	52. 68	382 8	550 7	338 4	491 8				
105 120	55.42 51.85	002.0	000.7	000.4	401.0				

表一1 材料定数

#### 3. 載荷装置および載荷経路

二軸曲げ載荷装置(図-1および写真-1)に供試体を挿入し,高力ボルトによ り完全固定の条件として実験を実施した.本実験では,図-2および図-3に示す ような,変位制御によるX軸-Y軸面内での載荷経路(三角形繰り返し載荷およ び斜め繰り返し載荷)を採用した.三角形繰り返し載荷では,図-2の(a)→(b) →(c)の順に載荷を行い,斜め載荷では筆者らが過去に行ってきた繰り返し一軸 曲げ実験で用いた載荷経路<sup>1)</sup>に加え,座屈発生前の4 $\delta_y$ での繰り返し載荷を考慮 して,0→4 $\delta_y$ →-4 $\delta_y$ →8 $\delta_y$ →-8 $\delta_y$ →8 $\delta_y$ →-16 $\delta_y$ →16 $\delta_y$ →0の順で実験を 実施した.ここで, $\delta_y$ は初期載荷時の降伏変位である.



図-1 供試体配筋図







キーワード: RC 柱, 二方向繰り返し曲げ, 経路依存性, 変形特性, 軸方向筋の座屈 連絡先 : 中部大学 都市建設工学科 〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200 番地 TEL 0568-51-9542

### I –265

## 4. 結果・考察

ここでは,異なる載荷経路下のポスト ピーク領域の変形特性について考察する. 一例として,s = 65 mm供試体の荷重-変位曲線を図-4~6に示す.図-4およ び図-5 は,三角形繰り返し載荷下での X方向およびY方向の荷重-変位曲線を 示す.図-6 は,斜め繰り返し載荷下で

の X 方向の荷重-変位曲線を示す. 斜め載荷の X 方向と Y 方向の荷重-変位曲線は概ね同じ挙動であるため, Y 方向の荷重-変位曲線は省略する. 考察の結果,以下のような特徴が挙げられる.

(1) s=65 mm 供試体に対する,三角形載荷下の X 方向および Y 方向(図 -4・図-5)の荷重-変位曲線と斜め載荷下の X 方向(図-6)のそれと を比較すると,図-4 および図-6 に示す第二象限と第三象限での挙動が耐 カレベルに若干の違いはあるものの類似していることが分かる.また,図

-5 および図-6の第一象限と第四象限も同様である.すなわち、
図-3 に示す斜め載荷の挙動は、三角形載荷の第一載荷経路である+X方向または-Y方向の挙動と類似性はなく、むしろ三角形載荷の最終載荷経路の挙動(図-2に示す-X方向または+Y方向の挙動)にそれぞれ類似していると推察される.

(2) 三角形載荷と斜め載荷の破壊状況の比較:三角形載荷お よび斜め載荷での最終破壊状況(変位レベル:0mm)をそれぞ

れ写真-2 および写真-3 に示す. 三角形載荷でのかぶりコンクリートの 破壊領域は,基部から 200 mm にまで損傷が広がり,全周のかぶりコンク リートが剥落した.一方,斜め載荷では,基部から 130 mm まで損傷が広 がり,載荷方向の隅角部でかぶりコンクリートが剥落し,コアコンクリー トにまで大きな損傷が見受けられた. この理由としては,三角形載荷では 片面三本の軸方向筋に均等に力が集中するが,斜め載荷では隅角部にある 軸方向筋のみで大方の力を分担するため,隅角部周辺のコアコンクリート まで損傷が激しくなる. 写真-2 および写真-3 に示す破壊に至るまでの

累積エネルギーの進展状況を図-7に示す.写真-2,写真-3および図-7より,斜め載荷(破線)では, 三角形載荷(実線)よりも小さな累積エネルギーでコアコンクリート内部にまで破壊が生ずることが分かる.

### 5. 結論

- 1) 斜め載荷による繰り返し荷重-変位曲線は,三角形載荷の第一載荷経路での挙動と類似性はなく,むしろ 三角形載荷の最終載荷経路の挙動と類似していることが分かった.
- 2) 斜め載荷では隅角部にある軸方向筋で大方の荷重を分担するため、隅角部のコンクリートの損傷が激しくなる. 斜め載荷では小さな累積エネルギーで内部にまで破壊が生ずることが分かった.

謝辞:本研究は,科学研究費(基盤研究(C)22560488代表:水野英二),中部大学特別研究費(A)(代表:水野英二)ならびに愛知工業大学耐震実験センターの研究助成により行った.ここに感謝の意を表する. 参考文献

1) 鈴木森晶・水野英二:繰り返し曲げを受ける RC 柱の鉄筋座屈特性に関する実験的ならびに解析的研究, 応用力学論文集, Vol.13, pp.331-342, 2010.8.

-530-152





Y方向

角形

40000



写真一2 最終破壊 (三角形載荷)





