# 高軸力が作用するコンクリート無充填矩形断面鋼部材の耐震性能に関する実験的研究

大阪大学大学院	学生員	服部	伸幸	石川島播磨重工業(株)	正会員	岡田	誠司
大阪大学大学院	正会員	小野	潔	大阪大学大学院	学生員	田﨑	真吾
大阪大学大学院	フェロー	西村	宣男	独立行政法人土木研究所	正会員	高橋	実

# 1.研究の目的

兵庫県南部地震において道路橋の鋼製橋脚は初めて大きな被害を受けた.その被災例や鋼製橋脚の耐震性能に関する研究を基に,道路橋示方書<sup>1),2)</sup>で鋼製橋脚については塑性域の耐力および変形性能を考慮した設計法が規定されている.その中で,コンクリートを充填しない矩形断面鋼製橋脚については具体的な耐震性能評価手法が示されたが,それらは実験結果を基に設定されたため,その適用範囲は供試体の構造諸元をもとに決められている.しかし実際には適用範囲を満足しない条件下で設計を求められる場合がある.ラーメン構造やアーチ橋のアーチリブには軸力変動により非常に大きい軸力が作用することが報告されており道示の規定を満足しない場合がある.よって本研究では軸力(圧縮力)に着目し,高軸力が作用する鋼部材の耐震性能を評価するため正負交番載荷実験を行った.

#### 2.正負交番載荷実験の概要

#### 2.1 実験供試体

供試体は構造諸元が等しいものを3体準備した.供 試体の構造諸元等を表-1 に,断面図を図-1 に,載荷 の模式図を図-2 に示す.表-2 の供試体名の数字は, それぞれの供試体に作用させる軸力の降伏軸力に対 する比(降伏軸力は公称降伏応力度で算出)を示す.

#### 2001.3 =268 表-1 供試体諸元 供試体 外形寸法(mm) 542X542 542 鋼材 SM490 フランジ厚(mm) 6 ウェブ厚(mm) 6 縦<br /> リブ<br /> 寸法(mm) 60X6 図-1 供試体断面図 供試体高さ (mm) 1779 降伏応力\*(N/mm<sup>2</sup>) 401 振幅方向 \*は材料試験結果 鉛直方向ジャッキ 表-2 供試体軸圧縮力 ШO 軸力(kN) <del>O</del> 供試体名 Α N0.15 808 N0.35 1886 水平方向ジャッキ N0.50 2694 アンカーボルト 図-2 実験模式図 800



#### 2.2 実験方法

3体の供試体すべてに,全断面積に対して公称降伏 応力度の15%,35%,50%が作用するようにそれぞ れ設定した.この表-2に示す軸力を実験が終了するま で一定にした.それに供試体の水平ジャッキの高さ

(図-2 中の線 A)にベルヌイ・オイラーの梁理論より求まる降伏水平変位 <sub>yN</sub>の 整数倍を片振幅として水平変位を漸増させながら水平荷重を正負交番載荷した. 各 <sub>yN</sub>における繰返し載荷回数は1回とした.

# 3.実験結果

# 3.1 荷重と変位について

実験結果は既往の研究<sup>3)</sup>に従い,変形については供試体基部固定の 水平変位および回転変形を補正して整理した.図-3 に各供試体の包絡 線を示す.図-3 より軸力が大きくなるほど最大水平荷重および最大水 平荷重時変位が小さくなること,最大荷重に達した後の劣化勾配が大 きくなり急激に耐力低下していくことが判明した.

# 3.2 補剛板の変形状況

写真-1(a)に供試体 N0.15の,写真-1(b)に供試体 N0.50の実験終 了後におけるそれぞれの補剛板変形状況を示す.写真-1(a)の供試

キーワード 高軸力,耐震性能,コンクリート無充填柱,矩形断面鋼部材

連絡先 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科 TEL 06-6879-7598

体 N0.15 では,既往の研究<sup>3)</sup>と同様に,フランジ全体が凹形の座屈 変形を,基部において縦リプ間での座屈変形を起こしていることが わかる.それに対して,写真-1(b)の供試体 N0.50 では,フランジ 全体が凸形の座屈変形を起こし,その凸形の座屈変形が支配的であ ることがわかる.また,ウェブについては写真-1(a)および(b)から, 供試体 N0.15 に対して供試体 N0.50 の補剛板全体の凸形の座屈変形 が大きくなっていることがわかる.この変形状況の差が生じた原因 として,曲げに対して軸力の影響が大きいことが原因の一つとして 考えられるが,解析とも併せて今後より詳細に検討する予定である.

# 4.終局ひずみによる解析結果と実験結果との比較

降伏軸力の 50%以上といった高軸力が作用する鋼部材の耐震性 能評価手法として終局ひずみによる手法が提案されており<sup>4)</sup>,今回 の3供試体について、この終局ひずみよる解析結果と実験結果との 比較を行った.なお本実験の3供試体は,文献4)の適用範囲を満た している 解析は文献 5)の応力 - ひずみ関係を用いてファイバーモ デルによりプッシュオーバー解析を行った.また,幾何学的非線形 を考慮し,変形は曲げ変形およびせん断変形を考慮して算出した. 図-4 に各軸力比(降伏軸力は材料試験結果の降伏応力度を基に算 出)を横軸にとり,縦軸に最大水平荷重の95%の荷重P95およびそ の時の変位 95 について,ファイバーモデルによる解析結果を実験 結果で除した値をとったものを示す.図-4より P95 についてはいず れの軸力比においても解析結果が実験結果より 15%程度大きくな っていることがわかる . 95 については N0.15 では実験結果が解析 畔 結果より 10%弱小さいのに対し, N0.50 では逆に解析結果が実験結 果より 10% 強大きくなっており 軸力比が大きくなると終局ひずみ による解析結果は実際の鋼部材の変形性能を大きめに評価する可 能性がある.

# 5.最後に

今後,今回の実験結果をはじめ弾塑性有限変位解析により高軸力 が作用する鋼部材の耐震性能について検討を行い,設計手法の提案 を行う予定である.

#### 【謝辞】

本研究は,大阪大学大学院と石川島播磨重工業(株)との共同研究および科学研究費補助金若手研究(B)の 一環として行ったものです.また,ファイバーモデルによる解析はヤマト設計(株)野中哲也名古屋支店長お よび岩村真樹さんにご協力いただきました.ここに関係各位のご協力に感謝の意を表します.

### 参考文献

1)(社)日本道路協会:道路橋示方書·同解説 耐震設計編, 2002 年 3 月.

2)(社)日本道路協会:道路橋示方書·同解説 耐震設計編, 1996年12月.

3)建設省土木研究所ほか:道路橋橋脚の地震時限界状態設計法に関する共同研究報告書 ~ ,総括編.

4) 河野ら: 鋼部材セグメントの終局ひずみ算定式の再検討と鋼アーチ橋への適用,第6回地震時保有水平耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集, pp.323-328, 2003 年1月.

5) 土木学会鋼構造委員会ほか:鋼橋の耐震設計指針案と耐震設計のための新技術, 1996年7月.



(a) N0.15 (軸力比 15%)



(b) N0.50 (軸力比 50%)

写真-1 变形状況



図-4 実験と解析の比較