# 論文 CFT圧縮ブレースを用いたRC造架構の耐震補強法に関する実験 的研究

北島 幸一郎"・中原 浩之"・崎野 健治"

要旨:既存不適格の鉄筋コンクリート造建物の耐震補強法として, 圧縮抵抗型のCFTブレースによる補強法 を提案し, その補強効果を検証するために4体の骨組試験体を用いた静的水平加力実験を行った。補強した 試験体の破壊モードは, それぞれ, 風上側柱のパンチングシア, ブレースの座屈, 風上側柱の引張降伏を想 定しており, 全ての破壊モードにおける耐力と変形性能を実験的に考察した。 キーワード: 角形 CFT ブレース, 柱の軸引張降伏, パンチングシア, 座屈

1. はじめに

1995年の阪神・淡路大震災を契機に「建築物の耐震改 修の促進に関する法律」が制定された後、「既存鉄筋コ ンクリート造建築物の耐震診断基準」<sup>1)</sup>(以下,診断基準 と呼ぶ)に基づく耐震診断・改修が急速に普及した。診 断対象建築物の中には構造耐震指標Isoの値が構造耐震判 定指標 Isoの値を下回り,耐震補強が必要な建物が少な からず存在していることが示されている。<sup>23)</sup>

ここでは、福岡県で行われた教育施設178棟の耐震診 断結果を纏めた文献<sup>40</sup>のデータを引用して、福岡におい て提案されている補強法について示す。文献<sup>40</sup>では補強 が必要と判定された建物に対して図-1のような内訳の 補強法が提案されている。図より、鉄骨ブレースによる 補強が最も多く提案されていることが分かる。「鉄骨ブ レース」は、そのほとんどが鉄骨枠付きブレースによる 補強法である。

「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計指針」<sup>5</sup> (以下,改修指針と呼ぶ)によると,鉄骨枠付きブレー スの典型的な補強工法例が次のように示されている。

- 1) 鉄骨枠付きブレースを作成する。
- 2) 鉄骨枠に頭付きスタッドを配置する。
- 3) 既存 RC フレーム内のたれ壁, 腰壁, そで壁を除去 する。
- 4) 既存RCフレームに、頭付きあと施工アンカーを埋 め込む。
- 5) 鉄骨架をRCフレームにはめ込み,隙間に無収縮モ ルタルを圧入して一体化する。

改修指針では,2)と4)のスタッドとアンカーは,D16 もしくは16 ø以上のものとして,ピッチは250mm以下 とすると規定されている。このように鉄骨枠付きブレー スは,施工性に優れた補強法とは言い難く,この煩雑さ は,ブレースに引張力が作用した状態での鉄骨部とコン クリート部の応力伝達の難しさが起因していると考えら れる。ブレースに圧縮力が作用していれば,RC部と鉄



骨部は圧着した状態になるので、スタッドやアンカーが 不要となり、結果的に鉄骨枠も不要となる。つまり、ブ レースに圧縮力のみが作用するようにすれば、施工面で 大幅な改善が得られると考えられる。施工面での改善 は、コスト削減や居ながら施工を可能として、耐震補強 の更なる普及が期待できる。

上記のことを踏まえ、著者らは文献。において、軸圧 縮剛性と耐力が大きい角形 CFT ブレースを用いた耐震 補強試験体を製作し、この補強法の構造特性を実験によ り検討してきた。しかしながら、これまでの研究では、 試験体数が1体で載荷軸力が通常の建物に比して小さい ものとなっていた。本研究では、試験体数を4体に増や し、載荷軸力を3階建の建築物に対応するレベルまで引 き上げて実験を実施した。

## 2. 実験概要

#### 2.1 試験体

実験に用いた試験体は、桁行方向スパン4.5mのRC造 学校校舎の1層1スパン部分を取り出して1/2に縮小し たモデルである。試験体の一覧を表-1に示す。試験体 名07NS 試験体は、柱-梁からなる純フレームで、補強 前の性状を確認するために作成した。07RP 試験体およ び 08RF 試験体は、07NS 試験体に□150×150×6.0角 形鋼管にコンクリートを充填して作成した CFT ブレー スを取り付けたものである。07RP 試験体は風上柱の柱

•1	九州 <b>電力㈱土木部原</b> 子力グループ	九州大学社会人大学院生		(正会員)
*2	九州大学大学院人間環境学研究院	准教授	博士 (工学)	(正会員)
*3	九州大学大学院人間環境学研究院	教授	工博	(正会員)

頭部でのパンチングシア破壞時に最大水平力を発揮する ものとして計画した。08RF 試験体は,風上柱の引張降 伏時に最大水平力を発揮するものとして計画した。 07RB試験体は,07NS試験体に□100×100×3.2のCFT ブレースを取り付けたものであり,ブレースの座屈に よって最大耐力を発揮するものとして計画した。

07RP 試験体の詳細を図-2に示す。試験体のスパン は柱の芯-芯間距離で2250mm,高さは梁の芯-芯間距 離で1500mmとした。柱は250mm×250mmの正方形断 面で、2階及び1階梁のせいは同一で300mmとした。一 方で、梁幅は、2階で200mm、1階で170mmとした。1 階梁幅を狭めている理由は、加力装置と試験体を緊結す るための孔の間隔が300mmしかないためで、実験装置 上の条件により決定した。加力スタップは、せい400mm ×幅490mmであり、これにPC鋼棒を貫通させて試験体 を試験装置に固定している。

柱の配筋は、主筋10-D10とし、主筋比 $p_g$ は1.1%である。帯筋は6 $\phi$ @75で帯筋比 $p_m$ =0.3%とした。これは実大の柱では、13 $\phi$ @150となり、1971年から1981年の間に建設された建物の配筋を模擬したのもである。梁の配筋は、上端筋および下端筋ともにそれぞれ4-D13で、引張鉄筋比 $p_r$ =1.1%とした。あばら筋は6 $\phi$ @100で、あばら筋比 $p_m$ =0.28%とした。

#### 2.2 材料特性

試験体名

07NS

07RP

07RB

08RF

コンクリートの力学的性質を表-2に示す。実験実施 時のシリンダー強度は07NSが20.2MPa, 07RP及び07RB が20.5 MPa, 08RFが15.2MPaであった。RCフレーム

	વ		
配核雪	立 <b>王</b> 朝		
4-D13-			81,1
	St Ø6 @100		8 8
4-013-			
3-010	CFT 		8 8
Headp #6 #75 #2 -2-D10 		-13171-	2
D19 @100			
4-013			<u><u>s</u></u>
4-019			8 8
4-D19	e150		
	1		

表-1 試験体一覧

ース

補強ブレー

なし

 $\Box -150 \times 150 \times 6.0$ 

 $\Box -100 \times 100 \times 3.2$ 

□-150×150×6.0

破壞形式

柱の曲げ降け

スの

上柱のパンチ

風上柱の

図-2 試験体形状及び配筋図

のコンクリートは耐震診断の対象となる建物を意図し て、シリンダー強度が15~25MPa程度となるように計 画した。07RPと07RBのブレースに充填したコンクリー トは、フレームと同じコンクリートで、08RFのそれは 圧縮強度が30MPa程度のコンクリートを別途打設した。 ブレースとフレームの接合には、高強度かつ高流動のコ ンクリートを使用した。これらは80MPa以上の圧縮強 度が得られている。表-3,表-4には使用した鋼材の 材料特性を示す。D10とD13はSD295で、鋼管は STKR400を使用した。

#### 2.3 補強部のディテール

補強材の設置手順は、ブレースをフレームの対角線上 に仮留めし、接合部分の柱とブレースを同時に挟み込む ようにPL6もしくはPL9の鋼板を取付け、その後、柱と 梁の隙間から高流動コンクリートを流し込んだ。ブレー ス接合部の詳細を図-3に示す。(a)は、07シリーズの 試験体で、(b)は08試験体の接合部を示している。(a) の接合部鋼板は設置したまま実験を行ったが、鋼板は応 力を負担せず、高流動コンクリートの型枠としてのみ機 能することを意図している。一方で、(b)の08試験体で は、ブレースのエンドプレートと接合部鋼板を突合せ溶 接している。さらに、鋼板にはリブを設けており、鋼板 が負担する応力を高流動コンクリートを介して柱梁接合 部に伝達させることを意図している。これは、後述する 柱上端のパンチングシア破壊を防止するための補強法で ある。

本実験では、ブレースの圧縮力が消失するとブレース

	呼び強度	圧縮強度	ヤング係数	水セメント	エアー
	(MPa)	(MPa)	(GPa)	比(%)	(%)
07NS	18	20.2	25.1	76	5.0
07RP 07RB		00.5			
07RPプレース 07RBプレース	18	20.5	24.6	/6	4.3
07RP接合部 07RB接合部	60	84.2	41.3	33	1.5
08RF	15	15.2	26.1	76	6.5
08RFブレース	30	33.6	38.7	48	5.5
08RF接合部	60	104.2	50.0	33	6.0

# 表-2 コンクリートの力学的性質

## 表-3 07NS, 07RP, 07RB 試験体の鋼材の機械的性質

鋼材の種類	降伏強度 (MPa)	<b>降伏ひずみ</b> (%)	引張強度 (MPa)	降伏比
6φ	378	0.18	547	0.69
D10	348	0.17	486	0.72
D13	348	0.17	498	0.71
$\Box 100 \times 100 \times 3.2$	413	0.20	469	0.88
150 × 150 × 6.0	369	0.18	436	0.85

表-4 08RF 試験体の鋼材の機械的性質

鋼材の種類	降伏強度 (MPa)	<b>降伏ひずみ</b> (%)	引張強度 (MPa)	降伏比
6φ	402	0.20	570	0.71
D10	370	0.18	528	0.70
D13	349	0.17	491	0.71
□150 × 150 × 6.0	390	0,19	473	0.82

寸法単位:mm

とRCフレームが離れるためブレー スの落下が危惧される。これを防 止するため、図-4に示すブレー スの脱落防止装置を設けた。接合 部上部は、ニードルベアリングに よって実験中のブレースの図芯位 置を保持している。一方で、接合部 下部は、D16の異形鉄筋をブレース のコンクリート打設時に挿入して おき、高流動コンクリートでRCフ レームと接合している。但し、図ー 4の端部詳細は、08RF 試験体には 取り付けていない。



2.4 加力方法

本実験に用いた加力装置を図-5に示す。試験体には、500kN油圧 ジャッキにより、柱1本あたり

180kNの鉛直軸力を載荷し,実験中一定に保持した。水 平方向の加力は水平変位によって制御した。載荷プログ ラムは,正負交番漸増振幅で,層間変形角R=0.25/100rad ずつR=2.0/100radまで各変位振幅ごとに3回の繰返し とした。処女載荷は、図-5において水平ジャッキが圧 縮,フレームが右に変形する方向であり,以降,この方 向を正側とする。

#### 3. 実験結果

実験で得られた各試験体の水平力Q-層間変形角R関 係を図-6に,正側加力時の初期剛性と最大水平耐力を 表-5に示す。図-6の層間変形角Rは,左右の柱の柱 頭で観測した水平変位の平均値を試験体高さ(1500mm) で除したものである。各試験体の破壊状況を以下に示 す。

# 3.1 07NS 試験体

R=0.5/100radで柱脚にR=1.0/100radで柱頭に曲げひび 割れが生じ,正側加力時において,R=1.25/100radで最大 耐力135kNを発揮している。最大耐力時における柱端部 の引張側主筋に添付したひずみゲージの値より,主筋の 降伏が確認され,想定したとおり柱の曲げ破壊によって 最大耐力を発揮しているものと考えられる。荷重一変形 関係は,通常のRC柱の曲げせん断挙動と同じで,スリッ



図-4 ブレース端部の詳細

プ型の履歴特性を示している。軸力比は、0.14と小さい ため最大耐力発揮後も安定した履歴ループを描いてお り、実験終了時まで脆性破壊は発生しなかった。

## 3.2 07RP 試験体

以降の試験体は,正側加力時のみにブレースが圧縮力 を保持するため,補強効果は正側のみに現れる。負側は 基本的に07NSと同様の挙動となる。R=0.75/100radで最 大耐力634kNを発揮した。最大耐力時には,写真-1の ように風上柱の上部におけるパンチングシア破壊が確認 された。パンチング破壊発生後,水平耐力は漸減するも のの顕著な耐力低下は観測されなかった。表-5に示す ように最大耐力及び初期剛性は,07NS試験体と比較し て,それぞれ4.7倍,10.7倍の値となった。ブレースに よる耐震補強により大幅な耐力と剛性の増大が期待でき ることが分かる。負側は07NS試験体と同様の荷重-変 形関係が得られており,負側加力時のフレームの変形に



····	初	期剛性	最大耐力			
試験体	<mark>実験値</mark> (MN/m)	07NSとの比	<b>実験値</b> (kN)	07NSとの比	計算値 (kN)	実験値/計算値
07NS	19		135		127	1.07
07RP	208	10.7	634	4.7	474	1.34
07RB	116	6.0	574	4.2	567	1.01
08RF	295	15.2	734	5.4	709	1.04

表-5 初期剛性と最大耐力

補強ブレースが関与していないことが分かる。

# 3.3 07RB 試験体

正側加力時において, R=0.8/100radでブレースが曲げ 座屈を生じ, 574kNの最大耐力を発揮している。表-5 に示すように,最大耐力と初期剛性は07NS試験体と比 較して,それぞれ4.2倍,6.0倍の値となっている。ブレー スの断面が小さい分,最大耐力と初期剛性の増大は, 07RPほど期待はできないが,両者とも4倍以上の構造性 能の向上が見られる。ブレース座屈後は,徐々に水平耐 力が小さくなるが,実験終了後も400kN程度の水平力を 負担できていることが分かり,R=2.0/100radの大変形時 においても07NSの3倍以上の水平耐力を保持すること が可能であることが示された。07RPと07RBを比較する と,最大耐力発揮後の挙動では,07RPの方が耐力低下

は小さい。従って、避けるべき破壊と されているパンチングシアであって も、水平耐力保持の観点からはブ レースの座屈よりも有利であると考 えられる。一方で、震災後の補修の観 点からは、パンチングシアよりもブ レースの座屈の方がRCフレームに 及ぼす影響が小さいため、ブレース の座屈が有利であると考えられる。

## 3.4 08RF 試験体

正側加力時において, R=0.5/100rad の時点で風上柱の全長にわたって層 状のひび割れが確認できた。これは 柱が引張破壊する際の典型的なひび 割れ状況である。この時の柱中央部 の主筋に添付したひずみゲージの値 は降伏ひずみに達しており,ひび割 れ状況とともに,風上柱全体が引張 降伏したことを示している。R=0.5/ 100radの時点で既に水平耐力は 728kNとなり, R=0.75/100radの時点 で732kNを記録した。最大耐力は,こ れらとほぼ同じ734kNでR=0.9/ 100radの時に発揮した。風上柱の引 張降伏後,耐力低下のない安定した



写真-1 07RP 試験体の破壊状況(実験終了後)



-1576-

挙動が得られていることが分かる。

最大耐力発揮後,07RPにおいて破壊が観測された風 上柱の柱頭部に,複雑なパンチングシア破壊が観測さ れ,R=1.0/100radより徐々に耐力劣化を起こした。 R=1.25/100radの1回目の正側加力時に,柱頭部の接合鋼 板がずれて変位計を保持するために試験体に埋め込んだ M16のボルトに接触した。この為,R=1.25/100radの載 荷スケジュールを変更して1回に留め,続くR=1.5/ 100radの正側加力を1度行い実験を終了した。R=1.25/ 100radの加力サイクルからは,水平変位の測定が正確で ないことを鑑み,この部分の荷重-変形関係は点線で示 している。

#### 4. 実験結果の評価

図-7の断面力図に基づき,実験で得られた水平耐力 の評価法について考察する。Q<sub>c</sub>,Q<sub>b</sub>は,それぞれ柱と梁 のせん断力で,M<sub>c</sub>は柱の節点曲げモーメントである。 calQは図-7で仮定した崩壊メカニズム時の水平耐力の 計算値である。

# 4.1 07NS 試験体

このフレームは柱の曲げ降伏により崩壞メカニズムが 決定されていると考えられるので、柱断面の曲げ終局強 度 $M_m$ が分かれば、 $_{cal}Q$ を算定できる。 $M_i$ は診断基準の終 局曲げ耐力式<sup>1)</sup>で算定した。実験終了後の破壊状況の観 察から柱のヒンジ領域はD/2 (Dは柱せいを示す)であっ たため、 $M_i$ は柱端部からD/4離れた断面の終局耐力とし た。線材モデルの節点曲げモーメント $M_c$ は、 $M_a$ を幾何 的に増加させた値としている。 $M_a$ の算定に当たっては、 柱軸力が必要となるが, $M_c$ との釣り合いから順次梁の曲 げモーメント $M_b$ と $Q_b$ を定める収束計算を行って、崩壞 メカニズム時の断面力図を決定した。この結果 $_{cal}Q =$ 127kN となり、実験値を7%の誤差で評価できた。

## 4.2 07RP 試験体

この試験体の<sub>ca</sub>Qは、風上柱柱頭のパンチングシア破 壊と風下柱の曲げ破壊に対応する値から算出している。 風下柱のせん断力は、Q<sub>c</sub>=80kNとなる。一方、パンチ ングシア耐力Q,は改修指針<sup>9</sup>を元に次式により求める。

$Q_{P} = (Q_{Ac} + Q_{Asw}) \cdot k_{min}$	(1)
ここに	
$Q_{Ac} = A_c \cdot (0.22F_{cl} + 0.49\sigma_l)$	(2)
$Q_{Asy} = A_{sy} \cdot (0.98 + 0.1F_{c2} + 0.85\sigma_2)$	(3)
$k_{\min} = 0.34/(0.52 + a/D)$	(4)
ての対応4は、「間」のパニナトこと	パンオンガンマ

この試験体は、図-8に示すように、パンチングシア 破壊部において、柱部とブレースの接合コンクリート部 の2つの部分でせん断力に抵抗している。式(1)の $Q_{Ae}$ ,  $Q_{Aw}$ は、それぞれ柱部と接合コンクリートのパンチング シア耐力で、 $A_{e}$ 、 $A_{m}$ はそれぞれ柱部と接合コンクリー トの断面積, Fc,, Fc,はそれぞれ柱部と接合コンクリートのコンクリート強度である。σ,とσ,は、軸圧縮応力で 次式によって算定した。

$$\sigma_{l} = N/(A_{c} + A_{sw}) + A_{s} \cdot \sigma_{y} / A_{c}$$
<sup>(5)</sup>

$$f_2 = N/(A_c + A_{sw}) \tag{6}$$

ここに、Nは柱頭における載荷軸力, A,は柱主筋の全 断面積, ,σ,は柱主筋の降伏強度である。このように柱部 分の軸圧縮応力は、主筋の影響を考慮している。この計 算では、図-7に示す梁と接合コンクリートの接触面積



 $A_b$ 部分におけるせん断力の伝達はないものと仮定している。 $k_{min}$ はせん断スパン比a/Dによる強度低減係数であり、a/Dの増加に反比例する傾向にある。写真-1に示すように、本試験体は梁の直下においてすべり破壊が生じているため、せん断スパン比を0として $k_{min}$ を算定している。

以上より07RP試験体の水平耐力を計算すると, calQは 474kNとなり,実験値は計算値より34%大きい。上記の 方法によるとパンチングシア耐力を過小評価することに なるが,この破壊モードを選択しない場合は安全側の評 価であり問題はない。しかしながら,積極的にこの破壊 モードを実現させるためにはパンチングシア破壊強度を 精度良く評価する手法の開発が必要で,これについては 今後の課題としたい。

## 4.3 07RB 試験体の計算結果

崩壊メカニズム時の水平耐力は、ブレースの曲げ座屈 により決定している。ブレースの軸圧縮耐力N<sub>g</sub>は「コン クリート充填鋼管構造設計施工指針」<sup>n</sup>の CFT 長柱の軸 圧縮耐力式を使用して算定した。ここで、ブレースの座 屈長さをブレース材の0.7と仮定すると、<sub>cal</sub>Q が 567kN となり、実験値の574kNを1%の誤差で推定できる。但 し、ブレースの座屈長さを決定する要因となる両端の固 定度については、接合部詳細によって大きく変動する可 能性があるので、ブレースの座屈を崩壊モードとして選 択する場合には、ブレースの接合部端部の力学性状につ いて詳しく検討する必要がある。

## 4.4 08RF 試験体

この試験体は,風上柱の引張降伏によって崩壊メカニ ズムが形成され,その水平耐力<sub>cal</sub>Qは,加力点の力の釣 り合いから次式で求めることができる。

$$\omega Q = (N + |N_e| - |Q_b|) \cdot l / h + |Q_e|$$
<sup>(7)</sup>

ここで、Nは柱頭に載荷した軸力、N<sub>e</sub>は柱の引張軸力、 I はスパン長さ、h は梁の芯-芯間距離である。<sub>ea</sub>Q は 709kN で実験値より4%小さい値となった。



図-8 パンチングシア耐力算定時のせん断力負担部分

5. まとめ

本論では、スタッドやアンカーを必要としない、圧縮 ブレースによる既存鉄筋コンクリート造建物の簡易耐震 補強法の提案を行い、想定する崩壊メカニズムを変えた 複数の試験体を作成し、一定軸力下における水平加力実 験を行った。得られた結論を以下に列挙する。

- 同一のRCフレームの補強に際して、ブレースの寸法 とブレースの接合詳細を変更することで、風上柱の 引張降伏、風上柱のパンチングシア破壊、ブレース の座屈の3通りの崩壊メカニズムを実現させること ができた。
- いずれの崩壊メカニズムを呈した場合でも、耐力・ 剛性ともに補強前の4倍以上の性能が確認できた。
- 3)各破壊モードにおける水平耐力を本論で示す簡便な 計算法でほぼ評価できることが示された。但し、パ ンチングシア耐力とブレースの座屈長さの評価に関 しては更なる検討が必要な事が分かった。
- 4) 崩壊メカニズム形成以降の変形性能は、風上柱の引 張降伏、風上柱のパンチングシア破壊、ブレースの 座屈の順に優れていることが分かった。但し、風上 柱の引張破壊モードは、更に変形が進むと風上柱の パンチングシア破壊に移行するので、ブレースとフ レームの接合詳細に関して更なる改良が必要である ことが示された。

#### 謝辞

実験にあたっては、川口晃氏, 窪寺弘顕氏, 久島昭久 氏の協力を得た。ここに記して関係各位に謝意を表しま す。

#### 参考文献

- 1) 日本建築防災協会:2001年改訂版既存鉄筋コンク リート造建築物の耐震診断基準・同解説,2005.2.
- 2) 文部科学省ホームページ, http://www.mext.go.jp/
- 3) 日経BP社: 日経アーキテクチャ特別編集版, 2007.5.
- 日本建築学会:2005年福岡県西方沖地震被害調査報告,2005.9.
- 5) 日本建築防災協会:2001年改訂版既存鉄筋コンク リート造建築物の耐震改修設計指針・同解説, 2005.2.
- 6) 北島幸一郎,下畠啓志,中原浩之,崎野健治:圧縮 抵抗ブレースを用いた RC 骨組の耐震補強方法に関 する研究(その1・その2),日本建築学会大会学術 講演梗概集,pp.549-552,2007.8
- 7) 日本建築学会:コンクリート充填鋼管構造設計施工 指針,1997.10.