# 論文 リブ付中型コンクリートパネル造の静的非線形増分解析に関する研 究

尾崎 純二<sup>\*1</sup>· 倉本 洋<sup>\*2</sup>· 河本 孝紀<sup>\*3</sup>· 佐々木 隆博<sup>\*4</sup>

要旨:「リブ付中型コンクリートパネル造」の限界耐力計算への適用を目的として実施した リブ付壁板の単体壁及びT型直交壁の水平加力実験に関して、正負交番繰り返し載荷を考慮 した静的非線形増分解析を実施した。その結果、壁板上下接合部をスリップ現象を考慮した 弾塑性引張及び圧縮の軸バネに、床板を壁板との接合部における剛域を考慮した弾塑性曲げ 材に置換することにより、実験結果を再現できる解析が可能であることを確認した。 キーワード:プレキャスト、リブ付壁、限界耐力計算法、静的非線形増分解析

#### 1. はじめに

量産公営型住宅をベースとした2階建ての工 業化住宅に用いられる「リブ付中型コンクリー トパネル造」は、規格化されたリブ付プレキャ スト鉄筋コンクリートパネルをボルト接合で組 み立てる壁式構造である。

従来,この種の建築物は改正前建築基準法第 38条の大臣認定の取得により建設が可能であっ たが、1998年6月の建築基準法改正に伴い壁板 の厚み不足等の問題から限界耐力計算による適 用を受けることとなった。従来の適用範囲内の 住宅については限界耐力計算をベースとした型 式適合認定を取得し建設が可能となった<sup>1)</sup>が,そ の適用範囲を超えるディテールに関しては、実 験研究データが不足し限界耐力計算を適用でき ない状況にある。

そこで筆者らは,限界耐力計算に用いる静的 非線形増分解析に適用可能な部材モデルを構築 することを念頭において、リブ付中型コンクリ ートパネル造の構造性能を把握するための実験 的研究を行ってきている。本研究はその一環と して実施したものであり、リブ付コンクリート 壁板(以下「リブ付壁板」)で構成される架構の 静的非線形増分解析に使用する部材モデルの検

\*1 ウベハウス(株) 営業本部技術部 (正会員) \*2 豊橋技術科学大学助教授 工学部建設工学系 博士(工学) (正会員) \*3 (株)宇部三菱セメント研究所 宇部センター (正会員) \*4 レスコハウス(株)技術開発チーム (非会員)

討を目的としている。本論では、リブ付壁板の 単体壁及びT型直交壁の構造実験<sup>2,3)</sup>に関する部 材モデルと解析結果の概要について示す。

#### 構造実験の概要

#### 2.1 試験体と載荷方法

解析の対象とした構造実験の試験体概要図を **図-1**に示す。

試験に使用した壁板は、高さ2700mm、リブ厚 120mm、シェル厚 46mm で、 壁長さは 897mm (直 交壁は687mm)とした。また、直交壁試験体は構 面内壁に短辺がかかる状態を想定し, リブ付形 状(リブ厚 150mm, シェル厚 46mm)の床板4枚 を組み合わせる形とした。なお、単体壁試験体 は床板の代わりに加力用スタブを設けた。

壁の配筋は縦リブ部主筋を 2-D13(SD295A), シェル部補強筋を 2.9 0 @60 メッシュとし, 床の 配筋は壁上のリブ部主筋を 2-D13(SD295A)、シ ェル部補強筋を 2.9 ¢ @100 メッシュとした。接 合部の詳細を表-1に示す。設計基準強度はコ ンクリートパネルを 30N/mm<sup>2</sup>, 充填モルタルを 60N/mm<sup>2</sup>とした。試験時の材料特性を表-2及 び表-3に、載荷装置の概要を図-2に示す。 試験体は反力フレーム内にPC鋼棒で固定さ



れたプレキャストの下スタブにアンカーボルト で接合した後,接合部の空隙に無収縮モルタル



を充填して固定した。上スタブ又は床板を壁板 と接合ボルトにより結合し,加力治具とボルト 接合した。載荷は水平方向に取り付けた押し引 き両用の 500kN アクチュエーターにより正負交 番繰り返し載荷を行った。同時に鉛直方向に 350kN 油圧ジャッキで2階建ての1階壁を想定 した長期軸力 29kN の一定軸力を負荷した。

#### 2.2 実験結果

単体壁及びT型直交壁試験体の最終破壊状況 と水平荷重-水平変位関係をそれぞれ図-3及 び図-4に示す。なお,水平変位は壁頭部側面 (正加力側)の変位とした。図-4には参考と して単体壁試験体における荷重-変位関係の包 絡線を併記した。 単体壁試験体は,壁板の曲げひび割れ発生の 後,壁脚部接合部のアンカーボルトが降伏し, その後,引張側壁主筋定着部の側方割裂破壊が 発生して荷重低下を生じる破壊経過を示した。

T型直交壁試験体は,曲げひび割れの発生及 びアンカーボルトの降伏までは単体壁と同様で あるが,その後,床のせん断ひび割れにより一 旦荷重が低下し,最終的に圧縮側縦リブ脚部に 圧縮破壊が発生する破壊経過を示した。T直交 壁試験体は単体壁試験体に比べて耐力が大幅に 上昇する結果となった。

履歴性状は共にスリップ型の履歴性状を示し ており,部材角 1/100 サイクルでアンカーボルト が降伏し,部材角 1/30 サイクルで破壊に至った。

# 3. 部材モデル

3.1 本構造の特徴と部材モデル

本実験に関しては,以下のような特徴が明ら かにされている<sup>2,3)</sup>。

- (1)荷重-変位曲線の履歴はスリップ型であり、 アンカーボルトの抜け出しがスリップを生じ る一要因となっている。
- (2) 変形成分の割合は、回転変形角が70%程 度を占め、回転変形による影響が大である。
- (3) 壁板のM-曲げ変形量の関係は、文献4)の 剛性低下率を用いることにより評価できる。
- (4) 直交壁は構面内壁の回転で床が押し上げられて直交壁頭部の縦縫いボルトに引張力が生じ、その反力が構面内壁頂部の隅角部に軸力として作用することにより壁板の曲げ耐力が上昇する。
- (5) アンカーボルト降伏時の壁板の曲げ耐力に ついては,壁板脚部接合部の応力中心間距離 を用いた略算式により概ね評価できる。

以上の5項目を考慮し静的非線形増分解析に 使用する部材モデルを検討した。図-5に単体 壁及びT型直交壁試験体の部材モデルの概要を 示す。

壁板と床板は部材の中心位置でそれぞれ鉛直 方向及び水平方向の線材に置換した。壁板接合



部は壁部材の上下に剛な水平線材を設けるとと もに,縦リブ中心位置及び接合ボルト位置にそ れぞれ鉛直方向の軸バネと水平方向の剛なせん 断バネを設置した。単体壁試験体は上スタブを 無視した逆T型のモデル形状とした。

なお、T型直交壁の壁-柱-直交壁間の鉛直 接合部は、相対ズレ量が約 10mm になるまでボ ルトとパネルが接触しないディテールであり、 部材角 1/50 まではせん断伝達に影響しないこと が確認されている<sup>3)</sup>ため考慮していない。

# 3.2 壁上下接合部

壁上下接合部は、図-6に示すように、壁板 の縦リブと接合ボルト(アンカーボルト)位置が 約100mm 偏心したディテールとなっており、圧 縮側縦リブの中心と引張側接合ボルト位置まで の応力中心間距離jを用いることにより、アン カーボルト降伏時の曲げ耐力を評価できること が確認されている<sup>2,3)</sup>。そこで、縦リブの中心位 置に圧縮力のみを負担する剛な軸バネを、接合 ボルト位置に引張力のみを負担する弾塑性の軸 バネを設置した。

引張軸バネの復元力特性は、図-7に示す単体壁実験における壁脚部接合ボルト軸力-目開

き量の関係から決定した。壁脚部接合部は、図 -6に示すようにボルト接合とモルタル充填を 併用しており、軸力がアンカーボルトの降伏軸 力の 1/3 程度に達するまではボルトとモルタル の付着が有効でパネルと基礎の境界面において 三角形に近い応力分布となり高い剛性を示す。 その後、付着切れを起こしアンカーボルトの抜 け出しが生じるともに、ボルトのネジ部や座金 にも変形が生じ、剛性が 1/15 程度に小さくなる。 そこで、アンカーボルト降伏軸力の1/3を第一折 れ点とし,降伏軸力を第二折れ点とする tri-linear 型の弾塑性軸バネとした。初期剛性は図-6に 示すボルトの応力分布を考慮した有効伸び長さ を用いて式(1)により算定した。壁頭部接合部 は,使用される接合ボルトが丸鋼で付着力が小 さいことから、高い初期剛性を持たない bi-linear 型の弾塑性軸バネとした。復元力特性はともに スリップ型とした

> $KI = E_B \cdot a_B / Le$  式(1)  $E_B : ボルトのヤング係数$  $a_B : ボルトの断面積$ Le : ボルトの有効伸び長さ

なお,壁の水平すべり変形は変形全体の3%程度と小さいことが報告されている<sup>2)</sup>ため,水平方向の剛なせん断バネを接合部に設置しすべり変形は無視した。

# 3.3 部材の特性

壁部材は、T直交壁において床板の押さえに よる軸力が付加軸力として作用し、壁板の変形 に応じて軸力が変動することから、曲げ変形は M-N相関を考慮した弾塑性モデルとした。復 元力特性は Takeda モデル<sup>5)</sup>とした。せん断変形 については、T型直交壁試験体においてせん断 ひび割れが発生しているが、アンカーボルト降 伏後の部材角 1/50 サイクルにおけるひび割れで あり、ヒンジ発生メカニズムに大きく影響しな いと考えてせん断変形は弾性とした。軸変形に ついても弾性とした。壁板の断面性能は文献6)、 曲げひび割れ強度及び曲げ剛性低下率は文献 4)、曲げ降伏強度は文献5)における耐震壁の 評価式を使用した。



床部材は、図-8に示すように壁-柱間境界 部の上部にのみひび割れが発生する。これは、 境界部上部の床部材が壁板の回転による押し上 げと押し下げを受け、曲げひび割れ及び曲げ降 伏が発生する弾塑性の梁として挙動するのに対 して、壁直上部の接合ボルトより内側の部分は、 壁板が回転を生じても壁板と一体となるよう接 合ボルトが変形を拘束してほとんど変形せず、 RC造の部材接合部における剛域に近い挙動を するためである。

そこで、床部材の曲げ変形性能は、境界部の 上部については tri-linear 型弾塑性、壁直上部に ついては曲げひび割れのみ許容し曲げ降伏を起 こさない bi-linear 型弾塑性とした。せん断変形及 び軸変形はともに弾性とした。また、床部材は リブとシェルで構成されるT型断面であるため、 シェル部の協力幅を考慮した断面性能<sup>6</sup>とした。 曲げひび割れ強度及び剛性低下率は文献4),曲 げ降伏強度は文献5)により評価した。強度評価 にあたっては、協力幅に配筋されたメッシュ筋 も引張筋として考慮した。なお、加力時に床に 作用する軸力による耐力は考慮していない。

# 3.4 解析方法

解析は静的非線形型解析プログラム「RESP-T for Windows(㈱構造計画研究所)」を使用し,床 高さ位置(単体壁は壁頭位置)における変位増分 による正負交番繰り返し解析を実施した。

### 4. 解析結果

# 4.1 単体壁試験体

単体壁試験体壁頂部の水平荷重-水平変位関 係における実験と解析の比較を図-9に示す。 図中の点線は実験結果,実線は解析結果を示す。

図中における○と●はそれぞれ実験と解析に おいてアンカーボルトの降伏を確認した点であ るが、実験結果に近い変形及び耐力を示す解析 結果となっており、接合部の付着が劣化したと 想定される荷重(約15kN)を超えたあたりで若干 差異を生じるものの、初期剛性からアンカーボ ルト降伏時の剛性まで概ね再現が可能である。 また、◇と◆は同様に壁板の主筋降伏を確認し た点であり、若干変形に差異があるものの実験

で確認された破壊に至るメカニズムについても, 同様に確認することができる。

履歴特性については,実験結果に比べて履歴 ループにおけるふくらみが若干小さくなる結果 となったが,本構造の特徴であるスリップ型の 履歴特性を概ね再現している。

図-9のA領域は,壁板の主筋が曲げ降伏し た後の履歴において,壁板脚部で抜け出したア ンカーボルトがスリップして元の位置に戻るの に対して,壁板の残留変形により壁頭部変位に も残留が生じることを示しており,それまでの 履歴特性と異なる挙動を示す領域である。単体 壁試験体において特に顕著な現象であるが,解 析においてもこの挙動を再現している。



図-10 は、水平荷重と壁部材の変形量の関係 を表したものである。実験では除荷時の低荷重 域において若干のスリップ現象を示し、差異は 生じているが、実験に近い解析結果となってお り、復元力特性を Takeda モデル<sup>5)</sup>とした壁部材 の曲げ変形特性が概ね妥当であることを確認し た。なお、壁部材の変形量は、壁頭部の水平変 位から壁脚部における回転変形による変位相当 分をマイナスすることにより求めた。

#### 4.2 T 直交壁試験体

T直交壁試験体壁頂部の水平荷重-水平変位



関係における実験と解析の比較を図-11 に示す。 図中の表記は図-9と同様である。単体壁と同 様に包絡線における剛性,降伏に至るメカニズ ム及びスリップ型履歴特性を解析により概ね再 現が可能である。

T直交壁試験体においては,直交壁効果によ る耐力上昇が特徴である。直交壁における耐力 上昇は,構面内壁の回転で床が押し上げられる ことにより直交壁の頭部縦縫いボルトに引張力 が生じ,その反力が構面内壁頂部の隅角部に軸 力として作用することによって壁板の曲げ耐力 が上昇すること<sup>3)</sup>が確認されている。部材モデル は,壁板頭部接合部において縦リブの中心位置 に圧縮軸バネを設置し,構面内壁の回転による 床の押し上げを考慮している。その結果,アン カーボルト降伏時における変形・耐力ともに実 験に近い結果となり,直交壁効果による耐力上 昇を再現している。

# 4.3 接合部の挙動について

単体壁及びT型直交壁試験体の壁板接合部の 水平荷重-目開き量(鉛直変位)関係における実 験と解析の比較をそれぞれ図-12及び図-13に 示す。

ともに,部材角 1/100 サイクルあたりまでの荷 重-変位関係においてほぼ実験結果と同様な挙 動を示しており,接合部の挙動についても解析 により概ね把握可能であることを確認した。

# 5. まとめ

単体壁及びT型直交壁試験体に関する静的非 線形増分解析により以下のことを確認した。

- (1) 単体壁及びT型直交壁ともに実験の耐力及 び変形を再現できる。
- (2) 実験におけるアンカーボルト及び壁板主筋 の降伏に至るメカニズムを再現できる。
- (3) 壁板接合部にスリップ型履歴特性を持つ弾 塑性引張軸バネと圧縮軸バネを用いること により、スリップ型の履歴特性を再現できる。
- (4) 壁板接合部についても,実験結果に近い挙動 を表すことができる。

以上より,本研究における部材モデルはリブ 付壁板の単体壁及びT型直交壁の構造特性を概 ね再現できることが確認できた。

### 参考文献

- 1) 型式適合認定「ウベハウスA H13.11.30」設計図書
- 2)河本孝紀, 倉本洋ほか:リブ付コンクリート壁板の構造性能に関する実験研究,コンクリート工学年 次論文集 Vol.25,No2,pp.811-816,2003.7
- 3) 河本孝紀, 倉本洋ほか: リブ付コンクリート壁板 で構築されたT型直交壁の構造性能に関する実験 研究,構造工学論文集 Vol.50B,No.12,pp.97-104,2004.3
- 4) 日本建築学会:鉄筋コンクリート構造計算規準・ 同解説(1999)
- 5) 日本建築学会:建築耐震設計における保有耐力と 変形性能(1990)
- 6) プレハブ建築協会:低層コンクリート系住宅限界 耐力計算法検討委員会最終報告書, pp.5-7,2003.3