論文 ピロティ架構における耐震壁下梁の断面形状が耐震壁のせん断強度 に及ぼす影響

松本 健規*1· 勅使川原 正臣*2· 市之瀬 敏勝*3· 神谷 隆*4

要旨:ピロティ架構上部の耐震壁のせん断強度や破壊性状にピロティ階の梁(以下,ピロティ梁)が与える影響については十分に解明されていない。そこで,ピロティ梁,ピロティ構面耐震壁のせん断性状への影響を調べるために,ピロティ梁の断面と主筋比をパラメータとした実験を行い,ピロティ梁断面を大きくすることで耐震壁のせん断耐力が向上するという知見を得た。

キーワード:ピロティ,耐震壁,せん断強度,梁

1. はじめに

ピロティ架構では2階の壁に曲げ降伏ヒンジを設ける ことが推奨されている。そのためには1階の強度を上げ ることになるが,その結果,2階の壁にせん断破壊が生じ る可能性を否定できない。壁板のせん断ひび割れの拡大 を抑制するためには十分に剛強なピロティ梁を設けた方 がよいとされるが,設計上は最小限の断面とする要請が 強い。しかし,ピロティ梁が十分に剛強でない場合に上 層部の耐震壁のせん断性状に及ぼす影響については解明 されていないのが現状である。

本論文では最下層がピロティ架構となる連層耐震壁に おいて、ピロティ梁の強度が耐震壁のせん断性状に与え る影響を調査することを目的とする。そこで、ピロティ 梁の断面と主筋比をパラメータとした実験を行った。

2. 実験概要

2.1 試験体

試験体の寸法および配筋図を図-1,試験体の配筋一覧 を表-1,使用したコンクリートおよび鉄筋の材料特性を 表-2,表-3に示す。コンクリートは1階と2階を分け て打設したので,材料特性は1階と2階で異なる。また, 試験体パラメータを表-4に示す。

試験体は9階鉄筋コンクリート構造建物の下層部の3 層の耐震壁を対象とした,3層1スパン1/3縮尺モデルで ある。試験体の1階はピロティ架構とし,隣り合う構面 の1階には耐震壁があり,1階の層間変形角と2階の層 間変形角が近くなる場合を想定している。試験体は全部 で2体で,いずれの試験体も2階の耐震壁はせん断破壊 先行型となるように設計している。

試験体のパラメータは、ピロティ梁の断面 $B_b \times D_b$ と主筋比である。梁断面は、試験体 LB は 300mm×350mm、試験体 SB は 250mm × 250mm とした。これらのピロティ梁断面形状はいずれも鉄筋コンクリート構造計算規準・同

解説¹⁾(以下, RC 規準)で推奨されている枠フレームの 断面形状の条件を満たしている。また,文献²⁾に従って 接合部耐力を算出した結果,試験体 SB の接合部の強度 が不足していたため,試験体 SB には図-1のように鐙 筋による接合部補強を行っている。なお,鉄筋の定着長 さは RC 規準で推奨されている必要定着量を満たしてい る。

2.2. 加力方法

載荷装置図を図-2に示す。載荷方法は軸力一定条件 下での片持ち梁形式の正負交番載荷とした。ただし,試 験体は平行して隣り合う構面の1階に耐震壁がある場合 を想定しており,試験体の耐震壁頂部と1階柱頂部の変 形角が等しくなるように下スタブから1100mmの高さに ある床スラブに水平荷重を与えた。また,軸力は左右の 柱にそれぞれ588kN(1階柱断面の軸力比=0.2)を一定 軸力として与えた。

載荷は層間変形角制御(変位制御点は図-1配筋図に 示す)とし,載荷履歴1/2000(1)→1/1000(1)→1/750(1)→1 /500(2)→1/250(2)→1/150(2)→1/100(1)→1/75(1)で行った。 括弧内の数字は繰り返し回数である。

2.3. 破壊形式の評価

本研究では次の3点を仮定する。

・本試験体は側柱の断面積が大きいので、等価矩形断面幅 t_e を壁板の厚さの1.5倍とし、壁板のせん断応力度を、水平荷重Qと耐震壁の全長lおよび t_e から $\tau=Q/(t_e \times l)$ とする。

・コンクリートの主応力の角度を45度とし、コンクリートの引張強度はゼロとする。

・壁縦筋は降伏強度 σ_{wy} を負担する。

これらの仮定からモールの応力円を描くと、ピロティ梁 には図-3のように分布荷重 τ - $p_{wv}\sigma_{wy}$ が作用することにな る。この分布荷重 τ - $p_{wv}\sigma_{wy}$ により、ピロティ梁には曲げ モーメント、せん断力が作用する。ピロティ梁中央部の

*2 名古屋大学大学院 環境学研究科 教授・工学博士 (正会員)

*3 名古屋工業大学 工学部建築・デザイン工学科 教授 工学博士 (正会員)

*4 矢作建設工業株式会社 (正会員)

^{*1} 名古屋工業大学大学院生 (仮会員)



図 -1 試験体図面 表 - 1 試験体の配筋一覧

		壁板					1階柱	E	直交梁			3階梁	
	壁厚 <i>t</i> (mm)	等価壁厚 te(mm)	壁縦筋 (壁縦筋比)	壁横筋) (壁横筋比	断 む b×D(n	i面 主角 (mm)(主筋		帯筋 (帯筋比)	断面 b×D(mm)	上下主筋 (主筋比)	あばら筋 (あばら筋比)	断面 b×D(mm)	上下主筋
LB	70	105	D6@200 (0.23%)	D6@100	0 400×3	350	8-D10 4-D13	6-D6@4() 250×200	2-D19	2-D6@50	70×200	1-D10
SB	,0	105		(0.45%))	1	10-D16 2.20%	5 (1.20%)		(2.30%)	(0.64%)		1 2 10
		2階柱	3階柱				床		表一2 コンクリートの标			料特性	
	断面 b×D(mm	主筋) (主筋比)	帯筋 (帯筋比)	断面 b×D(mm)	主筋 (主筋比)	帯筋 長 (帯筋比) (長手方向筋 (床筋比)	短手方向筋 (床筋比)	使用箇所	f 圧縮強度 (N/mm ²)	弹性係数 (×10 ⁴ N/mm ²	割裂強度) (N/mm ²)
LB SB	400×250	4-D13 10-D16 (2.50%)	2-D6@50 (0.32%)	400×250	4-D13 10-D16	2-D60	@50 2	2-D6@100 (0.64%)	2-D6@100 (0.64%)	1階床ま	c 29.9	2.97	2.1
					(2.50%)	(0.64	4%)			2階より」	29.0	2.45	2.0

表-3 鉄筋の材料特性

鉄筋種類	降伏強度 (N/mm ²)	降伏歪 (µ)	弹性係数 (×10 ⁵ N/mm ²)	引張強度 (N/mm ²)	
D6(SD295A)	419	2223	1.96	508	
D10(SD345)	393	2372	1.87	552	
D13(SD345)	406	2172	1.87	566	
D16(SD345)	375	2135	1.88	558	

曲げモーメントが許容値を超えれば、ピロティ梁中央が 大きく変形し、壁板のせん断ひび割れが広がるような破 壊形式が予想される(図-4(b))。ピロティ梁端部のせ ん断耐力が許容値を超えれば、ピロティ梁端部が大きく 変形し、壁板が下に抜け落ちるような破壊形式が予想さ れる(図-4(c))。また、壁板の広がり量が許容値を超 えれば、壁板の縦方向のせん断ひび割れがせん断強度を 発揮する前に広がってしまう破壊形式が予想される(図



-4 (d))。ピロティ梁の中央部の曲げモーメント, ピロ ティ梁端部のせん断力,壁板の広がり量が許容値以下で あれば,耐震壁のせん断力は十分に発揮される。以上の 破壊形式の評価を試みる。

本研究では,図-5に示すようにピロティ梁を単純梁 と仮定した。そのため、ピロティ梁に作用する曲げモー メント図, せん断力図は図-5のようになる。ピロティ 梁中央部の曲げモーメント M₄, ピロティ梁端部のせん断 力 Q_b , 壁板の広がり量 ε_b を式(3)~(5)より計算する。また, それぞれの許容値は式(6)~(8)より計算する。式(6)は 耐震壁のせん断強度が期待するせん断強度を十分に発揮 するため許容できる広がり量で,枠柱を弾性状態として 考えた場合の枠柱の平均ひずみが 0.15% 程度であるとい う実験的な知見より設定した 3。文献 3 では水平方向の 広がり量を論じているが,本実験では1階が壁抜けであ ることから鉛直方向にも壁板が膨張変形すると考え,式 (3) と式(6) は壁板の鉛直ひずみに関する式となっている。 ここで,3階梁の変形は微小であると仮定し,考慮しない ものとした。

以上の方法により計算した結果と予想される破壊形式 を表-5に示す。断面が大きいピロティ梁を持つ試験体 LB の予想破壊形式は耐震壁のせん断破壊となったが,試 験体 SB ではピロティ梁の曲げ降伏と判定された。

3. 実験結果

試験体 LB, 試験体 SB の 2 階の層間変形角を用いた荷 重変形関係および鉄筋降伏時点を図-6.鉄筋降伏位置を 図-7に示す。また,試験体ひび割れ図と最終破壊状況 の写真を図-8.図-9に示す。

3.1 試験体 LB

変形角±1/4000から±1/1000において,2階壁板に幅 0.04mm 程度のせん断ひび割れが生じた。その後,変形 角+1/750時にピロティ梁端部にひび割れが生じ,変形角 ± 1/500(1)時にピロティ梁中央下側に曲げひび割れが発 生した。この時,2階柱に曲げひび割れも発生した。変 形角± 1/250 付近で計算上のせん断耐力 (876kN) に達し, 変形角±1/150(1)に至ると、壁板のせん断ひび割れはピ ロティ梁まで広がり、ピロティ梁端部を貫く幅 1.1mmの せん断ひび割れとなった。変形角 +1/120 付近で最大耐力 1170kNに達したが、その後、図-10のように壁板とピ ロティ梁を貫くせん断ひび割れが縦方向に拡大すること で破壊し,耐力は緩やかに低下した。



 σ_{wv} : 壁縦筋の降伏強度 (N/mm²) h_w : 壁板の高さ (mm) L_c : ピロティ梁のクリアスパン長さ (mm)

E: = z > 2 (N/mm²) $I_a: L^2 = Z = 2$ (mm⁴)



(a) 試験体 LB

(b) 試験体 SB 図 -9 最終破壊状況 (d) 試験体 SB(接合部)



3.2 試験体 SB

変形角±1/2000時に,2階壁板に幅0.04mm程度のせん断ひび割れが生じた。その後,変形角±1/1000時に ピロティ梁端部にひび割れが生じ,同時に,ピロティ梁 中央下側の広域に曲げひび割れが発生した。変形角± 1/500に至ると,2階のせん断ひび割れは壁板全体にまで 広がり,変形角±1/250時にはピロティ梁を貫通するま でにせん断ひび割れが拡大し,2階柱に曲げひび割れも 確認された。変形角±1/250付近で計算上のせん断耐力 (876kN)に達したが,その後の変形角±1/150時には最大 耐力992kNを計測した。その直後,図-10のように壁 板とピロティ梁を貫くせん断ひび割れが縦方向に拡大す ることで破壊し,耐力が低下した。

ピロティ梁断面が 250mm × 250mmの試験体 SB の最 大耐力が 992kN であったのに対し, ピロティ梁断面が 300mm × 350mmの試験体 LB は 1170kN であり, 梁断面 のみの変化により 180kN (18%) 程度の耐力の変化がみ られたが,両試験体は同様の破壊経過をたどった。また, 両試験体とも 2-3 で想定した破壊形式と異なっていた。 なお,本実験はピロティ梁がせん断破壊する破壊形式で あるため, ピロティ梁のせん断強度が耐震壁の終局強度



図-16 ピロティ梁に生じる曲げモーメント図





図 -17 フレーム変形図

に加算されると考えられるが,表-5より,梁のせん断 強度の差は90kN程度であるため,梁のせん断強度の差 以上の耐力の向上が確認できた。

4. 鉄筋のひずみ度の状況

4.1 ピロティ梁あばら筋

ピロティ梁あばら筋のひずみ度分布を図-11 に示す。 両試験体とも,正載荷の耐力低下の直前にあばら筋が降 伏しており,ピロティ梁がせん断破壊していたことが伺 える。

4.2 壁筋

対角線上の壁横筋のひずみ度分布を図-12,対角線上 の壁縦筋のひずみ度分布を図-13,ピロティ梁上部の縦 筋のひずみ度分布を図-14に示す。せん断変形に対し て壁横筋が抵抗していたことが確認できるが,壁縦筋に は壁横筋よりも大きいひずみが生じている。これは,図 -3のように壁縦筋がせん断ひび割れの拡大に抵抗して いることが原因であると考えられ,ピロティ架構におけ る壁縦筋はせん断変形により生じる鉛直方向の膨張変形 に対しても有効であると推測される。

4.3 ピロティ梁主筋

ピロティ梁下端主筋のひずみ度分布を図-15に示す。 両試験体とも,梁下端主筋は降伏ひずみには達していな いものの,その分布は両試験体で近い形状を示していた。 また,ピロティ梁端部の上端筋(B3,B4)は両試験体と も降伏していた(図-6参照)。これは,ピロティ梁には 先述の図-3のような分布荷重 τ-p_{wv}σ_{wy}だけでなく,1階 せん断力により1階柱上部に生じる曲げモーメントがピ ロティ梁に伝わり,図-16のような応力分布になってい たためと推測される。これにより,ピロティ梁端部に大 きな曲げモーメントとせん断力が発生し,梁主筋降伏・ 梁せん断破壊となったと考えられる。

5. フレームの変形

変位計から得られた試験体のフレームの変形図を図-17に示す。変形角 +1/150 時の両試験体のピロティ梁中 央のたわみを比較すると,試験体 SB が 2.4mm であるの に対し,試験体LB のたわみが 0.5mm と非常に小さくなっ ている。このことから,ピロティ梁を剛強にすることで, 壁板の広がりの拘束効果が向上することが確認できる。 また,文献³⁾において,耐震壁のせん断破壊時の壁板 の最大の広がり量は,壁板の長さに対する比で0.15% 程 度となるとされている。この傾向が,ピロティ梁を貫通 するようなせん断破壊の場合にも当てはまるかどうか, 実験値と比較検討を行う。試験体SBが耐力低下する直 前(変形角1/150)のピロティ梁の中央部の広がり量は 0.18%,試験体LBが耐力低下する直前(変形角1/100) のピロティ梁の中央部のは0.13%であり,両試験体とも 0.15% 程度であったことが確認された。

6. まとめ

1) ピロティ梁断面を大きくすることで,耐震壁のせん断 耐力に18%程度の変化が見られた。

両試験体とも、壁板とピロティ梁を貫通するせん断ひび割れが縦方向に拡大することにより破壊した。

7. 今後の課題

本実験のような,ピロティ梁を貫くせん断破壊の場合, せん断終局強度は水平断面ではなく鉛直断面に依存する と考えられる。この形式の終局強度を議論するには,鉛 直断面のせん断強度の算出方法を検討する必要がある。

謝辞

本研究は国土交通省の建築基準整備促進補助金事業 の一環の共同研究であり、ご協力をいただきました建築 研究所(福山洋氏,諏訪田晴彦氏),矢作建設株式会社, 名古屋大学,名古屋工業大学の関係者の皆様に厚く御礼 を申し上げます。

参考文献

- 1) 日本建築学会:鉄筋コンクリート造計算規準・同解説 2010.2
- 2) 花井ほか: 断面が急変するピロティ柱梁接合部における 柱主筋の定着性状,日本建築学会技術報告集, Vol. 15, No. 29, pp. 143-146, 2009 年2月
- 3)田内浩喜,川崎愛,中村聡宏,勅使川原正臣,諏訪田晴 彦,福山洋,神谷隆,梅野達三:連想耐震壁のせん断強 度に対する枠フレームの効果(その3),日本建築学会大 会学術講演梗概集,pp.375-376,2010.9
- 4) 財団法人日本建築センター:2007 年度版建築物の構造 関係技術解説書,2007

