論 文

「2093] 鉄筋コンクリート造連層耐震壁の変形挙動

正会員	○後藤	康明(北海道大学工学部	ß)
正会員	城	攻(北海道大学工学部	B)
正会員	柴田	拓二(北海道大学工学部	B)

1. 序

RC造連層耐震壁は、高層壁では耐震壁脚部の曲げ降伏型に、また、低層壁では周辺フレームの破壊を しかし、中・低層の連層耐震壁ではシアスパン 防ぎ壁板がスリップ破壊するように靱性設計される。 比が低層と高層の中間的領域に位置しているため、その表-1 実験パラメータ及び試験体名

破壊形式は曲げ破壊と剪断破壊が混在し易くなる。この┌ 様な性状の耐震壁においては、その力学的挙動特に変形 挙動が解明されておらず、具体的な設計法が未確立であ る。

本研究では、曲げ破壊先行型及び壁板パネルスリップ剪断 破壊先行型の2通りに設計した2層並びに4層の独立連 層耐震壁試験体を作製し、軸力及び逆三角形分布水平力 を加え、その耐力及び曲げ・剪断・滑動・軸方向の変形 <u>120</u> 880 挙動を実験的に把握し、耐震壁の A-A 合理的な設計法の確立に資するこ G とを目的としている。

2. 実験概要

(1) 試験体 均等有壁ラー 以構造 骨組を想定し、これから壁板パネル を周辺フレーム毎切り出した平面Ⅰ型 独立連層耐震壁を実大構造物の凡 そ1/5 に縮小したモデルを試験体と し、表-1に示すように層数、破 壊モード、軸力の3種を パラメーターと して設計した(以下、試験体名は 表-1による)。 配筋状況を図-1に、構造諸元を表-2に示す。

実構造物に取込まれていると剪 断破壊を起こすものでも、試験体 として独立耐震壁を用いた場合に は境界梁の曲げ戻し効果がないた めに曲げ破壊を生ずる場合がある ので、本実験における剪断破壊型 試験体では、見かけ上の曲げ耐力 を上昇させるために、側柱の断面

実験ノ	计时代		
層数(シァスパン比)	設計破壊モード	柱軸応力度	风秋体石
	小山市市市大学会社	0	W2BF-NO
2 /曾 (M/QD=0.80)	囲い破壊九行空	Fc/10	W2BF-N1
	剪断破壊先行型	Fc/6	W2SF-N2
4 🖬	またまたに知	0	W4BF-NO
4 増	曲け吸張元行空	Fc/10	W4BF-N1
(m/u) = 1.50)	剪断破壊先行型	Fc/6	W4SF-N2



柱

梁

辟

板

表-3 コンク	リート	の力学的性状
---------	-----	--------

表-4 鉄筋の力学的性状

試験体	圧縮強度 (kg/cm ²)	ヤング係数 (×10 ⁵ kg/cm²)	最大歪度 (×10⁻⁵)	鉄筋径	使用位置	降伏応力度 (kg/cm ²)	最大応力度 (kg/cm ²)	ヤング係数 (×10 ⁶ kg/cm²)	伸び率 (%)
W2BF-NO	286	2.52	232	14	壁筋(ワイヤーメッシュ)	3825	4629	1.81	23.6
W2BF-N1	306	2.52	239	4φ	柱梁剪断補強筋	3942	4684	1.70	22.6
W2SF-N2	312	2.46	255	D 10	柱梁主筋(2層)	3885	5440	1.78	26.2
W4BF-NO	333	2.34	249	D 13	柱梁主筋(4層)	3922	5777	1.86	22.5
W48F-N1	372	2.50	277	D 19	柱 芯 筋(2層)	5865	7578	1.85	19.0
V4SF-N2	352	2.65	267	D 25	柱芯筋(4層)	4337	6787	1.78	21.1

中央に柱芯鉄筋(2層9イフ[°];2-D19,4層9イフ[°];2-D25)を配した。尚、破壊モードの設定としては、 広沢氏提案の耐震壁の曲げ終局耐力(Qsu)と剪断 終局耐力(Qsu)との比が、Qsu/Qsu<0.75であ れば曲げ破壊先行型に、Qgu/Qgu>1.25であれ ば剪断破壊先行型になるものとして設計を行った。 また、剪断破壊型試験体においても靱性を指向す るという観点上から、富井氏提案の壁板パネルのスリ ッフ[°] 耐力(Qu(ws))が、側柱の剪断耐力(Qu(cs)) に対して、Qu(ws) ≤0.8 Qu(os)となるよう設計 を行った。4層9イプ試験体では、3層4層におい ては変形が少なく破壊が生じないこと、また加力 方法及び試験体製作の簡略化を考慮し、1層2層| を試験部分、3層4層を加力部分と見なして製作 した。コンクリートは基礎梁、壁部分を一度に平🌌 打ちで打設した。

試験体に用いた鉄筋及びコンクリートの材料特 性を表-3及び表-4に示す。

 (2)加力及び計測 2基のアクチュI-9-を用いて加 力ビ-ムを介して各層の床梁の中心に対し逆三角形 分布水平力を与えた。4層9行[°]試験体では3層4 層に対する荷重を、その合力位置に与えた。また、 軸力のあるN1及びN2-TYPE 試験体には、50t アンチュ
 I-9-を試験体頂部に取り付け、加力ヒ^{*}-ムを介して or QR = 0.8_{cal} Q_{SU} 軸力を導入した。図-2に加力装置の概要を示す。

 W
 W
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M



加力は、曲げ破壊型試験体では③サイクルピークで引張側柱の最外縁主筋脚部が降伏するよう、また、 剪断破壊型試験体では③サイクルピークで計算耐力の80%に至るように設定し、それまでの加力を荷重 制御とし、③サイクルでのピーク変位を基準変位る としてそれ以降のサイクルを図-3に示すような変位 制御として正負交番繰り返しの静的加力を行った。 各加力ステップ毎に剪断力及び軸力、柱・ 梁・壁各点の相対変位、主要位置での鉄筋歪度などの計測を行い記録した。

3.実験結果及び考察

(1) 絶裂及び破壊性状 図-4に各試験体の実験終了時における亀裂破壊状況を示す。 シアスパン比が小さく軸力のない W2BF-NOでは引張側柱主筋が脚部で降伏し歪度が増大すると、逆載 荷時には圧縮側柱の脚部で鉄筋の引張歪が残留するため、脚部曲げ亀裂界面でのスライディングが顕 著になり、その後は耐力上昇を見ないままスライディング変形の増大が進行した。W2BF-N1では軸力が

-558-

導入されているので脚部 スライ ディングが抑制されるため、降 伏後も緩やかながら耐力上昇 を続けた。壁板パネル内では剪 断亀裂が支配的となるが、降 伏後の繰り返し変形の増大に 伴って朝断象裂交差部のコンクリ -トの剝落と壁脚隅角部の圧潰 が進み、最終的には圧縮側柱 の剪断破壊が生じて耐力を失 った。 W4BF-NOでは軸力はな いものの、シァスパン比が大きい ため水平力による付加軸力の 影響で スライディング変形が抑制 されることにより降伏後も耐 力上昇を続ける。 W4BF-N1で は更に軸力が加わっているた



め、降伏から最大耐力に至るまで曲げ主体の大きな変形能を示した。 総じて曲げ破壊型試験体 では、曲げ終局耐力により最大耐力に至った後、軸力のある場合でも最終的には1階壁板パネル脚 部の圧縮隅角部コンクリートの圧潰と圧縮側柱脚部での剪断ずれにより耐力を失い、壁脚部に破壊線が 貫通して崩壊に至るという破壊性状を示した。いずれの試験体においても2層壁には軽微な亀裂 しか生じなかった。

剪断破壊型試験体では、保有耐力は高いものの変形能に乏しく最大耐力に達した後に脆性的な 破壊性状を示した。特に W2SF-N2では、外見上の劣化が殆ど見られないまま、壁板パネルの脚部で 軸力及び剪断亀裂に沿った圧縮ブレースの大きな圧縮力によって コンクリートが広範囲に渡り急激に圧潰 し、同時にそれまで壁が負担していた剪断力及び軸力が一気に周辺柱に作用したことで圧縮側柱 脚部の剪断破壊が生じ脆性的かつ危険な破壊性状を示した。W4SF-N2ではシア・スパン比が大きいこと により付加軸力によって特に壁脚隅角部のコンクリートが圧潰し、柱の拘束条件が短柱の様になり短柱 の剪断破壊の様相を呈した。しかし、 W2SF-N2と比べて柱主筋が降伏したために破壊が若干靱性 表

するうた。	
-------	--

表-5、6に各論 (2) 耐力 験体諸耐力の実験値及び計算値な 示す。耐力はすべて1階壁の朝鮮 力で表した。

i)曲げ初亀裂発生耐力 各試験(4) とも実験値は計算値を大きく下回 っている。これは柱脚部が基礎刻 との付根で断面が不連続になって いるために柱コーナー部では応力集中

(一〇 ミノノ 見 、 切毛本/※ Rは3階梁位置での部材角(×10°	^{ま)} ※ Rは3階梁位置での部材角(×1	ΚF	(세電袋)	「寛(耐刀-	- D
-------------------------------------	---------------------------------	----	-------	-----	-----	-----

	6	H+	柱	が初亀3	以発生耐力	壁板パス	トル剪断社	『龜裂発生耐力
· 🗚 🧃	厌	14	QBC	Rsc	CAL QBC	Qsc	Rsc	CALQSC
1000-1	0	E	2.38	0.15	$_{7 \ 92}$ (0.30)	11.04	1.24	12 81 (0.86)
WZDF-M	0	負	-2.97	-0.04	(0.38)	-11.12	-1.10	(0.87)
UDBEL	11	E	8.01	0.71	11 69 (0.69)	16.07	1.92	15.99 (1.01)
WZDF -h	u .	負	-5.07	-1.12	11.05 (0.43)	-16.12	-1.68	(1.01)
UDCE	5	E	6.09	0.34	16 52 (0.37)	18.04	1.01	17.56 (1.03)
W25F-F	12	負	-6.05	-0.76	10.32 (0.37)	-18.15	-1.04	(1.03)
LIADE-A	õ	Æ	1.57	1.60	(0.32)	6.44	1.60	13 74 (0.47)
	10	負	-3.05	-0.54	4.50 (0.61)	-6.05	-1.01	13.14 (0.44)
UMPE-N		Ē	4.00	0.27	7 60 (0.53)	15.99	2.84	17.72 (0.90)
* W40F - M	u	負	-6.14	-0.27	(0.81)	-16.26	-3.05	(0.92)
LIACE-A	12	Æ	14.10	0.85	10 62 (1.33)	20.26	1.82	18 87 (1.07)
- 164W	14	負	-7.94	-1.31	10.02 (0.75)	-19.91	-1.62	(1.06)
			$Q_{BC} = (1)$.8V Fr	$7_{\bullet} + N \cdot 7_{\bullet} /$	A.) /	,	

 $\blacksquare Q_{sc} = K_{s} \cdot K_{tB} \cdot \sqrt{c \sigma_{t}^{2} + \sigma_{B} \cdot c \sigma_{t}} \cdot t \cdot 1$

を生じ、平面保持則による応力よ。耐力計算値の後の()内の数値は、計算値に対する実験値の比を示す

		14	<u>н</u> ь	Zi -i			8	1. 71	-1	
試 많	休	14	<u> </u>	啊 //					Л	
	rr.	_Q,,	_R,	CALQMU	Qu	Ru	CAL QBU	CALQSU	CAL Qu (ws)	CAL Qu(cs)
U2BE-NO	E	14.39	2.52	11 77 (1.22)	15.02	3.66	14 10 (1.06)	0.54)	02.22	00.54
#201 110	負	-12.12	-1.14	11.11 (1.03)	-14.61	-3.07	14.16 (1.03)	27.99 (0.52)	27.77	23.51
U285-N1	E	19.00	2.72	10 52 (1.03)	21.73	15.32	00 01 (1.04)	00.00 (0.73)		
#201 - 111	負	-17.76	-2.86	10.55 (0.96)	-21.20	-8.68	20.91 (1.01)	29.68 (0.71)	33.26	34.86
U70F-N7	Ē	42.91	5.29	FR 04 (0.77)	47.19	6.93	(0.75)	00 50 (1.29)	an at (1.19)	
1201-112	負	_	-	$\frac{50.04}{-}$	-38.99	-3.80	^{63.31} (0.62)	36.58 (1.07)	^{39.75} (0.98)	88.14(0.44)
UARE-NO	正	12.75	5.52	11 22 (1.13)	15.98	15.87	10 50 (1.18)	(0.54)		
#HDF-NU	負	-9.37	-0.74	11.32 (0.83)	-14.70	-14.88	13.58 (1.08)	29.48 (0.50)	32.81	37.44
U105-N1	E	16.98	3.60	15 co (1.09)	21.37	21.04	17 00 (1.20)	0.67)		
#40F - NI	負	-16.88	-3.05	15.60 (1.08)	-19.26	-18.09	17.86 (1.08)	31.86 (0.60)	39.77	52.68
UACE-NO	正	39.51	6.07	40 72 (0.97)	41.97	10.07	45 04 (0.92)	00.07 (1.15)	(1.00)	(0.26)
W451 - 112	負	-42.34	-5.49	40.73 (1.04)	-42.64	-5.84	^{45.84} (0.93)	36.37 (1.17)	42.15 (1.01)	117.9 (0.36)

表-6 耐力一覧(降伏・最大)

※ Rは3階梁位置での部材角(×10³ rad)

 $= Q_{u} (u_{s}) = t 1 (2.7\sqrt{F_c} + 3800 p_s + 0.66N/A)$

 $\square Q_{u(cs)} = \frac{p_{s}\sigma_{y}\left(\frac{h'}{1}, -\frac{2D_{c}}{1}\right) + 8.6\frac{2b_{c}D_{c}}{t1} + 0.37\frac{2a_{gc}\sigma_{y}}{t1} + 0.26(p_{s}\sigma_{y} + \frac{N}{t1}) + 0.74\frac{N}{A}\frac{L}{1}}{0.26 - 0.24\frac{2D_{c}}{1} + 0.74\frac{h}{1}},$

り高くなるため計算値よりも低い耐力で曲げ初亀 裂が発生したものと考えられる。

ii) 剪断初亀裂発生耐力 曲げ変形成分が卓越する W4BF-N0を除いて計算値との対応は非常に良く実験値の計算値に対する比は平均0.98であった。
 iii)曲げ降伏耐力 実験値は引張側柱筋脚部の歪度が降伏歪度を越えた時点の耐力とした。実験値と計算値の対応は良く、W2SF-N2を除く5体の平均でEXP/CAL=1.04であった。柱に芯筋を用いた図-5ス
 試験体では芯鉄筋の歪計測を行っていないので、それより内側の柱筋の歪度が芯筋の降伏歪相当の値に達したときを降伏と想定したが、W2SF-N2ではこの時の耐力が計算値の約80%であり荷重-変形曲線上でも大きな剛性低下が認められないので試験体が降伏したとは言い難い。

iv)終局耐力 曲げ破壊型試験体では実験値と計 算値との対応は良いことから、 スライディングを起こ



表-7 塑性率の比較

	_			
試験自	<u>*</u>	$\mu_1 = R_u / R_v$	$\mu_2 = R_B/R_y$	Qu/Qu
U2RE-NO	Œ	1.45	7.14	1.04
1201 110	負	2.53	15.8	1.21
UDPE-N1	IE	5.63	6.40	1.14
#201 - N1	負	3.03	6.78	1.19
W2SF-N2	Ē	1.31	1.81	1.10
UARS-NO.	Æ	4.05	5.47	1.27
*101 NO	負	5.35	7.57	1.49
UARE-N1	<u>ا</u>	5.83	7.17	1.26
W4DF-01	負	5.58	6.24	1.14
UASE-NO	Ē	1.66	2.47	1.06
#451 NZ	負	1.06	2.06	1.01

※ Rは3階梁位置での部材角、Qは1階での唇剪断力 「y」「u」「B」はそれぞれ降伏時、最大耐力時、崩壊時を示す

した試験体でも曲げ耐力は発揮したものと思われる。4層9イフ°では2層9イフ°に比べその比が若干 上回っているが、これは柱主筋脚部での歪度が大きく硬化域に入ったためである(柱主筋、芯筋 に用いた鉄筋は共に4層9イフ°の方が歪硬化の開始点が早い)。剪断破壊型試験体では実験値は広 沢式による計算値及び スリッフ°破壊耐力式計算値との対応はよい。しかし、試験体の破壊形式を考 えると側柱の剪断破壊式と比較するべきであるがこれについては対応は著しく悪い。従って、本 実験の試験体のようにシアスハ°ンが大きく壁の反曲点がその層にないような場合のこの式の適応性に ついて検討の必要性があろう。

(3) 各部変形 図-5に各試験体の荷重-変形曲線の包絡線である スケルトンカーブの比較を、また、

-560-

Q_{Hy}= {0.8at σ_yD +0.2a_R σ_{wy}D +0.5ND (1−N/BDF_c)}/h'
 Q_{Bu}= {0.9at σ_yD +0.4a_R σ_{wy}D +0.5ND (1−N/BDF_c)}/h'
 Afjeic 23(Fc+180) √M/QD+0.115 + 0.1σ₈} b₀ j +2.7√ σ_{WH} p_{WH}+σ₆ p₀ + t 1_w+1.6×2.7√ σ_{CH} p_{CH} + b_c D_c



表-7に塑性率を示す。 スウルトンカーブでは、剪断破壊型試験体では最大耐力後の剛性低下が著しく、 曲げ破壊型試験体では軸力を導入した試験体は降伏後の耐力上昇が大きいが、耐力後の低下がや や大きい。 表-7中のR₆は試験体の耐力が最大耐力の80%に低下した時のスウルトンカーブ上の点の部 材角と定義した。塑性率で比較しても剪断破壊型では曲げ破壊型の1/4~1/3程度で、極めて脆性 的である。W2BF-NOでは μ_1 =1.45と小さく一見変形能に乏しいように見えるが、これは降伏後す ぐに脚部スライディングが急速に進行し最大耐力が決定してしまったためである。しかし、 μ_2 で比較 すれば他の試験体と大差無い。

図-6に各試験体の3階梁位置での変形成分比の推移を示す。各変形は、剪断変形は壁対角線 の伸縮量から剪断変形角を算出し、曲げ変形は側柱の軸方向伸縮量から回転角を算出し、また、 スライディング変形は基礎梁と柱脚部の相対変形から求めた。各変形の合計が100%にならないのはそ の他の変形や計測誤差と考えられる。曲げ破壊型試験体では剪断変形成分比の割合は全変形の増 大によっても変わらず概ね一定の値を示し、剪断変形成分は剪断亀裂の拡幅には対応しているが 最終的な破壊モードに寄与していないことを示している。曲げ変形成分比とスライディング 変形成分比 を比較すると、W2BF-NO では微小変形時には曲げ変形成分比が卓越しているが、引張側柱脚部鉄 筋の降伏によって歪が残留し試験体が浮き上がることによって曲げ亀裂界面で スライディングが生じ 始めると、曲げ変形成分比が減少している。これは特に同じ部材角でも圧縮側柱筋の残留歪が大 きい負加力時で顕著となり、正負交番繰り返しによってそれが累積され最終的にはスライディング 変 形成分が支配的となった。また、同じ試験体でも軸力が大きい場合には圧縮側柱の残留浮き上が りが抑制され、 スライディング変形は減少する。4層試験体ではシテスパン比の増大により水平力による 付加軸力が大きいので相対的に スライディングは抑制された。さらに柱軸筋に2層試験体よりも太い 鉄筋を用いたことも一因と思われる。剪断破壊型試験体では、最初曲げ変形成分比は一定の割合 で推移するが、最大耐力後は曲げ変形成分が減少し、代わりに剪断変形成分が増大する。この試 験体では柱主筋に太径の芯筋を有している ϕ (×10⁻⁵/mm) φ (×10⁻⁵/mm) ため、大きな水平力に対しても スライディング-10 0 10 20 -10 10 W4BF-NC W2BF-NO 変形成分はそれ程増大しない。 図-7に壁高さ方向の各部での曲率分布 を示す。いずれの試験体も破壊形式を問わ ず2階部分での曲率は非常に小さい。また 1 **∔13** 剪断破壊型及び脚部で スライディングの進行が 1 ₽13 17 著しい W2BF-NOでは曲率が脚部に集中して いて中間部の曲げ変形によるエネルギー吸収能 W2BF-N1 W4BF-N1 が小さいことを示している。 (4) 復元力特性 図-8に降伏時サイクルと 最大耐力時サイクルについて無次元化したループ 11 を示す。 W2BF-NOについては降伏時と最大 14 h 11 +12 +12 耐力時が一致するので最終サイクルについて示 した。W2BF-NO では結果的に最大耐力とな W2SF-N2 W4SF-N2 った⑤サイクルにおいても逆S字型の スリップ性 281 状は認められなかったが、最終サイクルでは脚 ********* I61 5 - 4 部でのスライディングによってループにスリップ性状 3 が現れた。シアスパン比が大きくかつ軸力を導 入した W4BF-N1では、最大耐力時において +11 5,1+7 も良好なループ形状を示し、エネルギー吸収能に 図-7 曲率分布 優れていることを表している。剪断破壊型 W2SF-N2 W2BF-N1 の W4SF-N2は降伏時と最大耐力時の W2BF-NO ループ形状がほぼ同じであることから、 降伏後は曲げ変形に伴う柱主筋の塑 性化が進行せずに剪断降伏が進行し 5cycle •5cycle

4.結 語

たものと思われる。

剪断破壊型では壁板パネル圧潰直後 に側柱が剪断破壊してしまうため、 富井式によるスリップ破壊を指向して も靱性の確保は難しい。曲げ破壊型 では脚部のスライディング が全体の変形 能及びエネルギー吸収能を大きく左右す

図-8 無次元化ループ ることがわかった。従って、設計においては、シアスパン比を極力大きくして曲げ降伏型の耐震壁と し、スライディングを防ぐために側柱の負担軸力を適度な大きさに制限して 脚部にアンカー筋或はシアコッター 等の機械的剪断抵抗機構を設けることなどが有効であると思われる。[謝辞]本研究は文部省科 学研究費補助を受けた。また、元大学院生平吹雅弘君(現、清水建設)の協力に対し謝意を表する。

13cycle

W4BF-NO

5cycle

9cycle

降伏時サイクル

W4BF-N1

【参考文献】 広沢「鉄筋コンクリート造耐震壁の実験結果の解析ーせん断耐力式に関する研究」日本建築学会大会S.56 富井他「せん断破壊を起こす連層耐震壁の水平耐力に及ぼす鉛直荷重の影響に関する研究」日本建築学会大会S.63

-562-

8

7

6

5 4

3

2

1 8

7

6

5 4

3

2

1 8

7

6

5

4

3

2

·7cycle

12cycle

--7cycle

9cycle

最大耐力時サイクル

W4SF-N2

·11cvcle

..5cycle

-11cycle