

鉄筋コンクリート並列L形断面耐震壁の二方向終局曲 げ耐力(耐震壁)

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 日本コンクリート工学協会
	公開日: 2022-03-29
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 荒井, 康幸, 溝口, 光男, 賀, 明玄
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/00010501

論文

[2222] 鉄筋コンクリート並列L形断面耐震壁の二方向終局曲げ 耐力

荒井康幸*1・溝口光男*2・賀 明玄*3

1.はじめに

建築構造物にはコア壁などのようにL形断面を有する耐震壁が並立して配置される場合が少な くない。L形断面壁は水平面上二方向に広がりをもつものであるから、耐力や変形の評価に際し ても二方向からの検討が必要である。単独のL形断面壁に関しては、筆者らは各種の二方向水平 加力実験を行って、二方向終局曲げ耐力を推定する方法を提案している[1~3]。

本研究では、L形断面壁をつなぎ梁で連結した並列L形断面耐震壁に二方向から水平力を与え る実験を行って、主として二方向終局曲げ耐力について検討した。

2.実験概要

2.1 試験体

試験体は、図-1に示すような2 個のL形断面壁をつなぎ梁によって 連結した並列し形断面壁(以後、並 列壁と呼ぶ)であり、壁頂部には梁 と断面形を保持するための天井スラ ブを設けた。壁厚は試験体が曲げ破 壊するように柱と等厚の10cmに設計 した。また、並列壁との比較用とし て単独のし形断面壁(以後、し形壁 と呼ぶ)を作製した。これらの壁の 断面および本報告で用いた各部の名 称を図ー2に示す。コンクリートは、 豆砂利普通コンクリート(砂利の最 大寸法10mm以下)を使用し、鉛直打 ちとした。壁および天井スラブには 4 φのなまし鉄線を縦横@6 cmで配 筋し、柱には主筋4-D10にせん断補 **強筋として4** *φ*の角スパイラル筋を @3cmで巻いた。梁の配筋は軸鉄筋 4-D10、補強筋40@3cmとした。 配筋図を図ー3に示す。コンクリー



図-1 試験体形状(単位:mm)



図-2 壁断面の形状(単位:mm)

トと鉄筋の力学的性質はそれぞれ表

*1 室蘭工業大学教授 工学部建設システム工学科、工博(正会員)

*2 室蘭工業大学助手 工学部建設システム工学科、工修(正会員)

*3 太原工業大学副教授 土木工程系、工修

-1、2に示す。壁頂部に強制変形を与える方向(以 後、変形方向と呼ぶ)は図-4に示すように x 軸に対 して並列壁では 0',+22.5',+45'の3方向、L形壁では 0',+45',-45'の3方向とした。L型壁の±45'方向の 実験は、同一試験体に対して始めに+45 方向(以後、弱 軸と呼ぶ)、次に-45 方向(以後、強軸と呼ぶ)に交互 に正負の繰返し変形を与える方法とした。試験体数は 並列壁が3体、L形壁が2体であり、同図にそれぞれ の変形方向に対する試験体名および荷重と変形に関す る座標系を示した。



図-3 配筋の概要

2.2 加力および計測方法 図-5に示すように配置し たアクチュエータ②および③ によって、壁頂部へ x、 y二 方向の変形を与え、アクチュ エータ①によって壁頂部が捩 れないように制御しながら、 変形方向に対して変位漸増正 負繰返し加力を行った。なお、 負荷重は、RY壁およびLY 壁頂部の梁に設けた穴を通る PC鋼棒を介して加えられる。 x方向の加力に関しては、つ なぎ梁のひび割れの発生によ る伸びを拘束しないような配 慮をしながら加力を行った。 繰返し変位振幅は、変形方向 の部材角で千分の1,2,4,6,10, 15,20,30,45rad.とした。変位 の測定は、図-1に示すよう に試験体頂部の4ヶ所の水平 変位と柱上部の鉛直変位を基 礎スラブを基準にして計測し た。x方向変位はLX壁中央 位置で計測した。この位置で は加力装置を避けるため標点 を上方に移動して計測したが、 LX壁両側柱の鉛直変位を用 いて加力線上の値に補正した。 二方向に変形することに伴っ

表-1 コンクリートの力学的性状 表-2 鉄筋の力学的性状

試験体名	σ _B (kg/ cm ²)	cσt (kg/ Cm ²)	$E_{1/3}$ (X10 ⁵ kg/Cm ²)			
CL-0	203	18.5	1.93			
CL-22	218	21.1	2.10			
CL-45	228	18.6	2.23			
L-0	268	25.5	2.41			
L-45	243	24.3	2.40			
のように圧縮強度						

E1/3:1/3割線弾性係数

鉄筋	断面積	降伏強度	引張強度	伸び率	
	(c∎²)	(kg/cm ²)	(kg/cm²)	(%)	
D16	(1.986)*	3620	5270	28.5	
D10	(0.713)*	3880	5440	25.6	
4¢	0.124	1810	3160	41.1	
	()*は公称新面積				



図-4 変形方向と試験体名



図-5 加力装置平断面図(単位:■)

-1332-

て荷重は二方向成分を持つため、各加力装置の荷 重をx、y方向成分に分解し、これらを加え合わ せてx、yそれぞれの方向の荷重とした。また、 壁脚部の柱主筋と壁筋およびつなぎ梁両端の梁軸 筋のひずみ度をW.S.G.(検長2mm)を用いて計測 した。

3.実験結果および検討

3.1 ひび割れおよび破壊状況

並列壁の実験終了時のひび割れ状況を図-6に 示す。並列壁では3体とも壁脚部およびつなぎ梁 両端に曲げひび割れ発生後、各壁およびつなぎ梁 に斜めひび割れが発生した。その後、壁脚部およ びつなぎ梁両端の鉄筋が降伏し、最大耐力に達し ている。なお、最大耐力以前に発生した斜めひび 割れが開口するのは全て最大耐力以後であった。



RX壁

LY襞

LY壁

LX壁

LX壁

(a)CL-0

(b)CL-22 RX壁

RY壁

RY壁

3.2 荷重-変形曲線

並列壁のx方向、y方向および変形方向の荷重-変形曲線を図-7に示す。CL-0は変形方向 (x方向)の荷重-変形曲線のみを示しているが、y方向に関しては壁頂の変位が0になるように

制御しているため、繰返し加力によって荷重の みが変動する。x方向および変形方向の荷重-変形曲線は、全試験体ともひび割れの発生や引 張側主筋の降伏により剛性が低下し、その後に 最大耐力に達した。最大耐力後の保持力は壁脚 部の圧壊により徐々に低下した。y方向の荷重 -変形曲線は±9サイクルでも荷重の低下は見 られないが±5サイクル付近から荷重の増加は 緩やかになっている。

3.3 変形方向終局曲げ耐力

並列壁の変形方向最大荷重実験値_tQ_{BU} を表 -3に示す。前記の破壊状況や荷重-変形曲線 から明らかなように、試験体は全て鉄筋が引張 降伏して最大耐力に至っているので、同表には 以下の方法によって求めた計算値。Q_{BU} も示し た。図-8に示すように、並列壁をつなぎ梁の 反曲点位置(梁中央) で左右のL形壁に分割し、 この位置につなぎ梁のせん断力Q_b を作用させ て、変形方向の軸線上に鉄筋の位置とQ_b の位 置を投影し、×印で示す圧縮合力中心位置につ いて、両壁毎に式(1)によって算出した値を足 し合わせて計算値。Q_{BU} とした。

$${}_{c}Q_{BU} = \{\sum_{i} (a_{s,i} \cdot \sigma_{sy,i} \cdot l_{i}) + Q_{b} \cdot l_{b}\} / h$$

... (1)

- ただし、a_{s,i}: :鉄筋i の断面積
 o_{sy,i}: :鉄筋i の降伏強度
 l_i: :鉄筋i までの距離
 Q_b: つなぎ梁のせん断力
 l_b: つなぎ梁のせん断力の作
 用点までの距離
 - **h** :加力点高さ

圧縮合力中心位置は、各壁幅両端の10cm角 を柱として(図-2参照)、加力側から変形方向 に最遠端となる柱中心とした。また、Q。はつ なぎ梁両端の曲げ降伏時の値(天井スラブ筋は 無視)とするが、本実験の加力方法ではつなぎ

表-3 変形方向終局曲げ耐力

	+ y		実験値	制	師値
試験体名	の向	ろル	tQви (ton)	сQвu (ton)	tQBU cQBU
CL-0	+	5	16.55	15.14	1.09
	-	5	15.66	15.14	1.03
CL-22	+	6	15.33	16.76	0.91
	-	6	17.19	16.89	1.02
CL-45	+	8	14.47	15.14	0.96
	-	6	15.12	15.63	0.97
平均					1.00







-1334-

梁に軸力が加わるので、降伏モーメントは加力点と反対側の壁の負担せん断力の梁軸方向成分を 軸力として、日本建築学会RC規準の柱の曲げ終局強度略算式[4]によって求めた。実験値と計算

値を比較すると_tQ_{BU}/_cQ_{BU}は0.91~1.09、平 均1.00となっており非常によく一致している。 以上の変形方向とその最大荷重を、試験体の対 称性を考慮に入れて極座標上にプロットすると 図-9のようになる。一方、同図にはつなぎ梁 の境界効果を無視した場合の計算値も示してあ るが、これより境界効果の影響が大きいことが 解る。

3.4 L形壁の二方向終局曲げ耐力

図-10にL形壁の各サイクルピーク時のx方 向荷重Qxとy方向荷重Qyをx-y座標上にプ ロットして示した。この図には、既に報告した L形壁の二方向曲げ耐力図[2~3](同図中の三 角形。以後、耐力図と呼ぶ)も同時に示した。こ の耐力図は、1本の柱が圧縮端となる3とおり

の曲げ破壊パターン(図中①③⑤)を設定して、図-11に示すよ うに各パターンで圧縮合力中心を通る直交二軸をとり、引張降 伏している鉄筋の軸回りモーメントからQx、Qyを求めたもの である。また、L形壁の曲げ破壊パターンには2本の柱が圧縮 端となる場合(図-10中②④⑥)も考えられるが、その時のQx、 Q、は耐力図の辺上にある。なお、この場合2つの圧縮端には均 等に圧縮力が分担されるものとして+印で示してある。実験結 果では、2本の柱が圧縮端となるL-45弱軸(+)のQx、Qyは 3サイクル付近から耐力図の斜辺上付近を斜辺に平行に移動し

2つの圧縮端のバランスが崩 れて圧縮力が均等になってい ないためと考えられる。3~ 4サイクル以降の各変形方向 のQx、Qyは、耐力図のやや 外側にあるものの三角形の辺 上付近に分布している。した がって、圧縮合力中心位置の 仮定に多少の検討を要すると 思われるが、本実験のし形壁 についても、二方向終局曲げ 耐力は3とおりの曲げ破壊パ ターンから求められる耐力図



図-10 L形壁の二方向曲げ耐力図



X軸回りモーメント: $M_{X}=\sum a_{s,i}\sigma_{sy,i}v_{y,i}$ Y軸回りモーメント: $M_{Y}=\sum a_{s,i}\sigma_{sy,i}l_{x,i}$



-1335-

で概ね表されると言えよう。

3.5 並列壁の二方向終局曲げ耐力

並列壁に前述したL形壁の6通りの曲げ破壊パ ターンを当てはめると、図-12に示す①~⑩の10 通りの曲げ破壊パターンが得られる。この10通り の曲げ破壊パターンに対して図-13で示すように 並列壁をつなぎ梁の反曲点位置で左右のし型壁に 分割し、この位置につなぎ梁のせん断力Q_b(Q_b の算定は前記の変形方向曲げ耐力計算法に同じ) が作用するとして、各パターンで圧縮合力中心を 通る直交二軸をとり、L形壁の場合と同様にして 引張降伏している鉄筋の軸回りモーメントから Q_x 、 Q_y を求める。この結果をx - y座標上にプ ロットし、その10点を結ぶと並列壁の二方向曲げ 耐力図(以後、並列壁の耐力図と呼ぶ)を得る。 並列壁の耐力図上に前述の変形方向最大荷重時の Qx、Qyを試験体の対称性を考慮してプロットす ると、実験値はほぼ並列壁の耐力図上に位置して いる。図-14には、CL-22とCL-45の各サ イクルピーク時のQx、Qyを示した。この図に前 記の並列壁の耐力図を重ね合わせると、Qx、Qv は±5サイクル付近からほぼ並列壁の耐力図上に 位置している。CL-22(+) では6サイクルか らx方向の荷重は低下するが、y方向の荷重は上 昇している。しかし、両試験体ともこの並列壁の 耐力図からQェ、Q」は大きく飛び出すことはなく、 並列壁のQx、Qyの最大値はこの耐力図で押さえ ることができると言える。

4. むすび

並列L形断面耐震壁の二方向水平加力実験を行い、主として曲げ耐力について検討した。得られ



図-14 二方向合力の推移

た結果を要約すると、1)変形方向の曲げ耐力実験値は、つなぎ梁の境界効果を考慮にいれた計算 値に非常によく対応する。2)既に提案しているL形壁の二方向曲げ耐力計算法を並列壁に応用し て作成した二方向曲げ耐力図は、終局時のx方向とy方向の荷重の関係を適切に表現している。

[謝辞] 本研究に多大なご協力をいただいた(株)竹中工務店 鈴木 博氏、室蘭工業大学大学 院生 武田 力君ならびに多くの卒論生に深く感謝いたします。

[【]参考文献】 1)荒井康幸はか:二方向水平力を受ける鉄筋コンクリートL型開新面耐實壁の曲げ破壊性状(その1~8)、日本難築学会大会梗 概集、pp.1859~1864、1884 2)荒井康幸はか:各種の二方向変位履歴を受けるL型開新面耐實壁の弾塑性性状(その1~2)、日本難築学会大 会梗概集C、pp.803~808、1886 3)荒井康幸はか:二方向水平力を受ける鉄筋コンクリート不等辺L型開新面耐震壁の曲げ破壊性状(その1~ 2)、日本難築学会大会梗概集C、pp.585~588、1989 4)日本難築学会:鉄筋コンクリート機造計算規準。開解説、pp.815、1991