T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

題目(和文)	 正方形中空断面部材の局部座屈決定要因の解明と構造性能の評価
Title(English)	
著者(和文)	佐藤公亮
Author(English)	Kosuke Sato
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第10155号, 授与年月日:2016年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:五十嵐 規矩夫,小河 利行,時松 孝次,竹内 徹,坂田 弘安,堀田 久人
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第10155号, Conferred date:2016/3/26, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,,
 学位種別(和文)	
Type(English)	Doctoral Thesis

正方形中空断面部材の 局部座屈決定要因の解明と構造性能の評価

佐藤公亮

要 旨

本論文は、「正方形中空断面部材の局部座屈決定要因の解明と構造性能の評価」と題し、 正方形中空断面部材の局部座屈性状を解析と実験によって検討し、局部座屈耐力に基づく 変形性能の評価を行ったものであり、以下の6章より構成されている.

第1章「序論」では,正方形中空断面部材に関する研究の背景を述べ,その局部座屈を 伴う大変形挙動を明らかにすることの重要性を示している.また,正方形中空断面部材の 局部座屈に関する既往の研究を概観し,局部座屈性状と初期不整に関する問題点を指摘し た上で,その局部座屈性状の決定要因を明らかにするという本研究の目的を述べている.

第2章「曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状」では、二軸曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を板要素の連成効果を考慮した形で理論的に導出し、弾性局部座屈耐力を決定する因子の影響を明らかにするとともに、単純で合理的な部材形状と応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力の近似式を提案している.本研究の弾性局部座屈耐力の近似式によって、材端支持条件と幅厚比と辺長比と加力角度と曲げモーメント勾配と軸力比に応じた弾性局部座屈耐力の簡単な計算を可能にしている.さらに、正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力に及ぼす角部曲率半径の影響についても、検討を加えている.

第3章「軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状に及ぼす初期不整の影響」 では、正方形中空断面部材の初期不整を試験によって測定し、その局部座屈を伴う大変形 挙動に及ぼす初期不整の影響を軸圧縮の解析によって明らかにし、その最大耐力と塑性変 形能力を解析と実験によって調べて現在の幅厚比制限値の妥当性を検討している.まず、 製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材の材料的初期不整と幾何学的初期不整 を試験によって測定している.冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部 材と溶接組立箱形断面部材を対象として、材料的初期不整である材料特性の断面内変化と 残留応力および幾何学的初期不整である板要素の元たわみを検討している.実部材が有す る初期不整を測定した上で、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材料的初期不整と 幾何学的初期不整の影響を解析によって検討し、その大変形挙動に及ぼす板要素の元たわ みの影響は大きく、材料特性の断面内変化と残留応力と角部曲率半径の影響は大きくない ことを明らかにしている.さらに、初期不整の影響に対する知見を踏まえ、軸圧縮力を受 ける場合の最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって検討し、鋼構造設計規準と鋼構 造塑性設計指針の幅厚比制限値が製造方法と鋼種が異なる正方形中空断面部材に対して妥当であることを示している.

第4章「曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状」では、曲げせん断 力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を解析と実験によって検討し、 その大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重条件の影響を調べるとともに、最大耐力と 塑性変形能力を弾性局部座屈耐力と全塑性耐力に基づき評価している.まず、正方形中空 断面部材の最大耐力と塑性変形能力の評価のために、部材形状である辺長比と荷重条件で ある加力角度や曲げモーメント勾配などに応じた弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比を 提案している.また、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初 期不整の複合的影響と角部曲率半径の影響および加力角度の影響とせん断スパン比の影響 を解析や実験によって検討している.これらの初期不整の影響と荷重条件の影響を理解し た上で、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を解析と実 験によって検討している.これらの初期不整の影響と荷重条件の影響を理解し た上で、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を解析と実 撃によって検討し、その最大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比 を用いて評価している.塑性変形倍率が3以下程度の現実的な範囲であれば、耐力上昇率 と塑性変形倍率に及ぼす材料特性の影響は大きくなく、本研究の評価式によって耐力上昇 率と塑性変形倍率を部材形状や荷重条件などに応じた形で予測できることを示している.

第5章「繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状」では、繰返 し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を実験によって 検討し、その大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響を調べるとともに、最大耐力や塑性変形 能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を示している.繰返し荷重変位関係 の包絡線を得た上で、この包絡線を用いて、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の 大変形挙動に及ぼす繰返し荷重の影響と加力角度の影響を検討している.さらに、繰返し 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率と塑性変形倍率を検討し、単調曲 げせん断力を受ける場合の評価式との関係を調べている.単調曲げせん断力を受ける場合 の評価式によって、繰返し曲げせん断力を受ける場合の耐力上昇率と塑性変形倍率もおお むね妥当に評価できることを示している.また、繰返し曲げせん断力を受ける場合の累積 塑性変形倍率と塑性変形倍率との関係も検討している.

第6章「結論」では,正方形中空断面部材の局部座屈性状について,本論文で得られた 成果を総括して述べている.

目 次

第1章	序論		· 1
1.1	研究。	の背景	· 2
1.2	研究	の目的 ·····	• 4
1.3	既往	の研究	• 6
第2章	章 曲げせん断力と軸圧縮力を受ける		
	正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状		
2.1	はじる	めに	11
2.2	弾性	局部座屈解析の概要	11
	2.2.1	エネルギー法	12
	2.2.2	有限要素法	20
2.3	弾性	局部座屈性状に及ぼす境界条件の影響	21
2.4	· 弾性	局部座屈性状に及ぼす応力状態の影響	24
	2.4.1	曲げモーメント勾配の影響	24
	2.4.2	加力角度の影響	25
	2.4.3	軸力比の影響	25
2.5	弾性	局部座屈耐力の評価	27
	2.5.1	曲げせん断力	28
	2.5.2	軸圧縮力	30
	2.5.3	曲げせん断力と軸圧縮力	30
2.6	弾性	局部座屈耐力に及ぼす角部曲率半径の影響	32
2.7	まと	め ·····	33
第3章	軸圧約	宿力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状	
に及ぼす初期不整の影響		ぼす初期不整の影響	35
3.1	はじ	めに	36
3.2	初期	不整測定試験	37
	3.2.1	材料特性	38

	3.2.2	残留応力	43
	3.2.3	元たわみ	51
3.3	短柱	王縮解析の概要	52
3.4	短柱	王縮実験の概要	62
3.5	大変	形挙動に及ぼす初期不整の影響	63
	3.5.1	材料特性の影響	68
	3.5.2	残留応力の影響	69
	3.5.3	元たわみの影響	70
	3.5.4	初期不整の複合的影響	72
	3.5.5	角部曲率半径の影響	74
3.6	幅厚」	北制限の妥当性	76
	3.6.1	最大耐力	76
	3.6.2	塑性変形能力	77
3.7	まとび	Ø	79

第4章	曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状	80
4.1	はじめに	81
4.2	弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比	82
4.3	曲げせん断解析の概要	86
4.4	曲げせん断実験の概要	94
4.5	大変形挙動に及ぼす初期不整の影響	98
	4.5.1 初期不整の複合的影響	99
	4.5.2 角部曲率半径の影響	101
4.6	大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響	101
	4.6.1 加力角度の影響	102
	4.6.2 せん断スパン比の影響	106
4.7	基準化幅厚比による最大耐力と塑性変形能力の評価	106
	4.7.1 最大耐力	107
	4.7.2 塑性変形能力	109
4.8	まとめ	117

第5章	繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状	119
5.1	はじめに	120
5.2	繰返し曲げせん断実験の概要	121
5.3	繰返し大変形挙動	127
	5.3.1 荷重変位関係	129
	5.3.2 包絡線	134
	5.3.3 累積荷重変位関係	138
5.4	大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響	147
	5.4.1 繰返し荷重の影響	147
	5.4.2 加力角度の影響	149
5.5	最大耐力と塑性変形能力	155
	5.5.1 最大耐力	156
	5.5.2 塑性変形能力	156
	5.5.3 累積塑性変形能力	160
5.6	まとめ	162
第6章	結論	164
謝辞 …		169
参考文南	¢	171
発表論文	ζ	176

第1章 序論

1.1 研究の背景

日本における鋼構造建築物の柱材として正方形中空断面部材が 1981 年ごろから広く使用されるようになった¹⁾. これはH形断面部材よりも簡単に2方向のラーメン構造を設計でき,いわゆる新耐震設計法の施行によってラーメン構造がそれまでよりも有利となったためである.

正方形中空断面部材は製造方法によって冷間成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材 に分けられる.鋼構造建築物の柱材として広く使用されているのは冷間成形角形鋼管部材 であり,現在では鋼構造建築物の柱材として不可欠な部材になっている¹⁾.

冷間成形角形鋼管部材は製造方法によってさらに冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材に分けられる.冷間ロール成形角形鋼管は電縫鋼管の一種であり,熱延コイルをロールによって円形に成形し継目を抵抗溶接した後に,サイジングによって角形に成形する¹⁾.冷間プレス成形角形鋼管は厚板をプレスによってロ形あるいはコ形に成形し,サブマージアーク溶接で接合する¹⁾.

これらの製造方法から分かるように、冷間ロール成形角形鋼管の平板部および冷間ロー ル成形角形鋼管と冷間プレス成形角形鋼管の角部は塑性加工を受けている.この塑性加工 によって、断面内の材料特性が変化し、断面内には残留応力が生じている.

現在,鋼構造建築物の柱材として使用されている冷間成形角形鋼管は,一般構造用角形 鋼管 STKR400, STKR490 と建築構造用冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 と建築構造用冷間 プレス成形角形鋼管 BCP235, BCP325 と建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管 BCP325T である.一般構造用角形鋼管 STKR400, STKR490 は 1970 年代の後半に登場した ¹⁾. しかし,前述の材料的初期不整を有する冷間成形角形鋼管部材を鋼構造建築物の柱材 として使用することには問題があるという意見があり,品質の高い冷間成形角形鋼管が望 まれていた.建築構造用冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 と建築構造用冷間プレス成形角 形鋼管 BCP235, BCP325 は品質の高い冷間成形角形鋼管である.一般構造用角形鋼管 STKR400, STKR490 の降伏応力と引張強さの上限および降伏比は規定されていないが,建 築構造用冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 と建築構造用冷間プレス成形角形鋼管 BCP235, BCP325 の降伏応力と引張強さの上限および降伏比は規定されている¹⁾. また,建築構造用 高性能冷間プレス成形角形鋼管 BCP325T は角部の靱性も保証した材料である¹⁾.

このような正方形中空断面部材の構造性能が鋼構造建築物の耐震性能に大きな影響を及 ぼすことは広く認識されている.材料強度の高い正方形中空断面部材の大変形挙動は破断



Photo 1.1 Local buckling of square hollow section member

を除けば局部座屈(写真 1.1)によって決定されるため,鋼構造建築物の耐震性能を正しく 評価するためにはその局部座屈を伴う大変形挙動を明らかにする必要がある.実際に,鋼 構造建築物の震動実験においても,正方形中空断面部材に局部座屈が生じて鋼構造建築物 が崩壊しており^{2),3)},その局部座屈を伴う大変形挙動の解明が強く望まれている.

しかし、正方形中空断面部材の局部座屈性状を決定する要因については不明な点が少な くないのが現状である.正方形中空断面部材の大変形挙動に影響を及ぼす因子は多岐に渡 るが、その大変形挙動が部材形状や荷重条件などで純粋に定まる局部座屈性状によって決 定されるのかあるいは製造加工による材料的初期不整や幾何学的初期不整によって決定さ れるのかは十分に明らかにされていない.このため、正方形中空断面部材の最大耐力と塑 性変形能力が部材形状と荷重条件などを考慮した形で体系的に評価されているとは言いが たい.

また,正方形中空断面部材の局部座屈に関する既往の研究の成果を基礎として,鋼構造 設計規準⁴や鋼構造設計指針^{5),6}や告示⁷⁾では幅厚比に関する規定が定められている.しか し,いずれの規定においても荷重条件が単純化されており,現在の幅厚比に関する規定が 複雑な荷重を受ける実際の正方形中空断面部材に対して妥当であるかは十分に明らかにさ れていない.すなわち,現在の正方形中空断面部材の幅厚比に関する規定では,軸圧縮力 を受ける場合の局部座屈が考慮されているが,実際に作用する曲げせん断力を受ける場合 の局部座屈は考慮されていない.具体的には,鋼構造設計規準⁴⁾における幅厚比制限値は 四辺単純支持平板の圧縮座屈耐力に,鋼構造限界状態設計指針⁵⁾における幅厚比制限値は四辺 単純支持平板の圧縮実験結果に,鋼構造限界状態設計指針⁶⁾における幅厚比目限値は四辺 単純支持平板の圧縮実験結果に,鋼構造限界状態設計指針⁶⁾における幅厚比目限値は正短 縮実験結果を用いて解析的に求められた半実験式に,告示における幅厚比制限値は主に短 柱圧縮実験結果に¹⁾基づいている.また,アメリカ鋼構造協会(AISC)の規定⁸⁾において も,正方形中空断面部材の幅厚比制限値は荷重条件に応じた形では定められていない.



Fig. 1.1 Method of this study and previous study

1.2 研究の目的

以上の背景を踏まえ、本研究では正方形中空断面部材の局部座屈性状を検討し、その局 部座屈性状を決定する要因を明らかにすることを目的とする.さらに、正方形中空断面部 材の局部座屈性状を決定する要因を理解した上で、曲げせん断力を受ける場合の最大耐力 と塑性変形能力を部材形状や荷重条件などに応じた形で評価することをめざす.

前述のように,正方形中空断面部材の局部座屈は鋼構造建築物の耐震性能に大きな影響 を及ぼす重要な課題であり,その局部座屈性状を決定する要因を明らかにする本研究の意 義は大きい.本研究によって正方形中空断面部材の構造性能を正確に評価できるようにな り,本研究は鋼構造建築物の耐震性能評価の高度化に貢献するものである.本研究は現在 の幅厚比に関する規定では考慮されていない曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の 局部座屈を明らかにするものであり,その具体的なインパクトとして,本研究の成果は将 来の正方形中空断面部材の幅厚比に関する規定の基礎になると予想される.このように, 本研究の成果は鋼構造への波及効果が大きく,その学術的価値と実用的価値は高い.

以上の目的を実現するためには,正方形中空断面部材の局部座屈性状と局部座屈性状に 及ぼす初期不整の影響を個別に検討することが重要である.図1.1に本研究の方法を示す. 既往の研究では,正方形中空断面部材の大変形挙動を実験のみによって調べる方法が見ら れる.しかし,この方法では,多くの因子の影響を受けた実験結果しか得られず,その局 部座屈性状を決定する要因を明らかにすることが難しい.この問題を解決するために,本 研究では正方形中空断面部材の局部座屈性状と局部座屈性状に及ぼす初期不整の影響を個 別に検討する.この方法によって,正方形中空断面部材の局部座屈性状に影響を及ぼす要 因を明らかにすることができる.正方形中空断面部材の局部座屈性状を決定する要因が分 かれば,その局部座屈によって決定される構造性能を体系的に評価できる.

したがって,まずは初期不整のない理想状態において部材形状や荷重条件などで純粋に 定まる局部座屈性状を検討することが重要である.しかし,正方形中空断面部材の局部座 屈性状を詳細に検討した研究は数少なく,弾性局部座屈性状さえ十分に理解されていると は言いがたい.そこで,曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部 座屈性状を検討する.まず,板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態 を考慮した正方形中空断面部材のエネルギー法による弾性局部座屈解析を行う.正方形中 空断面部材の弾性局部座屈性状に及ぼす板要素の境界条件と形状と応力状態の影響を明ら かにする.その弾性局部座屈性状を理解した上で,弾性局部座屈耐力を計算するための単 純で合理的な近似式を提案する.さらに,正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力に及ぼ す角部曲率半径の影響についても,検討を加える.

一方,正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動に及ぼす初期不整の影響も検討 する.まず,製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材の材料的初期不整と幾何 学的初期不整を試験によって測定する.また,初期不整を有する正方形中空断面部材の局 部座屈を伴う大変形挙動を荷重条件が単純な軸圧縮の実験によって検討する.実部材の初 期不整と大変形挙動を調べた上で,正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材料的初期 不整と幾何学的初期不整の影響を荷重条件が単純な軸圧縮の解析によって明らかにする. さらに,重要な初期不整を特定した上で,初期不整を有する正方形中空断面部材のための 解析方法を示し,その最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって調べて現在の幅厚比 制限値^{4,5)}の妥当性を検討する.

正方形中空断面部材の局部座屈性状と局部座屈性状に及ぼす初期不整の影響を個別に検 討した上で、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を調 べ、その局部座屈性状を決定する要因を明らかにする.まず、正方形中空断面部材の形状 や荷重条件などに応じた弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比を提案する.この基準化幅

厚比によって曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状をあらためて理解 した上で、その大変形挙動を解析と実験によって検討する.曲げせん断力を受ける正方形 中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重条件の影響を解析と実験によっ て調べる.初期不整の影響については、軸圧縮の荷重条件で得られた初期不整の影響に関 する知見を踏まえて検討する.さらに、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大 耐力と塑性変形能力を、提案する基準化幅厚比を用いて部材形状である幅厚比や辺長比と 荷重条件である加力角度や曲げモーメント勾配などに応じた形で評価する.

単調曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を調べた上 で、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を検討 する.まず、製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材が繰返し曲げせん断力を 受ける場合の局部座屈を伴う大変形挙動を実験によって検討する.この実験で得られた荷 重変位関係から、荷重変位関係における直接の塑性変形能力を得るための包絡線を作成す る.その上で、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす荷重条件 の影響を実験結果を用いて検討する.その最大耐力と塑性変形能力に及ぼす繰返し荷重の 影響と加力角度の影響を示す.また、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の 最大耐力や塑性変形能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を検討する.さ らに、累積塑性変形能力と塑性変形能力との関係も調べる.

1.3 既往の研究

正方形中空断面部材の局部座屈に関する研究は現在までに数多く行われ,多大な成果が 報告されている.以下で,正方形中空断面部材の局部座屈に関する既往の研究を記述する.

文献 9)では、軸圧縮の荷重条件において、正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力に等 しい単純支持平板の弾性局部座屈耐力をエネルギー法によって計算している.文献 10)で は、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける溶接組立箱形断面部材の実験を行い、その大変形挙 動を検討し、荷重変位関係を与える実験式を導いている.文献 11)では、冷間ロール成形 角形鋼管部材と応力焼鈍によって残留応力を除去した冷間ロール成形角形鋼管部材を対象 として、最大耐力と塑性変形能力に及ぼす残留応力の影響を短柱圧縮実験によって調べる とともに、最大耐力と塑性変形能力の予測式を求めている.文献 12)では、曲げせん断力 と軸圧縮力を受ける溶接組立箱形断面部材の大変形挙動を実験によって検討している.文 献 13)では、一様曲げと軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力をエネ

ルギー法によって計算している. 文献 14)では、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける冷間ロ ール成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材の既往の実験結果に基づいて、その塑性変 形能力の予測式を提案している. 文献 15)では、曲げせん断力を受ける冷間成形角形鋼管 部材の大変形挙動を実験によって検討している. 文献 16)では、角形鋼管部材と箱形断面 部材の短柱を対象として、板要素の元たわみを試験によって測定し、軸圧縮力を受ける場 合の大変形挙動に及ぼす板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を解析によって検討して いる. 文献 17)では、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける冷間ロール成形角形鋼管部材と溶 接組立箱形断面部材の塑性変形能力を短柱圧縮の実験結果に基づいて評価している. 文献 18)では、局部座屈と降伏がほとんど同時に生じるような幅厚比の冷間成形角形鋼管部材を 対象として、断面各部の材料特性と残留応力を試験によって測定し、短柱圧縮実験によっ て大変形挙動を検討するとともに、崩壊メカニズムを調べている. 文献 19)では、冷間ロ ール成形角形鋼管部材を対象として、断面各部の材料特性と残留応力を試験によって測定 し、軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動に及ぼす残留応力の影響を解析によって検討して いる. 文献 20)では、降伏棚を有し降伏比の低い高強度の溶接組立箱形断面部材の短柱を 対象として、軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動を実験によって検討している. 文献 21) では、冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部 材を対象として、繰返し曲げせん断力を受ける場合の大変形挙動を実験によって調べ、最 大耐力と塑性変形能力を検討している. 文献 22)では、降伏比の低い高強度の溶接組立箱 形断面部材を対象として、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動を実験によ って調べ、最大耐力と塑性変形能力を検討している. 文献 23)では、冷間ロール成形角形 鋼管部材を対象として、断面各部の材料特性と残留応力を試験によって測定し、軸圧縮力 を受ける場合の大変形挙動を実験によって調べるとともに、その大変形挙動に及ぼす残留 応力の影響を解析によって検討している. 文献 24)では, 高強度の溶接組立箱形断面部材 を対象として、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の塑性変形能力を短柱圧縮の実験結 果に基づいて評価している. 文献 25)では, 冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成 形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材を対象として、短柱の大変形挙動に基づき、曲げ せん断力と軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動の解析方法を提案している. 文献26)では, 降伏比の低い高強度の溶接組立箱形断面部材を対象として、曲げせん断力と軸圧縮力を受 ける場合の大変形挙動に及ぼす降伏棚の影響を実験によって検討している. 文献27)では, 冷間ロール成形角形鋼管部材を対象として、繰返し軸力を受ける場合の大変形挙動および

繰返し一様曲げと軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動を実験によって調べ、軸力比制限を 提案している. 文献 28)では、軸圧縮力を受ける箱形断面部材と角形鋼管部材の短柱の局 部座屈領域を実験と解析によって検討している. 文献 29)では、熱間ロール成形角形鋼管 部材と冷間ロール成形角形鋼管部材を対象として,短柱の大変形挙動を実験によって調べ, 曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動を解析によって検討している. 文献30) では、熱間ロール成形角形鋼管部材と冷間ロール成形角形鋼管部材の曲げせん断実験を行 い,破断も伴う大変形挙動を検討している. 文献 31)では,曲げせん断力と軸圧縮力を受 ける冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材の大変形挙動を実験によ って調べ、最大耐力を検討している. 文献 32)では、建築構造用圧延鋼材よりなる溶接組 立箱形断面部材と熱間ロール成形角形鋼管部材が曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の 最大耐力と塑性変形能力を、短柱圧縮実験の結果を用いて評価し、塑性変形能力に応じた 「幅厚比制限値を提案している. 文献 33)では, 幅厚比と軸力比を変数として冷間ロール成 形角形鋼管部材の実験を行い、繰返し曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の劣化域を含 む大変形挙動を検討している. 文献 34)では、繰返し曲げせん断力と軸圧縮力を受ける角 形鋼管部材の大変形挙動を解析によって調べ、塑性変形能力を検討している. 文献 35)で は、軸圧縮力あるいは一様曲げを受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を板要素 の連成効果を考慮した形で有限帯板解析によって求めている. 文献 36)では、曲げせん断 力と軸圧縮力を受ける冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材の大変 形挙動を実験によって検討している. 文献 37)では、繰返し曲げせん断力と軸圧縮力を受 ける角形鋼管部材の大変形挙動を解析と実験によって検討し、累積塑性変形能力の評価式 を提案している. 文献 38)では、角形鋼管部材の短柱を対象として、軸圧縮力を受ける場 合の大変形挙動に及ぼす残留応力の影響を解析によって検討している. 文献 39)では、軸 圧縮力を受ける冷間ロール成形角形鋼管部材の大変形挙動に及ぼす残留応力と板要素の元 たわみの影響を解析によって検討している. 文献 40)では、曲げせん断力と軸圧縮力を受 ける角形鋼管部材を対象として、細長比や軸力比を変数とした解析を行い、塑性変形能力 に及ぼす材料特性の影響を検討している. 文献 41)では、繰返し曲げせん断力と軸圧縮力 を受ける冷間プレス成形角形鋼管部材の破断も伴う大変形挙動を実験と解析によって調べ, 塑性変形能力を検討している. 文献 42)では, 降伏応力度が 700 あるいは 900 あるいは 1100 N/mm²の冷間ロール成形角形鋼管部材の短柱を対象として、断面各部の材料特性と板要 素の元たわみを試験によって測定し、軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動を実験と解析に

よって検討している.

このように、正方形中空断面部材の局部座屈に関する数多くの実験や解析が行われ、多 大な成果が報告されている.しかし、正方形中空断面部材の局部座屈性状を決定する要因 については不明な点が少なくないのが現状である.正方形中空断面部材の大変形挙動に影 響を及ぼす因子は多岐に渡るが、その大変形挙動が部材形状や荷重条件などで純粋に定ま る局部座屈性状によって決定されるのかあるいは製造加工による材料的初期不整や幾何学 的初期不整によって決定されるのかは十分に明らかにされていない.このため、正方形中 空断面部材の最大耐力と塑性変形能力が部材形状と荷重条件などを考慮した形で体系的に 評価されているとは言いがたい.

第2章 曲げせん断力と軸圧縮力を受ける 正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状

2.1 はじめに

正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を明らかにするために、まずは初期不 整のない理想状態において部材形状や荷重条件などで純粋に定まる局部座屈性状を検討す ることが重要である.しかし、正方形中空断面部材の局部座屈性状を詳細に検討した研究 は数少なく,弾性局部座屈性状さえ十分に理解されているとは言いがたい.正方形中空断 面部材の弾性局部座屈性状に関する既往の研究には、例えば文献 9)、13)がある. 文献 9)で は、軸圧縮の荷重条件において、正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力に等しい単純支 持平板の弾性局部座屈耐力をエネルギー法によって計算している. 文献 13)では、一様曲 げと軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力をエネルギー法によって計 算している.このように,正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状に関する成果があげら れているものの、既往の研究では弾性局部座屈性状に影響を及ぼす板要素の境界条件と応 力状態が単純にされている、板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態 を考慮した弾性局部座屈耐力は理論的に導出されていない. 正方形中空断面部材の弾性局 部座屈性状に及ぼす板要素の境界条件と形状と応力状態の影響は十分に明らかにされてい ない. このため, 正方形中空断面部材の形状と応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力の評 価は行われていない.鋼構造設計規準 4においても,正方形中空断面部材の幅厚比制限値 は軸圧縮力を受ける単純支持平板の弾性局部座屈耐力によって定められており、正方形中 空断面部材の弾性局部座屈耐力は過小評価されている.

そこで本章では、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈 性状を検討し、その弾性局部座屈耐力を体系的に評価することを目的とする.正方形中空 断面部材の形状と応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力の近似式を提案することをめざす.

このために、まず、板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態を考慮 した正方形中空断面部材のエネルギー法による弾性局部座屈解析を行う.正方形中空断面 部材の弾性局部座屈性状に及ぼす板要素の境界条件と形状と応力状態の影響を明らかにす る.その弾性局部座屈性状を理解した上で、弾性局部座屈耐力を計算するための単純で合 理的な近似式を提案する.さらに、正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力に及ぼす角部 曲率半径の影響についても、検討を加える.

2.2 弾性局部座屈解析の概要

本節では、正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を計算する.エネルギー法と有限要



Fig. 2.1 Elastic local buckling analysis model

素法による弾性局部座屈解析の概要を示す.

2.2.1 エネルギー法

本項では,正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を理論的な解析によって導出する. 板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態を考慮した弾性局部座屈解析 の概要を示す.

弾性局部座屈解析の対象を記述する. 図 2.1 に弾性局部座屈解析のモデルを示す. 対象 は初期不整のない完全弾性体の正方形中空断面部材である.解析モデルの形状については, その板厚は板幅に比して小さく全断面で一様である. 板の幅bと厚さtと長さLを変数と する. また,角部曲率半径を0として弾性局部座屈耐力を検討する. なお,弾性局部座屈 耐力に及ぼす角部曲率半径の影響については,2.6 節において記述している. 解析モデルの 境界条件については,材端単純支持あるいは材端固定支持とする. 解析モデルの荷重条件 については、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の弾性局部座屈耐力を検討する.加力 角度が変化する二軸曲げせん断力の荷重を受ける場合の弾性局部座屈耐力を調べる.曲げ モーメント勾配と加力角度と軸力比を変数とする.加力角度αの範囲は0度以上45度以 下である.曲げモーメント勾配βの範囲は0.0以上2.0以下である.軸力比の範囲は0.0以 上1.0以下である.ここで、軸力比を、軸圧縮力を純圧縮の座屈軸力で除した比と定める.

弾性局部座屈解析の方法を記述する.正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力をエネル ギー法⁹によって計算する.弾性局部座屈耐力を得るためには,座屈条件式である式(2.1) を解けばよい.座屈条件式を固有値問題として解くことによって,弾性局部座屈耐力と弾 性局部座屈波形を得る.

$$\left(\frac{\partial \Delta U}{\partial a_{mn}} = \frac{\partial \Delta T}{\partial a_{mn}}\right) \wedge \left(\frac{\partial \Delta U}{\partial b_{mn}} = \frac{\partial \Delta T}{\partial b_{mn}}\right) \wedge \left(\frac{\partial \Delta U}{\partial c_{mn}} = \frac{\partial \Delta T}{\partial c_{mn}}\right) \wedge \left(\frac{\partial \Delta U}{\partial d_{mn}} = \frac{\partial \Delta T}{\partial d_{mn}}\right)$$
(2.1)

ここに、 ΔU はひずみエネルギー、 ΔT は外力がする仕事、 $a_{mn} \ge b_{mn} \ge c_{mn} \ge d_{mn}$ は係数である. 座屈条件式は自然数である $m = 1, 2, ..., M \ge n = 1, 2, ..., N$ に対して成り立つ必要がある. ここに、 $M \ge N$ は波数である. ひずみエネルギーと外力がする仕事はそれぞれ式(2.2)、(2.3)によって表される.

$$\Delta U = \sum_{i=1}^{4} \left[\frac{1}{2} \frac{Et^3}{12(1-\nu^2)} \int_0^L \int_0^b \left[\left(\frac{\partial^2 w_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w_i}{\partial y^2} \right)^2 - 2(1-\nu) \left\{ \frac{\partial^2 w_i}{\partial x^2} \frac{\partial^2 w_i}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 w_i}{\partial x \partial y} \right)^2 \right\} \right] dx dy \right]$$
(2.2)

$$\Delta T = \sum_{i=1}^{4} \left[\frac{1}{2} t \int_{0}^{L} \int_{0}^{b} \left\{ \sigma_{i} \left(x, y \right) \left(\frac{\partial w_{i}}{\partial x} \right)^{2} - 2\tau_{i} \left(y \right) \frac{\partial w_{i}}{\partial x} \frac{\partial w_{i}}{\partial y} \right\} dx dy \right]$$
(2.3)

ここに,*i*は板要素番号 (図 2.1), *E*はヤング係数,*v*はポアソン比 (*v*=0.3),*b*は板幅, *t*は板厚,*L*は材長,*w_i*は変位関数, $\sigma_i(x,y)$ は垂直応力関数, $\tau_i(y)$ はせん断応力関数で ある.

板要素の変位関数については、任意の応力状態における弾性局部座屈耐力を導出するために、長辺の境界条件を板要素の連成効果を考慮した弾性支持とする.長辺を弾性支持と するために、以下に示す2つの仮定を設ける.

1. 隣合う板要素は長辺において座屈変形後も直角を保つ.

2. 板要素に生じる曲げモーメントは長辺において釣合う.

これらの仮定を満たすように、板要素iの変位関数w,を式(2.4)-(2.12)と定める.部材両端

の支持条件については、前述のように単純支持あるいは固定支持としている(式(2.8)).

$$w_{1} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_{ma} \nu_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} d_{mn} \mu_{mb} \nu_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} b_{mn} \mu_{mc} \nu_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} c_{mn} \mu_{md} \nu_{n}$$
(2.4)

$$w_{2} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} b_{mn} \mu_{ma} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_{mb} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} c_{mn} \mu_{mc} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} d_{mn} \mu_{md} v_{n}$$
(2.5)

$$w_{3} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} c_{mn} \mu_{ma} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} b_{mn} \mu_{mb} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} d_{mn} \mu_{mc} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_{md} v_{n}$$
(2.6)

$$w_{4} = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} d_{mn} \mu_{ma} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} c_{mn} \mu_{mb} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_{mc} v_{n} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} b_{mn} \mu_{md} v_{n}$$
(2.7)

$$\mu_{m} = \begin{cases} \sin \frac{m\pi x}{L} & (\overline{m} \overset{\text{min}}{\#} \overline{\mu} \overline{\lambda} \overline{\mu}) \\ \sin \frac{\pi x}{L} \sin \frac{m\pi x}{L} & (\overline{m} \overset{\text{min}}{\#} \overline{\mu} \overline{\lambda} \overline{\mu}) \end{cases}$$
(2.8)

$${}_{a}v_{n} = \sin\frac{n\pi y}{b}$$
(2.9)

$${}_{b}v_{n} = n\cos(n\pi)\sin\frac{\pi y}{b}\cos\frac{\pi y}{2b}$$
(2.10)

$${}_{c}v_{n} = -n\sin\frac{\pi y}{b}\sin\frac{\pi y}{2b}$$
(2.11)

$${}_{d}v_{n} = -\frac{\cos(n\pi)}{2}\sin\frac{\pi y}{b}\sin\frac{n\pi y}{b}$$
(2.12)

ここに、 $m \ge n$ は自然数、 $M \ge N$ は波数、 $a_{mn} \ge b_{mn} \ge c_{mn} \ge d_{mn}$ は係数、 μ_m はxの関数、 $_av_n \ge _bv_n \ge _cv_n \ge _dv_n$ はyの関数、bは板幅、Lは材長である.

板要素の応力関数については、二軸曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の曲げ応力と せん断応力と圧縮応力を考慮する.板要素iの垂直応力関数 $\sigma_i(x,y)$ とせん断応力関数 $\tau_i(y)$ はそれぞれ式(2.13)-(2.16)と(2.17)-(2.20)によって表される.ここで、本章では圧縮応 力を正とする.また、せん断応力関数については、せん断流れ理論によって導いている⁴³⁾.

$$\sigma_{1}(x,y) = {}_{b}\sigma_{cr}\left(\frac{2\cos\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha}\frac{y}{b} + \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha}\right)\left(1 - \beta\frac{x}{L}\right) + {}_{c}\sigma_{cr}$$
(2.13)

$$\sigma_{2}(x,y) = {}_{b}\sigma_{cr}\left(-\frac{2\sin\alpha}{\sin\alpha+\cos\alpha}\frac{y}{b}+1\right)\left(1-\beta\frac{x}{L}\right) + {}_{c}\sigma_{cr}$$
(2.14)

$$\sigma_{3}(x,y) = {}_{b}\sigma_{cr} \left(-\frac{2\cos\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha} \frac{y}{b} - \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha} \right) \left(1 - \beta \frac{x}{L} \right) + {}_{c}\sigma_{cr}$$
(2.15)

$$\sigma_4(x,y) = {}_{b}\sigma_{cr}\left(\frac{2\sin\alpha}{\sin\alpha + \cos\alpha}\frac{y}{b} - 1\right)\left(1 - \beta\frac{x}{L}\right) + {}_{c}\sigma_{cr}$$
(2.16)

$$\tau_{1}(y) = {}_{b}\sigma_{cr}\frac{1}{\lambda}\frac{2\beta}{\sin\alpha + \cos\alpha}\left(-\frac{\cos\alpha}{2}\frac{y^{2}}{b^{2}} - \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{2}\frac{y}{b} + \frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{4}\right)$$
(2.17)

$$\tau_{2}(y) = {}_{b}\sigma_{cr}\frac{1}{\lambda}\frac{2\beta}{\sin\alpha + \cos\alpha}\left(\frac{\sin\alpha}{2}\frac{y^{2}}{b^{2}} - \frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{2}\frac{y}{b} - \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{4}\right)$$
(2.18)

$$\tau_{3}(y) = {}_{b}\sigma_{cr}\frac{1}{\lambda}\frac{2\beta}{\sin\alpha + \cos\alpha}\left(\frac{\cos\alpha}{2}\frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{2}\frac{y}{b} - \frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{4}\right)$$
(2.19)

$$\tau_4(y) = {}_{b}\sigma_{cr}\frac{1}{\lambda}\frac{2\beta}{\sin\alpha + \cos\alpha} \left(-\frac{\sin\alpha}{2}\frac{y^2}{b^2} + \frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{2}\frac{y}{b} + \frac{\sin\alpha - \cos\alpha}{4}\right)$$
(2.20)

ここに、 $_{b}\sigma_{cr}$ は最大曲げ応力度、 $_{c}\sigma_{cr}$ は圧縮応力度、 α は加力角度、 β は曲げモーメント 勾配、bは板幅、Lは材長、 λ は辺長比($\lambda = L/b$)である.

応力関数の妥当性を調べるために、図 2.2 に理論によって得られた応力分布と実験によって得られた応力分布を示す.図には、加力角度αが 0,15,30,45 度の場合の曲げ応力分布 とせん断応力分布を示している.曲げ応力分布については、曲げ応力度を縁応力度で除し て表している.せん断応力分布については、せん断応力度を平均せん断応力度で除して表 している.図では、正の応力度を断面の外側に、負の応力度を断面の内側に示している. また、応力度の理論値を線で、応力度の実験値をプロットで表している.板要素番号につ いては、図 2.1 に示している.応力度の実験値は、冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の 300×300×6の実験によって得られている.実験における応力度の測定には三軸ひずみゲ ージを使用している.図には、弾性域における応力度の実験値を示している.なお、実験 の概要については、5.2 節において記述している.図から、応力度の理論値と実験値の対応 は良く、本解析の応力関数は妥当である.

座屈条件式である式(2.1)を解くことによって、応力関数である式(2.13)–(2.20)における最 大曲げ応力度と圧縮応力度が得られる.最大垂直応力度 σ_{cr} は式(2.21)によって表される.

 $_{n}\sigma_{cr} = _{b}\sigma_{cr} + _{c}\sigma_{cr}$ (2.21) ここに、 $_{b}\sigma_{cr}$ は最大曲げ応力度、 $_{c}\sigma_{cr}$ は圧縮応力度である。弾性局部座屈応力度である最 大曲げ応力度 $_{b}\sigma_{cr}$ と圧縮応力度 $_{c}\sigma_{cr}$ と最大垂直応力度 $_{n}\sigma_{cr}$ は、座屈係数を用いてそれぞれ











- σ_i Bending stress in plate element *i*
- σ_{e} Extreme fiber stress
- τ_i Shear stress in plate element *i*
- τ_{a} Average shear stress

— Theoretical value of normalized bending stress in plate element 1, 3

--- Theoretical value of normalized bending stress in plate element 2, 4

----- Theoretical value of normalized shear stress in plate element 1, 3

..... Theoretical value of normalized shear stress in plate element 2, 4

- Experimental value of normalized bending stress in plate element 1, 3
- Experimental value of normalized bending stress in plate element 2, 4
- □ Experimental value of normalized shear stress in plate element 1, 3
- Experimental value of normalized shear stress in plate element 2, 4

Fig. 2.2 Stress distribution under biaxial bending shear force

式(2.22), (2.23), (2.24)によって表される.ここで,座屈係数は板要素の境界条件と辺長比と 応力状態のみによって決定される.

$$_{b}\sigma_{cr} = k_{b} \frac{\pi^{2} E}{12(1-\nu^{2})} \frac{1}{(b/t)^{2}}$$
(2.22)

$${}_{c}\sigma_{cr} = k_{c} \frac{\pi^{2} E}{12(1-\nu^{2})} \frac{1}{(b/t)^{2}}$$
(2.23)

$${}_{n}\sigma_{cr} = k_{n} \frac{\pi^{2} E}{12(1-\nu^{2})} \frac{1}{(b/t)^{2}}$$
(2.24)

ここに、 k_b は最大曲げ応力度に対する座屈係数、 k_c は圧縮応力度に対する座屈係数、 k_n は 最大垂直応力度に対する座屈係数、Eはヤング係数、vはポアソン比(v=0.3)、bは板 幅、tは板厚である.

座屈条件式である式(2.1)によって得られる弾性局部座屈耐力は、変位関数である式(2.4)-(2.7)における波数の影響を受けるため、弾性局部座屈耐力と波数との関係を調べる.波数 が大きくなると弾性局部座屈耐力は収束するが、弾性局部座屈耐力の収束は板要素の境界 条件と辺長比と応力状態の影響を受けると考えられる.境界条件については、両端固定支 持の解析を示し、両端単純支持は後述する.辺長比については、辺長比を極端な 1 と 50 の2種類として検討する.応力状態については、荷重条件を加力角度が 45 度の逆対称曲げ せん断力として検討する.この荷重条件では、弾性局部座屈波形が複雑になり、弾性局部 座屈耐力が収束しにくいと考えられる.図2.3 に座屈係数と波数との関係を示す.図2.3(A) は最大曲げ応力度に対する座屈係数k。と軸方向の波数 M との関係である.図では、周方 向の波数 N をパラメータにとっている.図から、波数 N によらず、波数 M がある値以上 になると座屈係数 k。はほとんど変化しない.妥当な座屈係数 k。を得るためには、波数 M を、 辺長比入が1の場合には4程度以上、辺長比入が50の場合には80程度以上とすればよい. このように、辺長比が小さい場合を除けば、軸方向の波数を辺長比の2倍とすることによ って妥当な弾性局部座屈耐力が得られる.そこで、軸方向の波数 M を式(2.25)と定める. 辺長比の2倍が 8 未満となる場合には、波数を8 としている.

 $M=2\lambda\geq 8$

(2.25)

ここに、 λ は辺長比($\lambda = L/b$)である. 図 2.3(B)は最大曲げ応力度に対する座屈係数 k_b と 周方向の波数 *N* との関係である. 図では、軸方向の波数 *M* を式(2.25)によって十分に大き くしている. 図から、妥当な座屈係数 k_b を得るためには、波数 *N* を 4 程度以上とすればよ



Fia. 2.3	Convergence	of buckling	coefficient
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• · · • • • · · · · · · · · · · · · · ·	

い. そこで,周方向の波数 N を式(2.26)と定める.

N = 8

(2.26)

波数を式(2.25), (2.26)とすれば、両端単純支持あるいは両端固定支持の境界条件によらず、 妥当な弾性局部座屈耐力が得られる.

以上は板要素の長辺を弾性支持とした弾性局部座屈解析の概要であるが、以下に板要素

の長辺を単純支持あるいは固定支持とする弾性局部座屈解析の概要を示す.長辺の境界条件が単純支持に近いのか固定支持に近いのかを調べるために,一枚の板要素を対象として 長辺の境界条件を単純にする弾性局部座屈解析も行う.対象は図 2.1 に示す板要素 1 ある いは板要素 2 である.弾性局部座屈耐力と弾性局部座屈波形を得るための座屈条件式は式 (2.27)によって表される.

$$\frac{\partial \Delta U}{\partial a_{mn}} = \frac{\partial \Delta T}{\partial a_{mn}}$$
(2.27)

ここに、ΔUはひずみエネルギー、ΔTは外力がする仕事、a_{mn}は係数である.座屈条件式 は自然数である m=1,2,…, M と n=1,2,…, N に対して成り立つ必要がある.ここに、M と N は波数である.ひずみエネルギーと外力がする仕事はそれぞれ式(2.28), (2.29)によって表 される.

$$\Delta U = \frac{1}{2} \frac{Et^3}{12(1-v^2)} \int_0^L \int_0^b \left[\left(\frac{\partial^2 w_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w_i}{\partial y^2} \right)^2 - 2(1-v) \left\{ \frac{\partial^2 w_i}{\partial x^2} \frac{\partial^2 w_i}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 w_i}{\partial x \partial y} \right)^2 \right\} \right] dx dy$$
(2.28)

$$\Delta T = \frac{1}{2} t \int_{0}^{L} \int_{0}^{b} \left\{ \sigma_{i} \left(x, y \right) \left(\frac{\partial w_{i}}{\partial x} \right)^{2} - 2\tau_{i} \left(y \right) \frac{\partial w_{i}}{\partial x} \frac{\partial w_{i}}{\partial y} \right\} dx dy$$
(2.29)

ここに,*i*は板要素番号(図 2.1),*E*はヤング係数,*v*はポアソン比(*v*=0.3),*b*は板幅, *t*は板厚,*L*は材長,*w_i*は変位関数, $\sigma_i(x,y)$ は垂直応力関数, $\tau_i(y)$ はせん断応力関数で ある.板要素の変位関数については,長辺の境界条件を単純支持あるいは固定支持とする. 板要素*i*の変位関数*w_i*を式(2.30)–(2.33)と定める.部材両端の支持条件については,単純支 持あるいは固定支持としている(式(2.32)).

$$w_1 = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_m \nu_n$$
(2.30)

$$w_2 = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} a_{mn} \mu_m \nu_n$$
(2.31)

$$\mu_{m} = \begin{cases} \sin \frac{m\pi x}{L} & (\overline{m} \overset{\text{min}}{\#} \overline{\mu} \overline{\lambda} \overline{\mu}) \\ \sin \frac{\pi x}{L} \sin \frac{m\pi x}{L} & (\overline{m} \overset{\text{min}}{\#} \overline{\mu} \overline{\lambda} \overline{\mu}) \end{cases}$$
(2.32)



Fig. 2.4 Finite element model in eigenvalue buckling analysis

$$\nu_{n} = \begin{cases}
\sin \frac{n\pi y}{b} & (長辺単純支持) \\
\sin \frac{\pi y}{b} \sin \frac{n\pi y}{b} & (長辺固定支持)
\end{cases}$$
(2.33)

ここに、*mとn*は自然数、*MとN*は波数、 a_{mn} は係数、 μ_m は*x*の関数、 v_n は*y*の関数、*b* は板幅、*L*は材長である.板要素の応力関数については、二軸曲げせん断力と軸圧縮力に よる曲げ応力とせん断応力と圧縮応力を考慮する.板要素*i*の垂直応力関数 $\sigma_i(x,y)$ とせん 断応力関数 $\tau_i(y)$ はそれぞれ式(2.13)、(2.14)と式(2.17)、(2.18)によって表される.波数につい ては、軸方向の波数*M*と周方向の波数*N*をそれぞれ式(2.25)、(2.26)と定める.

2.2.2 有限要素法

有限要素法による弾性局部座屈解析の概要を示す.解析には汎用有限要素法解析プログ ラム Abaqus を使用している.図 2.4 に有限要素法解析モデルを示す.図に示すように,解 析モデルは4節点シェル要素で構成されている.要素分割については,角部曲率半径がな い場合には周方向に平板部を16分割しており,角部曲率半径がある場合には周方向に平板 部を12分割し角部を4分割している.また,軸方向に平板部と角部を辺長比の16倍で分 割している.解析モデルの境界条件と荷重条件は図に示す通りである.

2.3 弾性局部座屈性状に及ぼす境界条件の影響

本節では、正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状に及ぼす板要素の境界条件の影響を 検討する.板要素の長辺の境界条件が単純支持に近いのか固定支持に近いのかを調べる.

板要素の長辺の境界条件が弾性局部座屈耐力に及ぼす影響を調べるために,図 2.5 に長辺を単純支持あるいは板要素の連成効果を考慮した弾性支持あるいは固定支持とした場合の座屈係数を示す.図には,解析対象の板要素と長辺の境界条件を示している.解析対象の一枚の板要素を図 2.1 に示す板要素の番号で表している.また,有限要素法による弾性局部座屈解析の結果を〇で表している.

まず,解析結果の一例として,図 2.5(a)に座屈係数k_bと辺長比んとの関係を示す.荷重 条件は加力角度が0度の逆対称曲げせん断力であり,軸圧縮力は作用していない.図から, 現実的な辺長比の範囲では,正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力は大まかにはフラン ジである板要素2の弾性局部座屈耐力によって決定される.現実的な辺長比の範囲では, 弾性支持の弾性局部座屈耐力は単純支持の弾性局部座屈耐力と固定支持の弾性局部座屈耐 力のほぼ中間にある.すなわち,長辺の境界条件を板要素の連成効果を考慮せずに単純に すると,正確な弾性局部座屈耐力が得られない.

加力角度が変化する場合における長辺の境界条件の影響を調べるために,図 2.5(b)に座 屈係数 k_b と加力角度 α との関係を示す.荷重条件は逆対称曲げせん断力であり,軸圧縮力 は作用していない.図から,加力角度が 0 度の場合に単純支持の弾性局部座屈耐力と固定 支持の弾性局部座屈耐力のほぼ中間にある弾性支持の弾性局部座屈耐力は,加力角度が 45 度に近づくと単純支持の弾性局部座屈耐力に近づく.

軸圧縮力が変化する場合における長辺の境界条件の影響を調べるために,図 2.5(c)に曲 げせん断力と軸圧縮力が作用する場合の座屈係数k_bと座屈係数k_cとの関係を示す.ただし, 横軸が0の荷重条件は曲げせん断力のみであり,縦軸が0の荷重条件は軸圧縮力のみであ る.図から,軸圧縮力がない場合に単純支持の弾性局部座屈耐力と固定支持の弾性局部座 屈耐力のほぼ中間にある弾性支持の弾性局部座屈耐力は,軸圧縮力が大きくなると単純支 持の弾性局部座屈耐力に近づく.

以上のように、長辺の境界条件は応力状態の影響を受けるため、任意の応力状態の弾性 局部座屈耐力を理解するためには長辺を板要素の連成効果を考慮した弾性支持とする必要 がある.

なお、図 2.5 の各図から、エネルギー法による弾性局部座屈耐力と有限要素法による弾



 $\alpha = 0 \text{ deg.}$ $\beta = 2.0 \quad k_c = 0.0 \quad \text{Clamped at end}$







Fig. 2.5 Effect of boundary condition on elastic local buckling strength

性局部座屈耐力の対応は良く、本研究のエネルギー法による理論解析で得られた弾性局部 座屈耐力は妥当である.

ここで、板要素の長辺の境界条件が弾性局部座屈波形に及ぼす影響を調べるために、図 2.6 に長辺を単純支持あるいは板要素の連成効果を考慮した弾性支持あるいは固定支持と した場合の弾性局部座屈波形の一例を示す.図には、加力角度が45度の逆対称曲げせん断 力と軸圧縮力が作用する場合の弾性局部座屈波形を示している.図の弾性局部座屈波形は



 $\lambda = 10$ $\alpha = 0$ deg. $\beta = 2.0$ Clamped at end

(c) Buckling coefficient under bending shear force and axial compressive force

Fig. 2.5 Effect of boundary condition on elastic local buckling strength



(a) Simply supported along longitudinal edge



 $k_{\rm b} = 8.0$

(b) Elastically supported along longitudinal edge



 $k_{\rm b} = 13.8$



Plate element 2 $\lambda = 10$ $\alpha = 45 \text{ deg}$. $\beta = 2.0$ $k_c = 2.0$ Clamped at end

Fig. 2.6 Effect of boundary condition on elastic local buckling form



 $\alpha = 0 \text{ deg.}$ $k_c = 0.0$ Clamped at end

Fig. 2.7 Effect of gradient of bending moment on elastic local buckling strength

エネルギー法による理論解析で得られている.図から,弾性支持の弾性局部座屈波形は, 単純支持の弾性局部座屈波形と固定支持の弾性局部座屈波形の中間となっている.この弾 性局部座屈波形から判断しても,本研究のエネルギー法による理論解析の方法と結果は妥 当である.

2.4 弾性局部座屈性状に及ぼす応力状態の影響

本節では、正方形中空断面部材の弾性局部座屈性状に及ぼす板要素の応力状態の影響を エネルギー法による板要素の連成効果を考慮した弾性局部座屈解析で検討する.弾性局部 座屈耐力に及ぼす曲げモーメント勾配と加力角度と軸力比の影響を調べる.

2.4.1 曲げモーメント勾配の影響

まず、曲げモーメント勾配の影響を調べるために、図 2.7 に曲げモーメント勾配 β をパ ラメータにとった座屈係数 k_b と辺長比 λ との関係を示す。曲げモーメント勾配 β が0の場 合には一様曲げが作用しており、曲げモーメント勾配 β が2の場合には逆対称曲げせん断 力が作用している(図 2.1)。図のプロットについては 2.5 節において記述している。図か ら、現実的な辺長比の場合、曲げモーメント勾配が大きくなると弾性局部座屈耐力は大き くなる。柱材として使用される正方形中空断面部材はほとんどの場合において曲げとせん 断力を同時に受けるため、その弾性局部座屈耐力を正しく評価するためには曲げモーメン ト勾配の影響を考慮する必要がある。また、曲げモーメント勾配が大きい場合、弾性局部



座屈耐力に及ぼす辺長比の影響は辺長比が小さい範囲と大きい範囲で異なる.これは辺長 比が小さい範囲において座屈形式が変化しているためである.弾性局部座屈波形の一例と して,図 2.8 に辺長比が 2 と 4 の場合の弾性局部座屈波形を示す.図から,座屈形式は辺 長比が 2 の場合にせん断形になっており,辺長比が 4 の場合に曲げ形になっている.この ように,曲げモーメント勾配が大きく辺長比が小さい場合には,正方形中空断面部材の座 屈形式はせん断形になる.しかし,座屈形式がせん断形になるのは辺長比が極めて小さい 場合に限られるため、現実的な正方形中空断面部材の座屈形式は曲げ形になる.

2.4.2 加力角度の影響

加力角度の影響を調べるために,図2.9に座屈係数k_nと加力角度αとの関係を示す.図 のパラメータは圧縮応力度を純圧縮の場合の座屈応力度で除した軸力比である.図2.9に 示すように,現実的な辺長比の正方形中空断面部材が一様曲げあるいは曲げせん断力を受 ける場合,弾性局部座屈耐力は加力角度が45度に近づくと大きくなり,弾性局部座屈耐力 は加力角度が45度の場合に最大になる.また,軸圧縮力が大きくなると弾性局部座屈耐力 に及ぼす加力角度の影響は小さくなり,純圧縮の場合には当然のことながら加力角度の影響は皆無となる.

2.4.3 軸力比の影響

軸力比の影響を調べるために、図 2.10 に基準化最大垂直応力度 $_{n}\sigma_{cr}/_{c}\sigma_{cr0}$ と基準化圧縮 応力度 $_{c}\sigma_{cr}/_{c}\sigma_{cr0}$ との関係を示す. 縦軸は板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮に



Fig. 2.9 Effect of angle of applied force on elastic local buckling strength



 $\lambda = 10 \quad \alpha = 0 \text{ deg.}$ Clamped at end

Fig. 2.10 Effect of axial compressive force on elastic local buckling strength

よる応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力を純圧縮の弾性局部座屈耐力で除した値である. ここで,正方形中空断面部材の純圧縮の弾性局部座屈耐力は鋼構造設計規準⁴の幅厚比制 限値を定める四辺単純支持平板の純圧縮の弾性局部座屈耐力に等しい⁹. このため,縦軸 は板要素の境界条件と応力状態を正しく考慮した弾性局部座屈耐力が鋼構造設計規準⁴の 幅厚比制限値を定める弾性局部座屈耐力に対して何倍大きいかを表している.一方,横軸 は圧縮応力度を純圧縮の場合の座屈応力度で除した軸力比である.図から,一様曲げと軸 圧縮力あるいは曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場合の弾性局部座屈耐力は純圧縮の弾性 局部座屈耐力よりも大きい.純圧縮は正方形中空断面部材の局部座屈にとって最も不利な 荷重条件であるため,鋼構造設計規準⁴のように純圧縮の弾性局部座屈耐力で幅厚比制限 値を定めると正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を過小評価することになる.なお, 鋼構造設計規準⁴では曲げせん断力と軸圧縮力を同時に受ける板要素の幅厚比制限値が近 似的に定められているが,その近似式は純圧縮と純せん断の幅厚比制限値を直線補間する ものとなっており,曲げとせん断力の相互作用が正しく評価されていない.以上より,正 方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を正しく評価するためには,曲げモーメント勾配と 軸力比を考慮する必要がある.

2.5 弾性局部座屈耐力の評価

これまでの2.3節と2.4節の検討によって,正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を正 しく評価するためには,板要素の境界条件と応力状態を正しく考慮する必要があることが 明らかになった.そこで本節では,板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応 力状態を考慮した正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力の近似式を提案する.

本節では、曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力の 評価を目的とする.このために、まず曲げせん断力あるいは軸圧縮力のみを受ける場合の 弾性局部座屈耐力を評価し、これらの近似式を用いて曲げせん断力と軸圧縮力を受ける場 合の弾性局部座屈耐力を評価する.また、弾性局部座屈耐力の評価においては、単純で各 因子の影響を理解しやすい近似式を作成し、近似式の精度をできる限り高めることとする. なお、本節における近似は最小二乗法による.

ここで,弾性局部座屈耐力の近似式における辺長比の範囲を定める.図2.7,2.8 で記述し たように,曲げモーメント勾配が大きく辺長比が小さい場合には正方形中空断面部材の座 屈形式はせん断形になる.しかし,せん断形が生じうる辺長比を検討範囲に含めると弾性 局部座屈耐力の近似式が複雑になると考えられる.そこで,単純な弾性局部座屈耐力の近 似式を作成することを意図して,近似式における辺長比の下限値を4とする.

部材両端の支持条件については、両端単純支持と両端固定支持の弾性局部座屈耐力の近

似式を提案する.本節では、両端固定支持の弾性局部座屈耐力の評価を論じ、両端単純支 持の弾性局部座屈耐力の近似式を最後に示すこととする.

2.5.1 曲げせん断力

本項では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を評価する. 加力角度が変化する二軸曲げせん断力の荷重を受ける場合の弾性局部座屈耐力の近似式を 提案する.

最初に、加力角度αが0度の一様曲げ(β=0.0)を受ける場合の弾性局部座屈耐力を評価する. 図 2.7 にこの荷重条件の弾性局部座屈耐力を示している. 図から、一様曲げが作用する場合の弾性局部座屈耐力は辺長比λの影響をほとんど受けていない. そこで、加力 角度が0度の一様曲げを受ける場合の弾性局部座屈耐力を式(2.34)によって近似する.

 $k_{b0} = 5.6$ (2.34)

ここに、k_bは軸圧縮力がない場合の最大曲げ応力度に対する座屈係数である.

次に,弾性局部座屈耐力に及ぼす曲げモーメント勾配 β の影響を考える. 図 2.7 から分 かるように,現実的な辺長比 λ の範囲では曲げモーメント勾配が大きくなると弾性局部座 屈耐力は大きくなる. この曲げモーメント勾配による弾性局部座屈耐力の上昇率は辺長比 の影響を受けると考えられる. すなわち,辺長比が大きい場合には曲げモーメント勾配の 影響は小さくなり,辺長比が無限大の場合には曲げモーメント勾配の影響は0になると考 えられる. このことを考慮し,曲げモーメント勾配と辺長比との比を用いて,曲げせん断 力を受ける場合の弾性局部座屈耐力の評価を試みる. 図 2.11 に基準化最大曲げ応力度 ${}_{b}\sigma_{cr}/{}_{b}\sigma_{cr0}$ と基準化曲げモーメント勾配 β/λ との関係を示す. 縦軸はある曲げモーメン ト勾配の弾性局部座屈耐力を曲げモーメント勾配が0の弾性局部座屈耐力で除した比であ る. 図から,基準化最大曲げ応力度と基準化曲げモーメント勾配はほぼ直線関係にある. そこで,曲げモーメント勾配による弾性局部座屈耐力の上昇率を式(2.35)によって近似する.

$$\frac{{}_{b}\sigma_{cr}}{{}_{b}\sigma_{cr\theta0}} = 1 + 1.7\frac{\beta}{\lambda}$$
(2.35)

ここに、 ${}_{b}\sigma_{cr}$ は最大曲げ応力度、 ${}_{b}\sigma_{cr\beta0}$ は曲げモーメント勾配が 0 の場合の最大曲げ応力 度、 β は曲げモーメント勾配、 λ は辺長比 ($\lambda = L/b$) である.式(2.34),(2.35)によって、 加力角度が 0 度の曲げせん断力を受ける場合の弾性局部座屈耐力を式(2.36)によって表す ことができる.



 $\alpha = 0 \text{ deg.}$ $k_c = 0.0$ Clamped at end

Fig. 2.11 Evaluation for effect of gradient of bending moment

$$k_{\rm b0} = 5.6 \left(1 + 1.7 \frac{\beta}{\lambda} \right) \tag{2.36}$$

ここに、 k_{b0} は軸圧縮力がない場合の最大曲げ応力度に対する座屈係数、 β は曲げモーメント勾配、 λ は辺長比($\lambda = L/b$)である.なお、図 2.7 に式(2.36)による近似値と解析値 との比較を示している.図では、近似値をプロットで解析値を線で表している.図から、 式(2.36)によって妥当な座屈係数が得られる.

最後に、弾性局部座屈耐力に及ぼす加力角度 α の影響を考える. 図 2.9 から分かるよう に、弾性局部座屈耐力は加力角度が 45 度に近づくと大きくなる. この加力角度による弾性 局部座屈耐力の上昇率を調べるために、図 2.12 に基準化最大曲げ応力度 $_{b}\sigma_{cr}/_{b}\sigma_{cra0}$ と加力 角度 α との関係を示す. 動径はある加力角度の弾性局部座屈耐力を加力角度が 0 度の弾性 局部座屈耐力で除した比である. 図から、加力角度による弾性局部座屈耐力の上昇率は辺 長比 λ や曲げモーメント勾配 β の影響を大きくは受けていない. そこで、加力角度による 弾性局部座屈耐力の上昇率を式(2.37)によって近似する. なお、本研究では加力角度の単位 を度としている.

$$\frac{{}_{b}\sigma_{cr}}{{}_{b}\sigma_{cr\alpha0}} = 1 + 0.6\sin 2\alpha$$
(2.37)

ここに、 $_{\rm b}\sigma_{\rm cr}$ は最大曲げ応力度、 $_{\rm b}\sigma_{\rm cra0}$ は加力角度が 0 度の場合の最大曲げ応力度、 α は


 $k_{\rm c} = 0.0$ Clamped at end

Fig. 2.12 Evaluation for effect of angle of applied force

加力角度である.式(2.36),(2.37)によって,二軸曲げせん断力を受ける場合の弾性局部座屈 耐力を式(2.38)によって表すことができる.

$$k_{\rm b0} = 5.6 \left(1 + 0.6 \sin 2\alpha\right) \left(1 + 1.7 \frac{\beta}{\lambda}\right)$$
(2.38)

ここに、 k_{b0} は軸圧縮力がない場合の最大曲げ応力度に対する座屈係数、 α は加力角度、 β は曲げモーメント勾配、 λ は辺長比($\lambda = L/b$)である.なお、式(2.38)による近似値と解析値との比較を図 2.9 に示している。図では、近似値を丸プロットで解析値を実線で表している。図から、式(2.38)によって妥当な座屈係数が得られる。

2.5.2 軸圧縮力

本項では、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を評価する.純圧 縮の弾性局部座屈耐力の最小値は座屈係数の4であることが既に知られている^{9,44,45)}.図 2.5,2.9に純圧縮を受ける場合の弾性局部座屈耐力を示しており、本解析でも4に近い座屈 係数が得られている.そこで、軸圧縮力を受ける場合の弾性局部座屈耐力を式(2.39)によっ て近似する.

$$k_{\rm c0} = 4.0$$
 (2.39)

ここに、k_aは純圧縮の場合の圧縮応力度に対する座屈係数である.

2.5.3 曲げせん断力と軸圧縮力

本項では、以上の弾性局部座屈耐力の近似式を用いて、曲げせん断力と軸圧縮力を受け



Clamped at end

Fig. 2.13 Evaluation for effect of axial compressive force

る正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を評価する.図 2.13 に基準化最大曲げ応力度 ${}_{b}\sigma_{cr}/{}_{b}\sigma_{cr0}$ と基準化圧縮応力度 ${}_{c}\sigma_{cr}/{}_{c}\sigma_{cr0}$ との関係を示す.縦軸は最大曲げ応力度を軸圧 縮力がない場合の座屈応力度で除した値である.一方,横軸は圧縮応力度を純圧縮の場合 の座屈応力度で除した値である.図から,基準化最大曲げ応力度と基準化圧縮応力度との 関係は辺長比 λ や加力角度 α や曲げモーメント勾配 β の影響を受けてはいるが,圧縮応力 度が大きくなければそのばらつきは大きくないと考える.そこで,基準化最大曲げ応力度 と基準化圧縮応力度との関係を式(2.40)によって近似する.

$$\left(\frac{{}_{b}\sigma_{cr}}{{}_{b}\sigma_{cr0}}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{{}_{c}\sigma_{cr}}{{}_{c}\sigma_{cr0}}\right) = 1$$
(2.40)

ここに、 ${}_{b}\sigma_{cr}$ は最大曲げ応力度、 ${}_{b}\sigma_{cr0}$ は軸圧縮力がない場合の最大曲げ応力度、 ${}_{c}\sigma_{cr}$ は圧縮応力度、 ${}_{c}\sigma_{cr0}$ は純圧縮の場合の圧縮応力度である.式(2.40)を式(2.38),(2.39)を用いて座 屈係数によって表せば式(2.41)となる.式(2.41)によって、二軸曲げせん断力と軸圧縮力を 受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を計算できる.

$$\left\{\frac{k_{\rm b}}{5.6(1+0.6\sin 2\alpha)(1+1.7\beta/\lambda)}\right\}^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{k_{\rm c}}{4.0}\right) = 1$$
(2.41)

ここに、k,は最大曲げ応力度に対する座屈係数、k。は圧縮応力度に対する座屈係数、αは

加力角度, β は曲げモーメント勾配, λ は辺長比 ($\lambda = L/b$) である. なお, 図 2.9 に式(2.41) による近似値と解析値との比較を示している. 図では, 近似値をプロットで解析値を線で 表している. 図から, 式(2.41)によって妥当な座屈係数が得られる.

以上は部材両端の支持条件が固定支持の弾性局部座屈耐力の近似式であるが、同様の方法により部材両端の支持条件が単純支持の弾性局部座屈耐力の近似式を作成すると式 (2.42)が得られる.

$$\left\{\frac{k_{\rm b}}{5.6(1+0.6\sin 2\alpha)(1+0.8\beta/\lambda)}\right\}^{\frac{7}{5}} + \left(\frac{k_{\rm c}}{4.0}\right) = 1$$
(2.42)

ここに、 k_{b} は最大曲げ応力度に対する座屈係数、 k_{c} は圧縮応力度に対する座屈係数、 α は加力角度、 β は曲げモーメント勾配、 λ は辺長比($\lambda = L/b$)である.

座屈係数と弾性局部座屈応力度との関係は式(2.22)-(2.24)によって表され,座屈係数の近 似式とこれらの式によって,任意の形状の正方形中空断面部材の弾性局部座屈応力度を計 算することができる.

なお, 圧縮応力度が純圧縮の場合の座屈応力度の6割以下程度の範囲であれば,本研究 の近似式によって妥当な弾性局部座屈耐力が得られることを確認している.この範囲では, 近似式による弾性局部座屈耐力とエネルギー法による弾性局部座屈耐力との誤差は最大で も1割程度である.また,圧縮応力度が極めて大きい場合においても,本研究の近似式に よって弾性局部座屈耐力を安全側に評価できることを確認している.以上より,本研究の 弾性局部座屈耐力の近似式は実用的に十分有用であると考える.

2.6 弾性局部座屈耐力に及ぼす角部曲率半径の影響

前節までは角部曲率半径のない正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を検討してきた が,正方形中空断面部材は角部曲率半径を有する場合がある.このため、本節では正方形 中空断面部材の弾性局部座屈耐力に及ぼす角部曲率半径の影響を検討する.

角部曲率半径の影響を調べるために、図 2.14 に基準化最大垂直応力度 $_{n}\sigma_{cr}/_{n}\sigma_{crR0}$ と基準 化角部外側曲率半径 R/B との関係を示す.縦軸はある角部曲率半径の弾性局部座屈耐力 $_{n}\sigma_{cr}$ を角部曲率半径が 0 の弾性局部座屈耐力 $_{n}\sigma_{crR0}$ で除した比である.一方、横軸は角部 外側曲率半径 R と全幅 B との比である.なお、図の弾性局部座屈応力度の計算には汎用有 限要素法解析プログラム Abaqus を使用している.図から、弾性局部座屈耐力に及ぼす角



 $\lambda = 10$ Clamped at end

Fig. 2.14 Effect of curvature radius at corner on elastic local buckling strength

部曲率半径の影響は角部曲率半径の大きさによって変化するが,角部外側曲率半径と全幅 との比が1割程度までであれば角部曲率半径の影響は小さいと考える.また,角部曲率半 径が大きくなると弾性局部座屈耐力は大きくなる.このため,角部曲率半径が0の弾性局 部座屈耐力によって,角部曲率半径を有する正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を安 全側に評価できる.

2.7 まとめ

本章では、二軸曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐 力を板要素の連成効果を考慮した形で理論的に導出し、弾性局部座屈耐力を決定する因子 の影響を明らかにするとともに、単純で合理的な部材形状と応力状態を考慮した弾性局部 座屈耐力の近似式を提案した.現状では正方形中空断面部材の幅厚比制限値が部材形状や 荷重条件に関わらず純圧縮を受ける四辺単純支持平板の弾性局部座屈耐力で定められてい るが⁴、本研究の弾性局部座屈耐力の近似式によって、材端支持条件と幅厚比と辺長比と 加力角度と曲げモーメント勾配と軸力比に応じた弾性局部座屈耐力の簡単な計算が可能に なる.

正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力の評価においては、板要素の境界条件と応力状態を正しく考慮することが重要である.板要素の境界条件については、長辺の境界条件は

33

応力状態の影響を受けるため、任意の応力状態の弾性局部座屈耐力を理解するためには長辺を板要素の連成効果を考慮した弾性支持とする必要がある.板要素の応力状態については、辺長比が現実的な場合、曲げモーメント勾配が大きくなると弾性局部座屈耐力は大きくなり、加力角度が45度に近づくと弾性局部座屈耐力は大きくなり、軸圧縮力が大きくなると弾性局部座屈耐力は大きくなり、転圧縮力が大きくなると弾性局部座屈耐力は小さくなる.以上の知見を踏まえ、本研究では板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力の近似式を提案している.

さらに,正方形中空断面部材は角部曲率半径を有する場合があるため,弾性局部座屈耐 カに及ぼす角部曲率半径の影響を検討した.本研究の弾性局部座屈耐力の近似式によって, 角部曲率半径を有する正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を妥当あるいは安全側に評 価できる.

第3章 軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状 に及ぼす初期不整の影響

3.1 はじめに

正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を明らかにするために、その大変形挙 動に及ぼす初期不整の影響を検討することは重要である.しかし、正方形中空断面部材の 大変形挙動に及ぼす初期不整の影響は不明な点が少なくない.正方形中空断面部材の初期 不整に関する既往の研究には例えば文献16)、19)がある. 文献16)では、角形鋼管部材と箱 形断面部材の短柱を対象として、板要素の元たわみを試験によって測定し、軸圧縮力を受 ける場合の大変形挙動に及ぼす板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を解析によって検 討している. 文献 19)では、冷間ロール成形角形鋼管部材を対象として、断面各部の材料 特性と残留応力を試験によって測定し、軸圧縮力を受ける場合の大変形挙動に及ぼす残留 応力の影響を解析によって検討している.このように、個々の既往の研究において、初期 不整の影響に関する成果があげられているものの、限られた製造方法の正方形中空断面部 材あるいは限られた種類の初期不整が検討されており、初期不整の影響が体系的に理解さ れていない、初期不整の影響を明らかにするためには、材料的初期不整を有する冷間ロー ル成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材を対象として, 材料特性の断面内変化と残留応力と板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を検討する必 要がある.また,現在までに検討されている初期不整の影響についても,鋼種や部材形状 が限られた範囲で検討されており、鋼種や部材形状が異なる場合の検討を加えることも重 要である。一方、正方形中空断面部材が有する初期不整にはばらつきがあり、初期不整の 試験結果に基づく検討のみでは一般性のある知見を得ることが難しいことも事実である. この問題のための有効な方法として、残留応力や板要素の元たわみの分布を変化させる検 討が考えられるが、このような検討を行っている研究は少なく、初期不整の影響は十分に 明らかにされていない.

そこで本章では,正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動に及ぼす初期不整の 影響を明らかにすることを目的とする.材料的初期不整である材料特性の断面内変化と残 留応力および幾何学的初期不整である板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を理解する ことをめざす.

このために、まず、製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材の材料的初期不 整と幾何学的初期不整を試験によって測定する.また、初期不整を有する正方形中空断面 部材の局部座屈を伴う大変形挙動を荷重条件が単純な軸圧縮の実験によって検討する.実 部材の初期不整と大変形挙動を調べた上で、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材

Manuf. process	Steel grade	<i>B</i> (mm)	<i>t</i> (mm)	Specimen
		200	8	А
Cold roll formed	BCR295	BCR295 6 STKR490 300 0	6	В
				С
	STKR490		0	D
Cold press formed	SNI400D		7	Е
Built - up				F

Table 3.1 List of square hollow section member

B Overall width t Thickness of plate

料的初期不整と幾何学的初期不整の影響を荷重条件が単純な軸圧縮の解析によって明らかにする.さらに、重要な初期不整を特定した上で、初期不整を有する正方形中空断面部材のための解析方法を示し、その最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって調べて現在の幅厚比制限値^{4,5)}の妥当性を検討する.

3.2 初期不整測定試験

本節では,正方形中空断面部材の材料的初期不整と幾何学的初期不整を試験によって測 定する.材料的初期不整である材料特性の断面内変化と残留応力および幾何学的初期不整 である板要素の元たわみを検討する.

試験変数は正方形中空断面部材の製造方法と鋼種と断面形状である.表 3.1 に対象とす る正方形中空断面部材の一覧を示す.対象は冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成 形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材である.鋼種の影響については,冷間ロール成形 角形鋼管部材で検討している.表のように,全幅 *B* が 200 あるいは 300 mm,板厚*t* が 6 あ るいは 8 あるいは 9 mm と比較的小さな正方形中空断面部材を対象としている.図 3.1 に 冷間成形角形鋼管部材の全幅 *B* と板厚*t* との関係を参考として示す.図のプロットは文献 1),46)から作成している.幅厚比 *B*/*t* は 25 あるいは 33 あるいは 50 である.幅厚比が比較 的大きな正方形中空断面部材を対象としている.なお,冷間プレス成形角形鋼管部材につ いては,角部外側曲率半径を 34 mm として製造している.図 3.2 に溶接組立箱形断面部材 の角部の溶接ディテールを示す.なお,溶接組立箱形断面部材の角部の余盛を残している.



Fig. 3.1 Relation between overall width and thickness of plate



Unit mm

Fig. 3.2 Weld detail of built-up box section member

3.2.1 材料特性

正方形中空断面部材の断面各部の材料特性を調べるために,非溶接平板部と溶接平板部 と角部の引張試験を行った.図 3.3 に引張試験片の採取位置を示す.非溶接平板部と溶接 平板部の引張試験片は JIS 1A 号試験片,角部 A の引張試験片は図に示すような幅 40 mm の試験片,角部 B1 と角部 B2 と角部 B3 の引張試験片は JIS 14A 号試験片である.角部 A の引張試験片は角部全体の材料特性を検討するために採取している.角部 B1 と角部 B2 と 角部 B3 の引張試験片は角部局部の板としての平均的な材料特性を検討するために採取し ている.角部 A の引張試験片は平板部を含んでおり,角部 B1 と角部 B2 と角部 B3 の引張



Fig. 3.3 Location of tensile coupon test specimen



Photo 3.1 Tensile coupon test

試験片は冷間加工の影響を大きく受ける板表面付近を含んでいないものの,これらの引張 試験片によって角部の材料特性を大まかに理解できると考える.なお,角部Aの引張試験 片の平行部とつかみ部の図心を一致させ,荷重の偏心を防いでいる.写真 3.1 に非溶接平 板部と溶接平板部と角部の引張試験片を示す.表 3.2 に引張試験によって得られた断面各 部の鋼材の機械的性質を示す.

図 3.4 に引張試験によって得られた応力度ひずみ度関係を示す. 図では非溶接平板部を 点線で,溶接平板部を破線で,角部を実線で表している.また,引張強さに対応する点を ▽で表している.なお,角部 B1 と角部 B2 と角部 B3 については,引張強さに対応する点

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	$\sigma_{y} (N/mm^{2})$	$\sigma_{\rm u} ({\rm N/mm^2})$	\mathcal{E}_{u} (%)	Material
	Flat	2.15×10^{5}	427	487	13.6	А
	Weld flat	2.14×10^{5}	494	538	7.2	
А	Corner A	2.18×10^{5}	491	534	4.1	
	Corner B1	2.01×10^{5}	466	505	1.9	
	Corner B2	1.97×10^{5}	488	510	1.2	
	Flat	2.09×10^{5}	347	444	13.5	В
	Weld flat	2.16×10^{5}	458	514	6.8	
В	Corner A	2.37×10^{5}	413	465	4.8	
	Corner B1	2.14×10^{5}	450	505	3.2	
	Corner B2	2.05×10^{5}	426	478	3.2	
	Flat	1.79×10^{5}	334	408	16.2	С
	Weld flat	2.07×10^{5}	524	552	3.5	
С	Corner A	1.70×10^{5}	427	457	1.1	
	Corner B1	1.86×10^{5}	461	481	1.2	
	Corner B2	1.81×10 ⁵	444	458	0.9	
	Flat	1.96×10^{5}	531	596	9.8	D
	Weld flat	2.15×10^{5}	652	684	5.4	
D	Corner A	1.87×10^{5}	571	623	2.7	
	Corner B1	1.88×10^{5}	635	672	1.4	
	Corner B2	1.91×10 ⁵	610	638	1.4	
	Flat	2.10×10^{5}	351	528	18.2	Е
	Weld flat	2.21×10^{5}	439	585	13.9	
Е	Corner A	2.10×10^{5}	495	600	5.4	
	Corner B1	1.85×10^{5}	461	572	7.1	
	Corner B2	1.91×10 ⁵	412	555	11.9	

Table 3.2 Mechanical property of steel

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	$\sigma_{y} (N/mm^{2})$	$\sigma_{\rm u} ({\rm N/mm^2})$	ε_{u} (%)	Material
	Flat	2.12×10^{5}	405	552	16.8	F
	Corner A	2.32×10^{5}	458	590	14.0	
F	Corner B1	2.10×10^{5}	437	565	13.2	
	Corner B2	1.99×10^{5}	462	625	8.4	
	Corner B3	2.08×10^{5}	390	547	16.4	

Table 3.2 Mechanical property of steel

E Young's modulus σ_{v} Yield strength σ_{u} Tensile strength ε_{u} Uniform elongation



(A) Cold roll formed

Fig. 3.4 Relation between stress and strain

までの応力度ひずみ度関係を示している.図から,冷間成形角形鋼管部材の材料特性が断面位置によって異なっている.冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材について,非溶接平板部と比較すると,溶接平板部と角部の降伏応力度と引張強さが大きくなっている一方,一様伸びが小さくなっている.なお,文献 47)では,鋼材の冷間プレス加工による機械的性質の変化を試験によって検討している.一方,溶接組立箱形断面部材の材料特性は断面位置によらず全断面でほぼ等しくなっている.溶接部に最も近い角



Fig. 3.4 Relation between stress and strain



(a) Cutting (b) Ring (c) Small piece Photo 3.2 Measurement test of residual stress

部 B2 は溶接の影響を受けているものの,溶接部に近い角部 B1 と冷間成形角形鋼管の角部 曲面の端位置にほぼ対応する角部 B3 および角部全体の角部 A の応力度ひずみ度関係は非 溶接平板部と比較して大きく変わらない.

3.2.2 残留応力

正方形中空断面部材の残留応力分布を調べるために,残留応力測定試験を行った.表3.1 に試験体の製造方法と鋼種と断面形状を示している.試験体の材長は全幅の2倍である. 本試験では,正方形中空断面部材の外面と内面における軸方向と周方向の残留応力度を算 出した.写真3.2 に残留応力測定試験の試験体を示す.残留応力度の測定には二軸ひずみ ゲージを使用している.ひずみゲージを貼付した試験体を小さく切断することにより残留 応力を解放し,ひずみ度の変化から残留応力度を算出した.試験体の切断には電動ノコギ リを使用している.切断手順については,まず試験体を幅25 mm 程度のリング状に切断し, このリングを25 mm×25 mm 程度の小片に切断した.ただし,冷間成形角形鋼管部材の角 部については,残留応力を十分に解放するため,周方向の幅を15 mm 程度として切断して いる.残留応力度は解放応力度の符号を反転させることによって算出した.解放応力度は 解放ひずみ度から二軸応力状態の弾性式によって求めている.解放応力度の算出には,ヤ ング係数 $E = 2.05 \times 10^5$ N/mm² とポアソン比v = 0.3 を用いた.ここで,本項では引張応力 を正,圧縮応力を負とする.なお,試験日の気温差がひずみ度に及ぼす影響は小さいこと を測定によって確認している.

図3.5に測定試験によって得られた試験体の中央断面における残留応力の周分布を示す. 冷間ロール成形角形鋼管部材については,外面と内面における軸方向の残留応力度が異なっている.冷間ロール成形角形鋼管部材の内面には圧縮の軸方向残留応力が生じており,

43



Fig. 3.5 Transverse distribution of residual stress



Fig. 3.5 Transverse distribution of residual stress



Fig. 3.5 Transverse distribution of residual stress



Center of width

Fig. 3.6 Longitudinal distribution of residual stress

外面の大部分には引張の軸方向残留応力が生じている. なお, この結果は既往の研究¹⁹の 結果と一致している. 冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間ロール成形円形鋼管部材⁴⁸⁾の軸 方向残留応力の符号は一致しており, その軸方向残留応力は主にサイジングではなくロー ル成形によるものと考えられる. 冷間プレス成形角形鋼管部材については, 製造加工によ って溶接部と角部に残留応力が生じているが, 冷間加工を受けていない非溶接平板部の残 留応力度は小さくなっている. 溶接組立箱形断面部材については, 冷間ロール成形角形鋼 管部材と異なり,外面と内面における残留応力度が軸方向と周方向ともにおおむね等しく, 平板部には圧縮の残留応力が生じている. なお, この結果は文献 49)に示される結果と一 致している. 連続的な軸方向の溶接によって溶接部には引張の軸方向残留応力が生じてお り, 断面の残りである平板部には残留応力の釣合いを保つために圧縮の軸方向残留応力が

軸方向位置が残留応力度に及ぼす影響を調べるために,図 3.6 に板要素の幅中央における残留応力の軸分布を示す.図3.5に示す点線の位置における残留応力分布を示している.



Fig. 3.6 Longitudinal distribution of residual stress



Photo 3.3 Measurement test of residual stress for long specimen



(A) Cold roll formed

Fig. 3.7 Effect of length of member on residual stress

なお,溶接組立箱形断面部材については,開先加工されていない板要素の残留応力分布を 示している.横軸が0の軸方向位置は試験体の中央である.図から,軸方向位置による残 留応力度の変化は認められるが,軸方向位置の影響は周方向位置の影響よりも小さいと考 える.

なお,残留応力に及ぼす材長の影響も検討している.写真 3.3 に材長が全幅の 12.5 倍の 試験体を示す.図 3.7 に試験体の材長を切断によって全幅の 12.5 倍から 2 倍に変化させる



Fig. 3.7 Effect of length of member on residual stress



ことで解放された残留応力の分布を示す.図には試験体の中央断面における外面の軸方向 と周方向の残留応力を示している.図における残留応力度は大きくなく,材長が全幅の2 倍の試験体を小さく切断することによって得られた残留応力分布は妥当であると考える.

3.2.3 元たわみ

正方形中空断面部材の平板部形状を調べるために、元たわみ測定試験を行った.表 3.1 に試験体の製造方法と鋼種と断面形状を示している.試験体の材長については、冷間ロー ル成形角形鋼管 BCR295 の300×300×6と300×300×9が全幅の1.5倍、これらの他が全幅 の3倍である.写真 3.4 に元たわみ測定試験の試験体を示す.本試験では、試験体の平板 部を対象として、周方向と軸方向の元たわみを測定した.元たわみの測定には接触型変位 計を使用している.平板部との距離を固定した変位計によって測定点の変位量を測定し、 測定点の端点の変位量によって定まる線分に対する相対変位として元たわみを算出してい る.ここで、正方形中空断面の内側へのたわみを正、外側へのたわみを負とする.

図 3.8 に測定試験によって得られた周方向の元たわみ分布を示す.図では、冷間成形角 形鋼管部材の溶接された板要素を縦の位置に、溶接組立箱形断面部材の開先加工された板 要素を縦の位置にしている.元たわみの形状については、断面の内側へたわんでいる形状、

51



Photo 3.4 Measurement test of initial deflection

断面の外側へたわんでいる形状,断面の内側と外側へたわんでいる形状が測定されている. 元たわみの量については,冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の300×300×9 を除けば,平 板部分の凹凸は全幅の1/400 よりも小さくなっている.冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の300×300×9 は平板部分の凹凸の寸法許容差¹⁾である全幅の1/200 を満たしていない.冷 間ロール成形角形鋼管 BCR295 の平板部分の凹凸の寸法許容差¹⁾は製造された素管製品に 対するものであり,切断された部材製品の元たわみが平板部分の凹凸の寸法許容差¹⁾を上 回っている.この要因については,現在のところ不明である.

図 3.9 に軸方向の元たわみ分布を示す.図には平板部の幅中央における元たわみ分布を示している.横軸が0の軸方向位置は試験体の中央である.また,図 3.8 に対応する板要素の位置を示している.図から,元たわみの形状については,断面の内側へたわんでいる形状と断面の外側へたわんでいる形状が測定されている.元たわみの量については,全幅の1/800よりも小さくなっている.

3.3 短柱圧縮解析の概要

本節では,正方形中空断面部材の短柱圧縮解析を記述する.有限要素法による大変形解 析の概要を示す.

正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を調べるために,有限要素法 による大変形解析を行った.解析には汎用有限要素法解析プログラム Abaqus を使用した. 図 3.10 に有限要素法解析モデルを示す.解析モデルの形状については,全幅と板厚を変数 としている.角部外側曲率半径を冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の場合に板厚の2.5 倍, 冷間ロール成形角形鋼管 STKR490 の場合に板厚の2 倍,冷間プレス成形角形鋼管の場合









(A) Cold roll formed









Fig. 3.8 Transverse distribution of initial deflection





Fig. 3.9 Longitudinal distribution of initial deflection









Fig. 3.10 Finite element model under axial compressive force

Condition	Material property	Residual stress	Initial	deflection
Condition	Waterial property	Residual stress	Shape	Max. absolute value
01			Buckling mode	
02	Flat	Zoro	Sine wave A	
03		Zelo	Sine wave B	Overall width
М				2000
S1		Test result	Buckling mode	
S2	Flat	Test result $\times 2$	Ducking mode	
D1	Weld flat			
D2	Corner	Zero	Test result	Test result
D3			Other test result	i est result
С		Test result	Test result	

Table 3.3 Analysis condition of initial imperfection

に 34 mm としている. 材長は全幅の 3 倍である. 図に示すように, 解析モデルは 4 節点シ エル要素で構成されている. 要素分割については, 角部曲率半径がある場合には周方向に 平板部を 12 分割し角部を 4 分割しており, 角部曲率半径がない場合には周方向に平板部を 16 分割している. また, 軸方向に平板部と角部を辺長比の 16 倍すなわち 48 分割している. 解析モデルの境界条件と荷重条件は図に示す通りであり, 材端固定支持の軸方向単調圧縮 の解析を行う.

本解析では、初期不整の入力方法を変数とする.表 3.3 に初期不整についての解析条件 を示す.材料特性と残留応力と元たわみの入力方法を表のように変化させることで、初期 不整の影響を検討する.ここで、初期不整の入力方法を説明する.

材料特性については,非溶接平板部の材料データを全断面に与える方法あるいは非溶接 平板部と溶接平板部や角部の材料データを各断面位置に与える方法のどちらかで入力して いる.解析モデルの溶接平板部については,幅を引張試験片に合わせて40mmとしている. 解析モデルの角部については,冷間成形角形鋼管の場合には角部曲面を角部領域とし,溶 接組立箱形断面の場合には外面から板厚の3倍までを角部領域としている.角部の材料特 性として,角部B1の材料特性を使用している.なお,角部の材料特性として,角部Aの

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	v
	Flat	2.14×10^{5}	
А	Weld flat	2.11×10 ⁵	
	Corner B1	2.10×10^{5}	
	Flat	2.18×10^{5}	
В	Weld flat	2.13×10 ⁵	
	Corner B1	2.19×10^{5}	
	Flat	1.95×10^{5}	
С	Weld flat	2.19×10^{5}	
	Corner B1	2.09×10^{5}	0.3
	Flat	2.01×10^{5}	
D	Weld flat	2.16×10 ⁵	
	Corner B1	2.00×10^{5}	
	Flat	2.13×10 ⁵	
Е	Weld flat	2.16×10^{5}	
	Corner B1	2.08×10^{5}	
F	Flat	2.12×10^{5}	
Г	Corner B1	2.12×10^{5}	

Table 3.4 Young's modulus and Poisson's ratio in large deformation analysis

E Young's modulus ν Poisson's ratio

材料特性を使用した解析と角部 B1 の材料特性を使用した解析の結果は大きく変わらない ことを確認している.解析モデルの非溶接平板部は溶接平板部と角部以外の領域である. 解析に使用した材料データは引張試験結果から作成している.弾性域については引張試験 結果から得られたヤング係数とポアソン比v=0.3を入力し,塑性域については引張試験結 果を真応力対数塑性ひずみ関係として入力している.表 3.4 に解析に使用したヤング係数 とポアソン比を示す.また,図 3.11 に解析に使用した真応力対数塑性ひずみ関係を示す. 一様伸び以後の材料データは完全塑性としている.材料の硬化則については,等方硬化則 を使用している.



Fig. 3.11 Relation between actual stress and logarithmic plastic strain

残留応力については,試験結果に基づく簡単な残留応力分布を解析モデルの領域ごとに 一様に入力している.図 3.12 に解析における残留応力分布を示す.図のように,残留応力 分布を非溶接平板部と溶接平板部や角部に分けて簡単にしている.解析モデルの非溶接平 板部と溶接平板部と角部の領域については,本節の材料特性の説明で記述している.解析 における残留応力度については,各領域における残留応力度の平均値としている.また, 表 3.3 に示すように,残留応力度を2倍とする検討も行う.材料の残留応力による降伏が 認められた場合には,軸方向と周方向の残留応力度の比を変えずに,作用応力度を降伏応



Fig. 3.11 Relation between actual stress and logarithmic plastic strain



Fig. 3.12 Residual stress distribution in large deformation analysis

力度まで低減させている.なお,試験結果に基づく残留応力分布を与える解析(条件 S1 と条件 C)では材料の残留応力による降伏が認められなかった.仮想的に残留応力度を 2



Fig. 3.12 Residual stress distribution in large deformation analysis

and the second se	
and the second	
	1.1.1.1
A NORTH AND AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPANTON OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESC	
	1.1
And and the Address of the Address o	
I CONTRACTOR OF THE OWNER	
A CE CARE AND A REAL PROPERTY AND A REAL PROPE	
THE REPORT OF TH	
	_
	NH.
	XU,
	Na
	N/a
	17
	4
	4
	9

Fig. 3.13 Elastic local buckling mode under axial compressive force



倍とする解析(条件 S2)において,材料の残留応力による降伏が認められた領域では,作 用応力度を降伏応力度まで低減させている.板厚方向の残留応力分布については,外面と 内面における残留応力が線形変化すると仮定した.本解析では,残留応力の断面内の釣合 いを考慮していない.なお,板厚方向の残留応力分布は文献23)において検討されている. 以上の方法によって,残留応力の影響を検討できると考える.

元たわみについては、座屈モードを使用する方法あるいは正弦波による分布を使用する 方法あるいは試験結果に基づく分布を使用する方法のいずれかで入力している.座屈モー ドを使用する場合には、軸圧縮の弾性座屈解析で得られた最小固有値の座屈モードを入力 している.図 3.13 に軸圧縮の固有値解析で得られた座屈モードを示す.図 3.14 に条件 O2 と条件 O3 における正弦波による元たわみの形状を示す.図 3.14(A)は中央断面における元 たわみの形状である.条件 O2 と条件 O3 の両方において、図のような元たわみを与えてい



Photo 3.5 Stub column test

る.図3.14(B)は平板部の幅中央における元たわみの形状である.図のように,条件O2の 正弦波 A では軸方向の波数を3としており,条件O3の正弦波 B では軸方向の波数を1と している.試験結果に基づく元たわみは,中央断面における周方向の分布を基準として軸 方向の分布を考慮したものである.

3.4 短柱圧縮実験の概要

本節では、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の構造実験の概要を記述する.

本研究の解析の妥当性を調べるために、短柱圧縮実験を行った.表 3.1 に試験体の製造 方法と鋼種と断面形状を示している.試験体の材長は全幅の3倍である.試験体の端面に ついては、加圧板を接合せず、端面を試験体の軸と直交するよう平滑に仕上げている.写 真 3.5 に短柱圧縮実験のセットアップを示す.加力は軸方向単調圧縮である.5000 kN 油圧 ジャッキによって荷重を加えており、ロードセルによって荷重を測定している.また、加 力には球座と加圧板を使用している.なお、加圧板の形状は幅が400 mm、板厚が50 mm である.図 3.15 に変位計の配置を示す.試験体の変位については、軸方向の変位量を正方 形中空断面部材の角部の近くに対称に配置した4つの変位計によって測定し、これらの平 均値を試験体の変形としている.図 3.16 にひずみゲージの貼付位置を示す.正方形中空断 面部材の平板部中央と角部の外面と内面に一軸ひずみゲージを貼付している.これらのひ



Fig. 3.15 Schematic arrangement for displacement transducer in stub column test



- Strain gauge

Fig. 3.16 Schematic arrangement for strain gauge in stub column test

ずみゲージを用いて、弾性域で加力を行い、荷重の偏心をできる限り防いでいる.

3.5 大変形挙動に及ぼす初期不整の影響

本節では,正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を有限要素法解析 によって明らかにする.材料的初期不整である材料特性の断面内変化と残留応力および幾 何学的初期不整である板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を検討する.なお,本節で は最大耐力と塑性変形能力をともに扱う.

ここで、応力度とひずみ度の算出方法を記述する. 短柱圧縮解析と短柱圧縮実験によっ て得られた応力度ひずみ度関係において、応力度は荷重を角部形状を考慮した断面積で除 して算出しており、ひずみ度は変位量を材長で除して算出している.

まず、本解析の妥当性を調べるために、図 3.17 に短柱圧縮解析と短柱圧縮実験によって 得られた応力度ひずみ度関係を示す.図には、解析と実験との別および表 3.3 に示す解析



(A) Cold roll formed

Fig. 3.17 Comparison of stub column analysis and stub column test

条件を示している.図から,解析結果と実験結果の対応は良く,本解析の方法と結果は妥 当である.図3.18に短柱圧縮解析によって得られた最終変形形状を示す.図における短柱 圧縮解析の最終変形形状は,隣合う板要素の片方が断面の内側に変形しており,他方が断



Fig. 3.17 Comparison of stub column analysis and stub column test

面の外側に変形している.写真3.6に短柱圧縮実験によって得られた最終変形形状を示す. 写真における短柱圧縮実験の最終変形形状も,冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の 200×200×8を除けば,隣合う板要素の片方が断面の内側に変形しており,他方が断面の 外側に変形している.冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の200×200×8の実験では,全て の板要素が断面の外側に変形する局部座屈となっている.以上のように,解析と実験によ って得られた局部座屈形状もおおむね良く対応していると考える.


Fig. 3.18 Deformed configuration in stub column analysis



Photo 3.6 Deformed configuration in stub column test



(A) Cold roll formed

Fig. 3.19 Effect of material property on large deformation behavior

3.5.1 材料特性の影響

材料特性の影響を調べるために,図3.19に材料データの入力方法をパラメータにとった 応力度ひずみ度関係を示す.条件 O1 が非溶接平板部の材料データを与えた解析であり, 条件 M が断面各部の材料データを与えた解析である.図では元たわみの形状を座屈モード によって与えている.図から,正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材料特性の断面 内変化の影響は大きくない.冷間成形角形鋼管部材に弾塑性局部座屈が生じる場合,製造 加工による溶接平板部と角部の降伏応力度の上昇によって,最大耐力が大きくなる一方,



Fig. 3.19 Effect of material property on large deformation behavior



(A) Cold roll formed

Fig. 3.20 Effect of residual stress on large deformation behavior

塑性変形能力は大きく変わらない.また,溶接組立箱形断面部材については,材料特性が 全断面でほぼ等しいため,材料特性の断面内変化の影響は小さい.

3.5.2 残留応力の影響

残留応力の影響を調べるために,図 3.20 に残留応力の入力方法をパラメータにとった応力度ひずみ度関係を示す.条件 M が残留応力を与えなかった解析であり,条件 S1 と条件





S2 が残留応力を与えた解析である. 図では元たわみの形状を座屈モードによって与えている. 図から,正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力に及ぼす残留応力の影響は大きくない. ただし,溶接組立箱形断面部材のように,平板部に圧縮の残留応力が生じ残留応力度が大きい場合には,最大耐力が残留応力によって小さくなる. また,剛性が残留応力によって早期に低下する.

3.5.3 元たわみの影響

元たわみの影響を調べるために、図 3.21 に元たわみの入力方法をパラメータにとった応



Fig. 3.21 Effect of initial deflection on large deformation behavior

力度ひずみ度関係を示す.条件 D1 が座屈モードによる元たわみを与えた解析であり,条件 D2 が試験結果に基づく元たわみを与えた解析であり,条件 D3 が他試験体の試験結果に



Fig. 3.21 Effect of initial deflection on large deformation behavior

基づく元たわみを与えた解析である. 図には,条件 D3 における冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の他試験体の断面形状を示している. 図では,元たわみの形状をパラメータとし ており,元たわみの最大絶対値を試験結果に基づく元たわみに合わせ各図において固定し ている. これによって元たわみの形状の影響を調べることができる. 図から,正方形中空 断面部材の最大耐力時変位に及ぼす元たわみの影響は大きい. ただし,最大耐力時変位に 及ぼす元たわみの影響は,幅厚比が小さいほど大きい.最大耐力と最大耐力時変位は座屈 モードによる元たわみを与えた場合に最小となっている. 座屈モードによる元たわみ(図 3.13) と試験結果に基づく元たわみ(図 3.8,3.9)では,周方向の断面内外に関する分布と 軸方向の波数に関する分布が異なっており,これらの元たわみの形状の違いが要因と考え られる. なお,座屈モードによる元たわみを与えた解析(条件 D1)では,隣合う板要素の 片方が断面の内側に変形し他方が断面の外側に変形する局部座屈が生じる. このような局

3.5.4 初期不整の複合的影響

初期不整の複合的な影響を調べるために,図3.22に試験結果に基づく断面各部の材料特性と残留応力と板要素の元たわみを与えた応力度ひずみ度関係を示す.条件Cが試験結果に基づく初期不整を与えた解析である.条件 O1 は元たわみの形状を座屈モードによって



(A) Cold roll formed

Fig. 3.22 Combined effect of initial imperfection on large deformation behavior

与えた解析であり,条件 O2 と条件 O3 は元たわみの形状を正弦波によって与えた解析である.条件 O1 と条件 O2 と条件 O3 の解析において元たわみの量を小さくしている.図から,形状が座屈モードで量が全幅の1/2000の元たわみを与えた条件 O1 の最大耐力と最大耐力



Fig. 3.22 Combined effect of initial imperfection on large deformation behavior

時変位は、おおむね、測定した各種の初期不整を与えた条件 C の最大耐力と最大耐力時変 位以下になっている.元たわみを座屈モードで与えることによって、初期不整を有する正 方形中空断面部材の最大耐力と最大耐力時変位を妥当あるいは安全側に解析できる.元た わみを座屈モードで与えることが難しい場合には、条件 O2 と条件 O3 のように、元たわみ を座屈モードに相当する正弦波で与えることによって、最大耐力と最大耐力時変位を妥当 あるいは安全側に解析できる.なお、これらの解析(条件 O1, O2, O3, C)では、隣合う板 要素の片方が断面の内側に変形し他方が断面の外側に変形する局部座屈が生じている.

3.5.5 角部曲率半径の影響

本項では、角部曲率半径の影響を調べる. 角部外側曲率半径 R を、冷間成形角形鋼管部 材^{1),46)}の標準値を参考にして、 R=0,2t,2.5t,3.5t として検討する. 冷間成形角形鋼管部材^{1),46)}の全断面において角部曲率半径が占める割合は、幅厚比の影響を受けるため、幅厚比 を変数として検討を行う. 幅厚比の範囲を調べるために、図 3.23 に基準化角部外側曲率半 径 R/B と幅厚比 B/t との関係を示す. 図のプロットは文献 1),46)を参考にして作成してい る. 図から、角部曲率半径が最大の冷間プレス成形角形鋼管 BCP235, BCP325 の幅厚比 B/t の上限は 67 であり、下限は 13 である. この幅厚比の上限と下限をおさえることを意図し て、300×300×4.5 と 300×300×12 と 300×300×22 について検討する. なお、角部曲率半



Fig. 3.23 Normalized curvature radius at corner and width-thickness ratio



Fig. 3.24 Effect of curvature radius at corner on large deformation behavior

径の検討における本研究の幅厚比の範囲は、文献16)の幅厚比の範囲よりも大きい.

図 3.24 に角部外側曲率半径 R と幅厚比 B/t をパラメータにとった応力度ひずみ度関係 を示す.表 3.2 に示す材料 F の材料データを用いて表 3.3 に示す条件 O1 の解析を行ってい る.図から,角部曲率半径のない最大耐力時変位はおおむね角部曲率半径のある最大耐力 時変位以下である.角部曲率半径が極めて大きくかつ幅厚比が極めて小さい場合を除けば, 角部曲率半径の影響は小さい.また,角部曲率半径が大きくなると最大耐力時変位は大き くなるため,角部曲率半径を0として安全側の最大耐力時変位が得られる.以上より,角 部曲率半径を考慮する必要はなく,正方形中空断面部材の幅を全幅で考えることは妥当で ある.なお,文献 16)においても,角部外側曲率半径が板厚の3倍以下の範囲では全幅に よる幅厚比評価が妥当であることが示されている.

なお、本節の知見は、全幅が 200 あるいは 300 mm と比較的小さな正方形中空断面部材 の解析によって得られている.ただし、初期不整の影響に関する一般性のある知見を得る ために、初期不整の測定試験結果に基づく検討のみではなく、残留応力や板要素の元たわ みの分布を変化させた検討も行っており、現実的な形状の正方形中空断面部材に対しては、 本節で得られた知見が有用であると考える.正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形 挙動は板要素の幾何学的初期不整の影響を大きく受け、製造加工による他の初期不整の影響を大きく受けないと考える.

3.6 幅厚比制限の妥当性

本節では、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって調べる.これによって、現在の幅厚比制限値^{4,5)}の妥当性を検討する.

本節では、3.3 節の有限要素法大変形解析を行う.解析モデルの断面形状については、全 幅を 300 mm として板厚を 4.5-36 mm と変化させることで、図 3.23 に示す幅厚比の上限か ら下限の範囲を検討する.初期不整の入力方法については、3.5 節で得られた知見を踏まえ て決定する.材料特性については、材料特性の断面内変化の影響は大きくないため、非溶 接平板部の材料データを全断面に与える.表 3.2 に示す 6 種類の材料データを用いて検討 する.残留応力については、残留応力の影響は大きくないため、入力しない.元たわみの 形状については、最大耐力と最大耐力時変位は座屈モードによる元たわみを与える場合に 最小となるため、元たわみの形状を座屈モードとする.また、元たわみの量については、 元たわみの最大絶対値を平板部分の凹凸の寸法許容差^{1),46)}の1/10 である全幅の1/2000 と すれば、各種の初期不整を有する場合に対して妥当あるいは安全側の最大耐力と最大耐力 時変位が得られているため、元たわみの量を全幅の1/2000 とする.角部形状については、 角部曲率半径のない最大耐力と最大耐力時変位はおおむね角部曲率半径のある最大耐力と 最大耐力時変位以下であるため、角部曲率半径を0とする.

3.6.1 最大耐力

最大耐力を調べるために、図 3.25 に耐力上昇率 σ_{max}/σ_{y} と基準化幅厚比 $B/t\sqrt{\sigma_{y}/E}$ との関係を示す.耐力上昇率は最大応力度を非溶接平板部の降伏応力度で除して算出している.

基準化幅厚比は非溶接平板部のヤング係数と降伏応力度を用いて算出している. 図の白プ ロットは解析結果であり,黒プロットは実験結果である. 図には,表 3.2 に示す材料名と 表 3.1 に示す試験体名を示している. また,図に鋼構造設計規準⁴⁾の幅厚比制限値を縦線 で示している. なお,鋼構造設計規準⁴⁾の幅厚比制限値は平板部の板幅に対するものであ るが,大まかな比較を意図して示している. 図から,鋼構造設計規準⁴⁾の幅厚比制限値を 満たす正方形中空断面部材の耐力上昇率はおおむね 1.0 以上になっており,鋼構造設計規 準⁴⁾の幅厚比制限値は妥当である.

3.6.2 塑性変形能力

塑性変形能力を調べるために、図 3.26 に塑性変形倍率 $\varepsilon_{max}/\varepsilon_{y}$ -1 あるいは $\varepsilon_{0.95}/\varepsilon_{y}$ -1と基準化幅厚比 $B/t\sqrt{\sigma_{y}/E}$ との関係を示す、塑性変形倍率は最大耐力時と最大耐力以後の塑性変形を考慮した最大耐力の 95%耐力時で算出している.ただし、最大耐力の 95%耐力が降伏耐力よりも小さい場合には、最大耐力以後の塑性変形を考慮した塑性変形倍率を降伏耐力時で算出している、塑性変形倍率の計算に必要な降伏ひずみ度は、非溶接平板部のヤング係数と降伏応力度を用いて算出している.基準化幅厚比は、非溶接平板部のヤング係数 と降伏応力度を用いて算出している。図の白プロットは解析結果であり、黒プロットは実験結果である。図には、表 3.2 に示す材料名と表 3.1 に示す試験体名と塑性変形倍率の種類を表す記号を示している、また、図に鋼構造塑性設計指針⁵⁰の幅厚比制限値を縦線で示している.

図から,基準化幅厚比が 1.0 程度の正方形中空断面部材の最大耐力時における塑性変形 倍率はおおむね 4-6 になっており,鋼構造塑性設計指針⁵⁾の幅厚比制限値は妥当である. 鋼構造塑性設計指針⁵⁾に示される四辺単純支持平板の圧縮実験結果では,最大耐力時にお ける塑性変形倍率がおおむね 4-6 になっており,本解析の結果と良く対応している.また, 実部材の塑性変形倍率は初期不整によっては本解析で得られる塑性変形倍率よりも大きい が,本解析の方法によって実部材に対して妥当あるいは安全側の塑性変形倍率が得られる.

77



Fig. 3.25 Ultimate strength under axial compressive force



Fig. 3.26 Plastic deformation capacity under axial compressive force

3.7 まとめ

本章では、正方形中空断面部材の初期不整を試験によって測定し、その局部座屈を伴う 大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を軸圧縮の解析によって明らかにし、その最大耐力と 塑性変形能力を解析と実験によって調べて現在の幅厚比制限値^{4),5)}の妥当性を検討した. 正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動は板要素の幾何学的初期不整の影響を大 きく受け、製造加工による他の初期不整の影響を大きく受けない.

まず,製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材の材料的初期不整と幾何学的 初期不整を試験によって測定した.冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼 管部材と溶接組立箱形断面部材を対象として,材料的初期不整である材料特性の断面内変 化と残留応力および幾何学的初期不整である板要素の元たわみを検討した.

実部材が有する初期不整を測定した上で,正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材料的初期不整と幾何学的初期不整の影響を荷重条件が単純な軸圧縮の解析によって明らかにした.初期不整である材料特性の断面内変化と残留応力と板要素の元たわみと角部曲率 半径の影響を有限要素法解析によって検討した.正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大 変形挙動に及ぼす板要素の元たわみの影響は大きく,材料特性の断面内変化と残留応力と 角部曲率半径の影響は大きくない.初期不整として座屈モードに相当する元たわみのみを 与える解析によって,各種の初期不整を有する場合に対して妥当あるいは安全側の最大耐 力と塑性変形能力が得られる.

さらに、初期不整の影響に対する知見を踏まえ、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材 の最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって検討し、鋼構造設計規準⁴⁾と鋼構造塑性 設計指針⁵⁾の幅厚比制限値が製造方法と鋼種が異なる正方形中空断面部材に対して妥当で あることを示した.

79

第4章 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状

4.1 はじめに

正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を明らかにするために、柱材に実際に 作用する曲げせん断力を受ける場合の大変形挙動を検討することは重要である.しかし、 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性状を決定する要因については、不 明な点が少なくないのが現状である.曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座 屈に関する既往の研究には例えば文献 15)がある.文献 15)では、曲げせん断力を受ける冷 間成形角形鋼管部材の大変形挙動を実験によって検討している.このように、曲げせん断 力を受ける場合の局部座屈に関する研究は現在までに数多く行われ、多大な成果が報告さ れている.しかし、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動が部材形状や 荷重条件などで純粋に定まる局部座屈性状によって決定されるのかあるいは製造加工によ る材料的初期不整や幾何学的初期不整によって決定されるのかは十分に明らかにされてい ない.このため、正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力が部材形状である幅厚比 や辺長比と荷重条件である加力角度や曲げモーメント勾配などを考慮した形で体系的に評 価されているとは言いがたい.また、正方形中空断面部材の幅厚比に関する規定⁴⁻⁷にお いても、軸圧縮力を受ける場合の局部座屈は考慮されているが、曲げせん断力を受ける場 合の局部座屈は考慮されていない.

そこで本章では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙 動を検討し、その局部座屈性状を決定する要因を明らかにすることを目的とする.さらに、 曲げせん断力を受ける場合の局部座屈性状を決定する要因を理解した上で、その最大耐力 と塑性変形能力を部材形状や荷重条件などに応じた形で評価することをめざす.

このために、まず、正方形中空断面部材の形状や荷重条件などに応じた弾性局部座屈耐 力による基準化幅厚比を提案する.この基準化幅厚比によって曲げせん断力を受ける正方 形中空断面部材の局部座屈性状をあらためて理解した上で、その大変形挙動を解析と実験 によって検討する.曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期 不整の影響と荷重条件の影響を解析と実験によって調べる.初期不整の影響については、 軸圧縮の荷重条件で得られた初期不整の影響に関する知見を踏まえて検討する.さらに、 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を、提案する基準化 幅厚比を用いて部材形状である幅厚比や辺長比と荷重条件である加力角度や曲げモーメン ト勾配などに応じた形で評価する.

81

4.2 弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力の評価 のための基準化幅厚比を提案する.正方形中空断面部材の形状や荷重条件などに応じた弾 性局部座屈耐力による基準化幅厚比を示す.

本研究では、正方形中空断面部材の局部座屈によって決定される最大耐力と塑性変形能 力を評価する.最大耐力は材料特性と塑性変形能力によって決定されるため、塑性変形能 力の評価について考える.評価対象の塑性変形能力は局部座屈によって決定され、局部座 屈耐力が降伏耐力に比べ大きくなると塑性変形能力は大きくなる.このことに基づき、最 大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力と全塑性耐力による基準化幅厚比を用いて評価 する.

ここで、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を理解する.2 章における正方形中空断面部材の弾性局部座屈解析によって得られた弾性局部座屈耐力を 示す.

二軸曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力は,座屈係数の近似 式である式(2.41)から式(4.1)によって表される.なお,式(4.1)は軸圧縮力がない場合の座屈 係数の近似式である.

$$k_{\rm b} = 5.6 \left(1 + 0.6 \sin 2\alpha\right) \left(1 + 1.7 \frac{\beta}{\lambda}\right) \tag{4.1}$$

ここに、 k_b は最大曲げ応力度に対する座屈係数、 α は加力角度、 β は曲げモーメント勾配、 λ は辺長比(材長を板幅で除した比)である.図 2.1 に弾性局部座屈解析のモデルを示し ている.加力角度 α の範囲は0度以上45度以下である。曲げモーメント勾配 β の範囲は 0.0以上2.0以下である。辺長比 λ の範囲は4以上である。加力角度が0度の荷重条件は一 軸曲げであり、加力角度が45度の荷重条件は二軸曲げである。曲げモーメント勾配が0 の荷重条件は一様曲げであり、曲げモーメント勾配が2の荷重条件は逆対称曲げせん断力 である。

図 4.1 に座屈係数 k_b と辺長比 λ との関係を示す.荷重条件は加力角度が 0 度の一様曲げ あるいは曲げせん断力であり、軸圧縮力は作用していない.図では曲げモーメント勾配 β をパラメータにとっている.図では、近似値をプロットで解析値を線で表している.図か ら、現実的な辺長比の場合、曲げモーメント勾配が大きくなると弾性局部座屈耐力は大き くなる.柱材として使用される正方形中空断面部材はほとんどの場合において曲げとせん



 $\alpha = 0 \text{ deg.}$ $k_c = 0.0$ Clamped at end

Fig. 4.1 Relation between buckling coefficient and aspect ratio



 $\lambda = 10$ $\beta = 2.0$ $k_c/k_{c0} = 0.00$ Clamped at end

Fig. 4.2 Relation between buckling coefficient and angle of applied force

断力を同時に受けるため、その弾性局部座屈耐力を正しく評価するためには曲げモーメン ト勾配の影響を考慮する必要がある.

図 4.2 に座屈係数 k_b と加力角度 α との関係を示す.荷重条件は逆対称曲げせん断力であ り、軸圧縮力は作用していない.図に示すように、現実的な辺長比の正方形中空断面部材 が一様曲げあるいは曲げせん断力を受ける場合,弾性局部座屈耐力は加力角度が45度に近 づくと大きくなり、弾性局部座屈耐力は加力角度が45度の場合に最大になる.

このように、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈は部材形状である辺



Fig. 4.3 Relation between section modulus and plastic section modulus

長比および荷重条件である加力角度と曲げモーメント勾配の影響を受ける.そこで,これ らの因子などに応じた弾性局部座屈耐力に基づく正方形中空断面部材の基準化幅厚比を提 案する.

曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の基準化幅厚比は弾性局部座屈耐力の近似式 である式(4.1)を用いて式(4.2)によって表される.

$$\sqrt{\frac{M_{\rm p}}{M_{\rm cr}}} = \sqrt{\frac{\sigma_{\rm y} Z_{\rm p}}{5.6 \left(1 + 0.6 \sin 2\alpha\right) \left(1 + 1.7 \frac{\beta}{\lambda}\right) \frac{\pi^2 E}{12 \left(1 - \nu^2\right)} \frac{1}{\left(B/t\right)^2} Z}}$$
(4.2)

ここに、 $M_{\rm er}$ は弾性局部座屈モーメント、 $M_{\rm p}$ は全塑性モーメント、Eはヤング係数、vは ポアソン比 (v=0.3)、 $\sigma_{\rm y}$ は降伏応力、Zは断面係数、 $Z_{\rm p}$ は塑性断面係数、Bは全幅、tは板厚、 λ は辺長比 (材長を全幅で除した比)、 α は加力角度、 β は曲げモーメント勾配 である。図 2.1 に弾性局部座屈解析のモデルを示している。辺長比 λ の範囲は 4 以上であ る。加力角度 α の範囲は 0 度以上 45 度以下である。曲げモーメント勾配 β の範囲は 0.0 以 上 2.0 以下である。加力角度が 0 度の荷重条件は一軸曲げであり、加力角度が 45 度の荷重 条件は二軸曲げである。曲げモーメント勾配が 0 の荷重条件は一様曲げであり、曲げモー メント勾配が 2 の荷重条件は逆対称曲げせん断力である。

正方形中空断面部材の基準化幅厚比を式(4.2)によって計算するためには、断面係数 Z と 塑性断面係数 Z_pが必要である.断面係数と塑性断面係数を調べるために、図 4.3 に断面係 数 Z と塑性断面係数 Z_pとの関係を示す.図のパラメータは角部外側曲率半径 R と加力角度



Fig. 4.4 Effect of curvature radius at corner on normalized plastic section modulus

 α である. 図のプロットは文献 1),46)に示される断面形状を参考にして,角部曲率半径と 加力角度を考慮して計算したものである. 図から,断面係数 Zと塑性断面係数 Z_p は角部外 側曲率半径 Rによらず加力角度 α ごとにほぼ直線関係にある.

基準化塑性断面係数 Z_p/Z に及ぼす角部曲率半径の影響を調べるために,図 4.4 に基準 化塑性断面係数比 $(Z_p/Z)/(Z_p/Z)_{R0}$ と基準化角部外側曲率半径R/Bとの関係を示す.縦軸 はある角部曲率半径の基準化塑性断面係数 Z_p/Z を角部曲率半径が 0 の基準化塑性断面係 数 $(Z_p/Z)_{R0}$ で除した比である.図では,加力角度 α をパラメータにとっている.図から, 基準化塑性断面係数 Z_p/Z に及ぼす角部曲率半径の影響は大きくない.したがって,基準 化塑性断面係数 Z_p/Z を計算する場合に角部曲率半径を考慮しないでもよい.なお,図 3.23 に基準化角部外側曲率半径R/Bと幅厚比B/tとの関係を示している.ここで,文献 50)に よると,破断ではなく局部座屈が先行する幅厚比の下限の目安は,冷間ロール成形角形鋼 管部材の場合,25 である.このことを考慮に入れ,破断ではなく局部座屈が問題になるよ うな基準化角部外側曲率半径 R/Bの上限は 0.2 程度と考える.

角部曲率半径がない正方形中空断面部材の断面係数 Z と塑性断面係数 Z_pはそれぞれ式 (4.3), (4.4)によって表される.

$$Z = \frac{1}{6} \frac{1}{\sin \alpha + \cos \alpha} \frac{B^4 - (B - 2t)^4}{B}$$
(4.3)



Fig. 4.5 Relation between normalized plastic section modulus and angle of applied force

$$Z_{\rm p} = \frac{1}{12} \left(2\cos\alpha + \frac{1}{\cos\alpha} \right) \left\{ B^3 - \left(B - 2t \right)^3 \right\}$$
(4.4)

ここに、Bは全幅、tは板厚、 α は加力角度である.なお、式(4.3)、(4.4)を近似すると、基準化塑性断面係数 Z_p/Z は式(4.5)によって表される.

$$\frac{Z_{\rm p}}{Z} = \frac{3}{8} \left(2\sin\alpha\cos\alpha + 2\cos^2\alpha + \tan\alpha + 1 \right)$$
(4.5)

ここに, αは加力角度である.

図 4.5 に角部曲率半径がない正方形中空断面部材の基準化塑性断面係数 Z_p/Z と加力角度 α との関係を示す. 図には、式(4.3)、(4.4)による基準化塑性断面係数 Z_p/Z と近似式である式(4.5)による基準化塑性断面係数 Z_p/Z を示している.

4.3 曲げせん断解析の概要

本節では,正方形中空断面部材の曲げせん断解析を記述する.有限要素法による大変形 解析の概要を示す.

曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を調べるために, 有限要素法による大変形解析を行った.解析には汎用有限要素法解析プログラム Abaqus を使用した.図 4.6 に大変形解析モデルを示す.解析モデルの形状については,全幅*B*と 板厚*t*とせん断スパン*L*を変数とする.角部外側曲率半径*R*を冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の場合に標準値¹⁾である板厚*t*の 2.5 倍としている.図に示すように,解析モデル



Fig. 4.6 Finite element model under bending shear force

は4節点シェル要素で構成されている.要素分割については,角部曲率半径がある場合に は周方向に平板部を12分割し角部を4分割しており,角部曲率半径がない場合には周方向 に平板部を16分割している.また,軸方向に平板部と角部を辺長比の16倍で分割してい る.解析モデルの境界条件と荷重条件は図に示す通りであり,片持ち梁形式の大変形解析 を行う.加力角度が変化する二軸曲げせん断力の荷重を受ける場合の大変形挙動を調べる. ただし,加力角度が15度や30度の場合では,加力方向と変形方向は一致しない.

本解析では、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を検討する.初 期不整の影響については、3章において軸圧縮の荷重条件で詳細に調べている.そこで、 軸圧縮の荷重条件で得られた初期不整の影響に関する知見が曲げせん断の荷重条件でも有 用かを検討する.このため、初期不整の入力方法を解析変数とする.表 4.1 に初期不整に ついての解析条件を示す.材料特性と残留応力と元たわみの入力方法を表のように変化さ せることで、初期不整の影響を検討する.ここで、初期不整の入力方法を説明する.

材料特性については, 3.2.1 項で対象とした正方形中空断面部材の材料特性を使用する. 表 4.2 に対象とする正方形中空断面部材の一覧を示す.表 4.3 に非溶接平板部の鋼材の機械 的性質を示す.冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱 形断面部材の材料特性を用いて解析を行う.材料データの入力は,非溶接平板部の材料デ

~	Material property	D 1 1	Initial deflection		
Condition		Residual stress	Shape	Max. absolute value	
O1	Elet	Zero	Buckling mode A	Overall width 2000	
02	Flat		Buckling mode B		
С	Flat Weld flat Corner	Test result	Test result	Test result	

Table 4.1 Analysis condition of initial imperfection

Table 4.2 List of square hollow section member

Manuf. process	Steel grade	<i>B</i> (mm)	<i>t</i> (mm)	Specimen
		200	8	А
Cold roll formed	BCR295		6	В
cold foll follied				С
	STKR490	300	0	D
Cold press formed	SN400P		7	Е
Built - up	511490D			F

B Overall width t Thickness of plate

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	$\sigma_{y} (N/mm^{2})$	$\sigma_{\rm u} ({\rm N/mm^2})$	<i>ɛ</i> _u (%)	Material
А		2.15×10^{5}	427	487	13.6	А
В		2.09×10^{5}	347	444	13.5	В
С	Flat	1.79×10^{5}	334	408	16.2	С
D		1.96×10^{5}	531	596	9.8	D
Е		2.10×10^{5}	351	528	18.2	Е
F		2.12×10^{5}	405	552	16.8	F

E Young's modulus σ_y Yield strength σ_u Tensile strength ε_u Uniform elongation

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	v
	Flat	2.14×10^{5}	
А	Weld flat	2.11×10^{5}	
	Corner B1	2.10×10^{5}	
В		2.18×10^{5}	0.2
С		1.95×10^{5}	0.5
D	Flat	2.01×10^{5}	
Е	2.13×10^{5}		
F		2.12×10^{5}	

Table 4.4 Young's modulus and Poisson's ratio in large deformation analysis

E Young's modulus *v* Poisson's ratio



(A) Cold roll formed

Fig. 4.7 Relation between actual stress and logarithmic plastic strain

ータを全断面に与える方法あるいは非溶接平板部と溶接平板部と角部の材料データを各断 面位置に与える方法のどちらかで入力している.解析モデルの溶接平板部については,幅 を引張試験片に合わせて 40 mm としている.解析モデルの角部については,角部曲面を角 部領域としている.解析モデルの非溶接平板部は溶接平板部と角部以外の領域である.解 析に使用した材料データは3章の引張試験結果から作成している.弾性域については引張



Fig. 4.7 Relation between actual stress and logarithmic plastic strain

試験結果から得られたヤング係数とポアソン比**v**=0.3 を入力し, 塑性域については引張試 験結果を真応力対数塑性ひずみ関係として入力している. 表 4.4 に解析に使用したヤング 係数とポアソン比を示す. また, 図 4.7 に解析に使用した真応力対数塑性ひずみ関係を示 す. 一様伸び以後の材料データは完全塑性としている. 材料の硬化則については, 等方硬 化則を使用している.

残留応力については、3.2.2 項の試験結果に基づく簡単な残留応力分布を解析モデルの領域ごとに一様に入力している.図4.8 に解析における残留応力分布を示す.図のように、





Fig. 4.8 Residual stress distribution in large deformation analysis

残留応力分布を非溶接平板部と溶接平板部と角部に分けて簡単にしている.解析モデルの 非溶接平板部と溶接平板部と角部の領域については、本節の材料特性の説明で記述してい る.解析における残留応力度については、各領域における残留応力度の平均値としている. 板厚方向の残留応力分布については、外面と内面における残留応力が線形変化すると仮定 した.本解析では、残留応力の断面内の釣合いを考慮していない.なお、板厚方向の残留 応力分布は文献 23)において検討されている.

元たわみについては、座屈モードを使用する方法あるいは試験結果に基づく分布を使用 する方法のどちらかで入力している。座屈モードを使用する場合には、曲げせん断の弾性 座屈解析で得られた最小固有値の座屈モードを使用している。図4.9 に条件 O1 と条件 O2 で使用した座屈モードによる元たわみの形状を示す。加力角度αが0度の場合にはフラン ジとウェブの板要素を示しており、加力角度αが45度の場合には圧縮を受ける板要素を 示している。本解析では、加力角度が0度の曲げせん断の固有値解析で座屈モードBが得 られた場合でも、座屈モードBの符号を反転させた座屈モードAの元たわみを与える解析 を行う。これは、加力角度が0度の曲げせん断力を受ける場合、最大耐力と塑性変形能力 はフランジである板要素が断面の外側ではなく内側に変形する局部座屈が生じる場合に小







Fig. 4.9 Elastic local buckling mode under bending shear force

さくなると考えられるためである. 試験結果に基づく分布を使用する場合には, 測定試験 によって得られた元たわみ分布を使用している. 試験結果に基づく元たわみは, 固定端か ら半幅離れた断面における周方向の分布を基準として軸方向の分布を考慮したものである. 図 4.10 に測定試験によって得られた周方向の元たわみ分布を示す. 図では, 溶接された板 要素を縦の位置にしている. 図 4.11 に測定試験によって得られた軸方向の元たわみ分布を 示す. 図には平板部の幅中央における元たわみ分布を示している. 横軸が 0 の軸方向位置 は固定端である. また, 図 4.10 に対応する板要素の位置を示している. これらの図におい て, 正方形中空断面の内側へのたわみを正, 外側へのたわみを負としている. なお, 元た わみの測定方法については, 3.2.3 項において記述している.



(a) Angle of applied force 0 deg.



(b) Angle of applied force 45 deg.



Cold roll formed BCR295 $200 \times 200 \times 8$ Section half width away from fixed end





Manuf. process	Steel grade	<i>B</i> (mm)	<i>t</i> (mm)	L (mm)	α (deg.)	Specimen
Cold roll formed	BCR295	200	8	1200	0	Α
Cold foll follited					45	

Table 4.5 List of test specimen for monotonic loading

B Overall width t Thickness of plate L Shear span α Angle of applied force

4.4 曲げせん断実験の概要

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の構造実験の概要を示す.

本実験では、正方形中空断面部材が単調の二軸曲げせん断力を受ける場合の局部座屈を 伴う大変形挙動を検討する.表4.5 に正方形中空断面部材の試験体の一覧を示す.対象は 冷間ロール成形角形鋼管部材である.表4.3 に鋼材の機械的性質を示している.表の機械 的性質は試験体の非溶接平板部から採取したJIS 1A 号試験片の引張試験によって得られて いる.全幅 B が 200 mm,板厚 t が 8 mm と比較的小さな正方形中空断面部材を対象として いる.なお,図 3.1 に冷間成形角形鋼管部材の全幅 B と板厚 t との関係を参考として示して いる.幅厚比 B/t は 25 である.せん断スパンL を全幅 B の 6 倍としている.

図4.12 に曲げせん断実験の概要を示す. 写真 4.1 に曲げせん断実験のセットアップを示 す. 載荷は図に示す片持ち梁形式で行った. 300 kN 油圧ジャッキによって荷重を加えてお り, ロードセルによって荷重を測定している. 正方形中空断面部材はエンドプレートに完 全溶込み溶接されている. 図 4.13 に試験体のエンドプレートの溶接ディテールを示す. な お, エンドプレートの形状は幅が 440 mm, 板厚が 40 mm である. エンドプレートは高力 ボルトによって反力台に固定され,降伏しないように設計されている. また,加力点にお いて横方向の変位と回転を拘束している. 図 4.14 に加力点における治具の配置を示す. 試 験体にはPC鋼棒によって載荷板を取付け,載荷板を溝形断面部材によって拘束している. 実験変数は荷重条件の加力角度である. 加力角度 α を 0 度あるいは 45 度としている. こ こで,部材断面の溶接位置を記述する. 加力角度が 0 度の場合には溶接された板要素が正 の曲げによって圧縮を受けるようにしている.

図 4.15 に変位計の配置を示す. 試験体の変位については,加力点の変位およびエンドプレートの変位と回転を考慮して計算している. 試験体の変位量 δ を式(4.6)によって算出している.

94



B Overall width *t* Thickness of plate *L* Shear span α Angle of applied force Fig. 4.12 Schematic view of bending shear test



Photo 4.1 Monotonic bending shear test



. **F**

Fig. 4.13 Weld detail of bending shear test specimen



Fig. 4.14 Schematic arrangement for loading in bending shear test



Fig. 4.15 Schematic arrangement for displacement transducer in bending shear test

$$\delta = \frac{\delta_1 + \delta_2}{2} - \delta_3 - \frac{\left(\delta_4 + \delta_5\right) / 2 - \left(\delta_6 + \delta_7\right) / 2}{d} L \tag{4.6}$$

ここに、 δ_i は変位計iによって測定した変位量、dはエンドプレートの変位計距離、Lは せん断スパンである.



Fig. 4.16 Schematic arrangement for strain gauge in bending shear test

図 4.16 にひずみゲージの貼付位置を示す.曲げ応力分布が異なる二枚の板要素を対象と して、平板部中央と角部の外面に一軸ひずみゲージを貼付している.これらのひずみゲー ジを用いて、弾性域で加力を行い、曲げ応力度の理論値と実験値の対応が良いことを確認 している.

載荷履歴は単調載荷である.降伏モーメント相当部材角 θ_y と全塑性モーメント相当部材角 θ_p で正負に3回ずつ加力した後に、一方向に加力した.降伏モーメント相当部材角と全塑性モーメント相当部材角は、正方形中空断面部材の曲げ変形とせん断変形を考慮して、それぞれ式(4.7)、(4.8)によって計算している.

$$\theta_{y} = \left(\frac{L}{3EI} + \frac{1}{GA_{w}L}\right)M_{y}$$

$$\theta_{p} = \left(\frac{L}{3EI} + \frac{1}{GA_{w}L}\right)M_{p}$$

$$(4.7)$$

$$(4.8)$$

ここに、Eはヤング係数、Gはせん断弾性係数、Iは断面二次モーメント、 A_w はウェブ 相当断面積、Lはせん断スパン、 M_y は降伏モーメント、 M_p は全塑性モーメントである。 ヤング係数については、表 4.3 に示す非溶接平板部のヤング係数を使用している。せん断 弾性係数については、ヤング係数とポアソン比(v=0.3)を用いて計算している。断面二 次モーメントについては、角部曲率半径を考慮して計算している。ウェブ相当断面積につ いては、断面積の半分と仮定している。なお、本実験のように、せん断スパンが全幅より も十分に大きい場合には、変形に及ぼす曲げの影響が大きく、変形に及ぼすせん断の影響





は小さい.降伏モーメントと全塑性モーメントについては,角部曲率半径と加力角度を考慮し,表4.3に示す非溶接平板部の降伏応力度を全断面に用いて計算している.

4.5 大変形挙動に及ぼす初期不整の影響

本節では、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を有限要素法解析 によって検討する.軸圧縮の荷重条件で得られた初期不整の影響に関する知見が曲げせん 断の荷重条件でも有用かを調べる.なお、本節では最大耐力と塑性変形能力をともに扱う.

ここで、曲げモーメントと部材角について記述する。曲げせん断解析と曲げせん断実験 によって得られた基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係において、 曲げモーメントMは固定端における曲げモーメントであり、部材角 θ は加力点における変 位をせん断スパンで除して算出している。

まず、本解析の妥当性を調べるために、図 4.17 に曲げせん断解析と曲げせん断実験によって得られた基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す. 図には、解析と実験との別および表 4.1 に示す解析条件を示している. 図の解析では、載荷履歴と部材断面の溶接位置を実験に合わせている. 図から、解析結果と実験結果の対応は良く、





(a) Angle of applied force 0 deg.
 (b) Angle of applied force 45 deg.
 Cold roll formed BCR295 200×200×8 Shear span ratio 6 Condition C
 Fig. 4.18 Deformed configuration in monotonic bending shear analysis





(a) Angle of applied force 0 deg.
 (b) Angle of applied force 45 deg.
 Cold roll formed BCR295 200×200×8 Shear span ratio 6
 Photo 4.2 Deformed configuration in monotonic bending shear test

本解析の方法と結果は妥当である.図4.18に曲げせん断解析によって得られた最終変形形 状を示す.図において,正方形中空断面部材の固定端の近くに局部座屈が生じている.加 力角度が0度の場合には、フランジの板要素が断面の内側に変形している.加力角度が45 度の場合には、圧縮を受ける板要素が断面の内側に変形しているが、角部はほとんど変形 していない.写真4.2に曲げせん断実験によって得られた最終変形形状を示す.写真にお いて、正方形中空断面部材の固定端の近くに局部座屈が生じている.加力角度が0度の場 合には、フランジの板要素が断面の内側に変形している.加力角度が45度の場合には、圧 縮を受ける板要素の片方が断面の内側に変形している.加力角度が45度の場合には、圧 縮を受ける板要素の片方が断面の内側に他方が断面の外側に変形しており、角部はほとん ど変形していない.これらの変形形状は2章の弾性局部座屈解析における変形形状と類似 している.以上のように、解析と実験によって得られた局部座屈形状もおおむね良く対応 していると考える.写真4.3に曲げせん断実験によって得られた最終変形形状の断面を示 す.加力角度が0度の試験体の最終変形形状を示している.

4.5.1 初期不整の複合的影響

初期不整の複合的な影響を調べるために、図 4.19 に試験結果に基づく断面各部の材料特



Cold roll formed BCR295 200×200×8 Shear span ratio 6 Angle of applied force 0 deg. Photo 4.3 Section of deformed configuration in monotonic bending shear test







性と残留応力と板要素の元たわみを与えた基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す.条件Cが試験結果に基づく初期不整を与えた解析である.条件O1 は元たわみの形状を座屈モードAによって与えた解析であり,条件O2は元たわみの形状 を座屈モードBによって与えた解析である.条件O1と条件O2の解析において元たわみ の量を小さくしている.図から,形状が座屈モードAで量が全幅の1/2000の元たわみを与 えた場合(条件O1)の塑性変形能力は,試験結果に基づく初期不整を与えた場合(条件C) の塑性変形能力と大きく変わらない.元たわみを座屈モードで与えることによって,曲げ せん断の荷重条件でも,各種の初期不整を有する正方形中空断面部材に対して最大耐力と



Fig. 4.20 Effect of curvature radius at corner on large deformation behavior

塑性変形能力を妥当あるいは安全側に解析できる.ただし,加力角度が0度の場合,条件 O1 と条件 C の最終変形形状はフランジである板要素が断面の内側に変形する局部座屈で あったが,条件 O2 の最終変形形状はフランジである板要素が断面の外側に変形する局部 座屈であった.このような局部座屈形状の違いによって,最大耐力以後の劣化勾配が異な っている.

4.5.2 角部曲率半径の影響

角部曲率半径の影響を調べるために、図 4.20 に角部外側曲率半径 R をパラメータにとった基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す.表 4.3 に示す材料 A の材料データを用いて表 4.1 に示す条件 O1 の解析を行っている. 図から,曲げせん断の荷 重条件でも、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす角部曲率半径の影響は小さい. 角 部曲率半径を 0 として妥当な最大耐力と塑性変形能力が得られる. したがって、角部曲率 半径を考慮する必要はなく、正方形中空断面部材の幅を全幅で考えることは妥当である.

4.6 大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす荷重条件の 影響を検討する.荷重条件である加力角度とせん断スパン比の影響を調べる.なお、本節 では最大耐力と塑性変形能力をともに扱う.


Material F $300 \times 300 \times 9$ Shear span ratio 6

Fig. 4.21 Effect of angle of applied force on large deformation behavior

本節の大変形解析における初期不整の入力方法については,4.5節で得られた知見を踏ま えて決定する.元たわみを座屈モードで与えることによって,曲げせん断力を受ける場合 においても,各種の初期不整を有する正方形中空断面部材に対して最大耐力と塑性変形能 力を妥当あるいは安全側に解析できるため,条件 O1 の解析を行う.また,角部曲率半径 の影響は小さいため,角部曲率半径を0として解析を行う.

なお,基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係における曲げモーメントと部材角については、4.5 節において記述している.

4.6.1 加力角度の影響

加力角度の影響を調べるために、図 4.21 に加力角度 α をパラメータにとった基準化曲げ モーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す.表 4.3 に示す材料 F の材料データ を用いて表 4.1 に示す条件 O1 の解析を行っている. 図から,曲げせん断力を受ける正方形 中空断面部材の最大耐力は加力角度 α が 45 度に近づくと大きくなるが、その最大耐力の 変化は大きくはない.また、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力は 加力角度 α が 45 度に近づくと大きくなる.これは、4.2 節で示したように、曲げせん断力 を受ける正方形中空断面部材の局部座屈耐力は加力角度が 45 度に近づくと大きくなるこ とによる.

ここで、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす加力方向と加力点の境界条件の影響

102



Material F $300 \times 300 \times 9$ Shear span ratio 6

Fig. 4.22 Effect of boundary condition at loading point on large deformation behavior

を検討する.加力点の境界条件の影響を調べるために,図 4.22 に加力点の境界条件をパラ メータにとった基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す.図に は,加力角度 α が 15 度と 30 度の基準化曲げモーメントと基準化部材角との関係を示して いる.実線で表している解析の境界条件については,図 4.6 に示しており,加力点におい て横方向の変位と回転を拘束している.破線で表している解析の境界条件については,加 力点における全ての自由度を拘束していない.なお,表 4.3 に示す材料 F の材料データを 用いて表 4.1 に示す条件 O1 の解析を行っている.図から,断面形状が 300×300×9 の場合, 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす加力点の境界条件の影響 は小さい.ただし,正方形中空断面部材が加力角度が 15 度や 30 度の曲げせん断力を受け る場合,降伏が生じると加力方向と変形方向は一致しない.図 4.23 に加力点における反力 とせん断力との関係を示す.図には加力角度 α が 15 度と 30 度の加力点における反力 とせん断力との関係を示す.図には加力角度 α が 15 度と 30 度の加力点における反力 とせん断力との関係を示している.図の解析条件は図 4.22 の実線で表している解析条件と同様 であり,加力点において横方向の変位と回転を拘束している.図から,加力点における反 力は大きくはないものの,加力方向に直交する反力が生じている.

最大耐力に及ぼす加力角度の影響を調べるために、図 4.24 に曲げせん断実験によって得

103





Fig. 4.23 Relation between reaction force and shear force

られた耐力上昇率 *M*_{max}/*M*_p と加力角度 α との関係を示す. 耐力上昇率は最大曲げモーメントを全塑性モーメントで除して算出している. 図から, 加力角度が 45 度の耐力上昇率は加力角度が 0 度の耐力上昇率よりも大きくなっているが, 弾塑性局部座屈が生じる場合,耐力上昇率に及ぼす加力角度の影響は大きくない.

塑性変形能力に及ぼす加力角度の影響を調べるために、図 4.25 に曲げせん断実験によっ



Cold roll formed BCR295 200×200×8 Shear span ratio 6

Fig. 4.24 Ultimate strength and angle of applied force under monotonic loading



Fig. 4.25 Plastic deformation capacity and angle of applied force under monotonic loading

て得られた塑性変形倍率 θ_{max}/θ_{p} -1 あるいは $\theta_{0.95}/\theta_{p}$ -1 と加力角度 α との関係を示す. 塑 性変形倍率は最大耐力時と最大耐力以後の塑性変形を考慮した最大耐力の 95%耐力時で算 出している. ただし,最大耐力の 95%耐力が降伏耐力よりも小さい場合には,最大耐力以 後の塑性変形を考慮した塑性変形倍率を降伏耐力時で算出している. 図から,塑性変形倍 率の種類によらず,加力角度が 45 度の塑性変形倍率は加力角度が 0 度の塑性変形倍率より も大きい.



Fig. 4.26 Effect of shear span ratio on large deformation behavior

以上より,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力は加力 角度αが45度に近づくと大きくなる.その最大耐力と塑性変形能力に及ぼす加力角度の 影響は弾性局部座屈耐力によって予測できる.

4.6.2 せん断スパン比の影響

せん断スパン比の影響を調べるために,図 4.26 にせん断スパン比 *L/B* をパラメータにとった基準化曲げモーメント *M/M*_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す.表 4.3 に示す材料 F の材料データを用いて表 4.1 に示す条件 O1 の解析を行っている.図から,曲げせん断力 を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力は,加力角度によらず,せん断ス パン比が小さくなると大きくなる.これは,4.2 節で示したように,曲げせん断力を受ける 正方形中空断面部材の局部座屈耐力はせん断スパン比が小さくなると大きくなることによ る.曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力に及ぼすせん断 スパン比の影響は,弾性局部座屈耐力によって予測できる.

4.7 基準化幅厚比による最大耐力と塑性変形能力の評価

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を解析 と実験によって検討する.その最大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力による基準化 幅厚比を用いて部材形状や荷重条件などに応じた形で評価する. 本節では、4.3 節の有限要素法大変形解析を行う.解析モデルの断面形状については、全 幅 *B* を 300 mm として板厚*t* を 4.5–16 mm と変化させる.これによって、破断ではなく局 部座屈が問題になるような幅厚比の上限から下限の範囲を検討できると考える.また、せ ん断スパン比 *L*/*B* を 6 とする.材料特性については、表 4.3 に示す 6 種類の材料データを 用いて検討する.初期不整の入力方法については、4.5 節で得られた知見を踏まえて決定す る.元たわみを座屈モードで与えることによって、各種の初期不整を有する正方形中空断 面部材に対して最大耐力と塑性変形能力を妥当あるいは安全側に解析できるため、条件 O1 の解析を行う.また、条件 O1 の解析において、元たわみの最大絶対値を平板部分の凹凸 の寸法許容差^{1),46)}の 1/10 である全幅の 1/2000 としており、これによって各種の初期不整を 有する場合に対して妥当あるいは安全側の最大耐力と塑性変形能力が得られている.この ため、元たわみの量を全幅の 1/2000 とする.角部形状については、正方形中空断面部材の 大変形挙動に及ぼす角部曲率半径の影響は小さい.角部曲率半径を0 として妥当な最大耐 力と塑性変形能力が得られるため、角部曲率半径を0 とする.

なお,正方形中空断面部材の最大耐力および塑性変形能力と現在までに用いられている 軸圧縮力を受ける場合の基準化幅厚比との関係も示す.軸圧縮力を受ける正方形中空断面 部材の基準化幅厚比は,4.2節と同様の方法により,弾性局部座屈耐力の近似式である座屈 係数の4を用いて式(4.9)によって表される.

$$\sqrt{\frac{P_{y}}{P_{cr}}} = \sqrt{\frac{\sigma_{y}}{4.0 \frac{\pi^{2} E}{12 \left(1 - v^{2}\right)} \frac{1}{\left(B/t\right)^{2}}}}$$
(4.9)

ここに、 P_{r} は弾性局部座屈軸力、 P_{y} は降伏軸力、Eはヤング係数、vはポアソン比(v=0.3)、 σ_{v} は降伏応力、Bは全幅、tは板厚である.

4.7.1 最大耐力

曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力を調べるために、図 4.27 に耐力上 昇率 $M_{\rm max}/M_{\rm p}$ と基準化幅厚比 $\sqrt{M_{\rm p}/M_{\rm cr}}$ あるいは $\sqrt{P_{\rm y}/P_{\rm cr}}$ との関係を示す。耐力上昇率 は最大曲げモーメントを全塑性モーメントで除して算出している。図 4.27(a)の曲げせん断 力を受ける場合の基準化幅厚比は式(4.2)によって算出しており、図 4.27(b)の軸圧縮力を受 ける場合の基準化幅厚比は式(4.9)によって算出している。図の白プロットは解析結果であ り、黒プロットは実験結果である。図には、表 4.3 に示す材料名と表 4.2 に示す試験体名を 示している。また、図では加力角度 α をパラメータにとっている。図から、耐力上昇率



(a) Normalized width-thickness ratio under bending shear force



(b) Normalized width-thickness ratio under axial compressive force

Fig. 4.27 Ultimate strength under monotonic bending shear force

 M_{max}/M_{p} と基準化幅厚比 $\sqrt{M_{p}/M_{cr}}$ との関係は、基準化幅厚比が極めて小さい範囲を除けば、パラメータである材料特性と加力角度の影響を大きくは受けていない.また、縦軸の耐力上昇率が 1.0 になるのは、横軸における弾性局部座屈モーメント M_{cr} が全塑性モーメント M_{p} の2倍程度の場合すなわち横軸の基準化幅厚比が 0.7程度の場合である.このことを踏まえ、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率を基準化幅厚比を用いて式(4.10)によって評価する.なお、アメリカ鋼構造協会(AISC)の板要素の応力度が降伏応力度に達するまで局部座屈を生じさせないための幅厚比制限値も、弾性局部座屈応力度で除した降伏応力度の平方根が 0.7 の式によって定められている ⁵¹⁾.

$$\frac{M_{\rm max}}{M_{\rm p}} = -0.5 \left(\sqrt{\frac{M_{\rm p}}{M_{\rm cr}}} - 0.7 \right) + 1.0 \tag{4.10}$$

ここに、 M_{max} は最大曲げモーメント、 M_{p} は全塑性モーメント、 M_{er} は弾性局部座屈モーメントである。図には、耐力上昇率の評価式である式(4.10)を実線で表している。図から、式(4.10)によって耐力上昇率をおおむね安全側に評価できている。なお、耐力上昇率 M_{max}/M_{p} と基準化幅厚比 $\sqrt{P_{y}/P_{er}}$ との関係も、基準化幅厚比が極めて小さい範囲を除けば、パラメータである材料特性と加力角度の影響を大きくは受けていない。

軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚 比との関係を調べるために、図 4.28 に耐力上昇率 P_{max}/P_y と基準化幅厚比 $\sqrt{P_y/P_{cr}}$ との関 係を示す.耐力上昇率は最大軸力を降伏軸力で除して算出している.基準化幅厚比は式(4.9) によって算出している.図のプロットは3章で得られている.白プロットは解析結果であ り、黒プロットは実験結果である.図には、表 4.3 に示す材料名と表 4.2 に示す試験体名を 示している.ここで、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率の評価式は式 (4.11)によって表される.軸圧縮力を受ける場合の式(4.11)は曲げせん断力を受ける場合の 式(4.10)に相当している.

$$\frac{P_{\max}}{P_{y}} = -0.5 \left(\sqrt{\frac{P_{y}}{P_{cr}}} - 0.7 \right) + 1.0$$
(4.11)

ここに、 P_{max} は最大軸力、 P_{y} は降伏軸力、 P_{cr} は弾性局部座屈軸力である. 図には、耐力 上昇率の評価式である式(4.11)を実線で表している. 図から、式(4.11)によって軸圧縮力を 受ける場合も耐力上昇率をおおむね安全側に評価できている.

4.7.2 塑性変形能力

本項では,正方形中空断面部材の塑性変形能力を検討する.塑性変形能力として塑性変



Fig. 4.28 Ultimate strength under axial compressive force

形倍率を示すが、塑性変形倍率は最大耐力時と最大耐力以後の塑性変形を考慮した最大耐力の 95%耐力時で算出している.ただし、最大耐力の 95%耐力が降伏耐力よりも小さい場合には、最大耐力以後の塑性変形を考慮した塑性変形倍率を降伏耐力時で算出している.

曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力を調べるために、図 4.29 に塑 性変形倍率 θ_{max}/θ_p -1あるいは $\theta_{0.95}/\theta_p$ -1と基準化幅厚比 $\sqrt{M_p/M_{er}}$ あるいは $\sqrt{P_y/P_{er}}$ と の関係を示す.図 4.29(A)(a)と図 4.29(B)(a)に最大耐力時の塑性変形倍率を示しており、図 4.29(A)(b)と図 4.29(B)(b)に最大耐力の 95%耐力時の塑性変形倍率を示している.塑性変形 倍率の計算に必要な全塑性モーメント相当部材角は式(4.8)によって算出している.図 4.29(A)の基準化幅厚比は式(4.2)によって算出しており、図 4.29(B)の基準化幅厚比は式(4.9) によって算出している.図の白プロットは解析結果であり、黒プロットは実験結果である. 図には、表 4.3 に示す材料名と表 4.2 に示す試験体名を示している.また、図では加力角度 *α* をパラメータにとっている.図から、塑性変形倍率 θ_{max}/θ_p -1と基準化幅厚比

 $\sqrt{M_{p}/M_{er}}$ との関係は、塑性変形倍率が3以下程度の現実的な範囲であれば、パラメータである材料特性と加力角度の影響を大きくは受けていない.また、縦軸の最大耐力時の塑性変形倍率が0になるのは、横軸における弾性局部座屈モーメント M_{er} が全塑性モーメン







Fig. 4.29 Plastic deformation capacity under monotonic bending shear force

ト M_pの2倍程度の場合すなわち横軸の基準化幅厚比が0.7程度の場合である.このことを 踏まえ、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力時の塑性変形倍率を基準化 幅厚比を用いて式(4.12)によって評価する.





(A) Normalized width-thickness ratio under bending shear force

Fig. 4.29 Plastic deformation capacity under monotonic bending shear force

$$\frac{\theta_{\text{max}}}{\theta_{\text{p}}} - 1 = 50 \left(\sqrt{\frac{M_{\text{p}}}{M_{\text{cr}}}} - 0.7 \right)^2$$
(4.12)

ここに、 θ_{max} は最大耐力時部材角、 θ_{p} は全塑性モーメント相当部材角、 M_{p} は全塑性モーメント、 M_{cr} は弾性局部座屈モーメントである。図には、最大耐力時の塑性変形倍率の評







Fig. 4.29 Plastic deformation capacity under monotonic bending shear force

価式である式(4.12)を実線で表している.図から,式(4.12)によって最大耐力時の塑性変形 倍率をおおむね安全側に評価できている.また,塑性変形倍率 $\theta_{0.95}/\theta_p$ -1と基準化幅厚比 $\sqrt{M_p/M_{cr}}$ との関係は,塑性変形倍率 θ_{max}/θ_p -1と基準化幅厚比 $\sqrt{M_p/M_{cr}}$ との関係より もばらつきが小さい.最大耐力の95%耐力時の塑性変形倍率と基準化幅厚比との関係に及 ぼす材料特性と加力角度の影響は大きくない.塑性変形能力の評価方法として,最大耐力







Fig. 4.29 Plastic deformation capacity under monotonic bending shear force

以後の塑性変形を考慮する方法も考えられるが、本研究では塑性変形能力を安全で単純に評価することを意図して、最大耐力時の塑性変形能力評価を行っている. なお、塑性変形 倍率 θ_{max}/θ_p -1と基準化幅厚比 $\sqrt{P_y/P_{cr}}$ との関係は、塑性変形倍率 θ_{max}/θ_p -1と基準化幅厚 比 $\sqrt{M_p/M_{cr}}$ との関係よりもばらつきが大きい. これは、4.6 節で示したように、曲げせん 断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力は幅厚比が等しい場合でも荷重条件の影

響を受けることによる.本研究の部材形状や荷重条件などに応じた基準化幅厚比によって, 曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力を合理的に予測できる.

軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力と弾性局部座屈耐力による基準化 幅厚比との関係を調べるために、図 4.30 に塑性変形倍率 $\epsilon_{max}/\epsilon_{y}$ -1 あるいは $\epsilon_{0.95}/\epsilon_{y}$ -1と基 準化幅厚比 $\sqrt{P_{y}/P_{cr}}$ との関係を示す.図4.30(a)に最大耐力時の塑性変形倍率を示しており、 図 4.30(b)に最大耐力の 95%耐力時の塑性変形倍率を示している.塑性変形倍率の計算に必 要な降伏ひずみ度は、非溶接平板部のヤング係数と降伏応力度を用いて算出している.基 準化幅厚比は式(4.9)によって算出している.図のプロットは3章で得られている.白プロ ットは解析結果であり、黒プロットは実験結果である.図には、表 4.3 に示す材料名と表 4.2 に示す試験体名を示している.ここで、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の最大耐 力時の塑性変形倍率の評価式は式(4.13)によって表される.軸圧縮力を受ける場合の式 (4.13)は曲げせん断力を受ける場合の式(4.12)に相当している.

$$\frac{\varepsilon_{\max}}{\varepsilon_{y}} - 1 = 50 \left(\sqrt{\frac{P_{y}}{P_{cr}}} - 0.7 \right)^{2}$$
(4.13)

ここに、*ε*_{max} は最大耐力時ひずみ度、*ε*_y は降伏ひずみ度、*P*_y は降伏軸力、*P*_{er} は弾性局部 座屈軸力である.図には、最大耐力時の塑性変形倍率の評価式である式(4.13)を実線で表し ている.図から、式(4.13)によって最大耐力時の塑性変形倍率を安全側に評価できている. ただし、図 4.29(A)(a)との比較から分かるように、最大耐力時の塑性変形倍率と基準化幅厚 比との関係は、曲げせん断力を受ける場合と軸圧縮力を受ける場合でばらついている. 一 方、図 4.29(A)(b)との比較から分かるように、最大耐力の 95%耐力時の塑性変形倍率と基 準化幅厚比との関係は、曲げせん断力を受ける場合と軸圧縮力を受ける場合で大きくはば らついていない.これは、最大耐力以後の劣化勾配も考慮することによって、曲げせん断 力を受ける場合の塑性変形能力も軸圧縮力を受ける場合の塑性変形能力も弾性局部座屈耐 力と全塑性耐力による基準化幅厚比を用いて統一的に評価できることを示している.しか し、本研究では塑性変形能力を安全で単純に評価することを意図して、曲げせん断力を受 ける場合の最大耐力時の塑性変形倍率の評価式を提案している.

なお、本節では全幅が 200 あるいは 300 mm と比較的小さな正方形中空断面部材の解析 と実験を行い、最大耐力と塑性変形能力を評価している.しかし、提案した最大耐力と塑 性変形能力の評価式は、局部座屈性状を検討する上で重要な幅厚比を変数とした解析結果

115



(b) Point of 95 percent of ultimate strength

Fig. 4.30 Plastic deformation capacity under axial compressive force

に基づいており,現実的な形状で局部座屈が先行するような幅厚比の正方形中空断面部材 に対して有用であると考える.また,材料特性の影響については,塑性変形倍率が3以下 程度の現実的な範囲であれば,耐力上昇率と塑性変形倍率に及ぼす材料特性の影響は大き くなく,本研究の評価式によって耐力上昇率と塑性変形倍率を部材形状や荷重条件などに 応じた形で予測できると考える.

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を評価したが、軸圧縮力の影響については考慮していない.

4.8 まとめ

本章では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を解 析と実験によって検討し、その大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重条件の影響を調 べるとともに、最大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力と全塑性耐力に基づき評価し た.本研究の評価式によって、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑 性変形能力を部材形状や荷重条件などに応じた形で予測することが可能になる.

まず,正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力の評価のために,弾性局部座屈耐 力による基準化幅厚比を提案した.この基準化幅厚比は弾性局部座屈モーメントと全塑性 モーメントに基づいており,部材形状である辺長比と荷重条件である加力角度や曲げモー メント勾配などに応じた幅厚比である.

また,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響 を有限要素法解析によって検討した.初期不整として座屈モードによる元たわみのみを与 える解析によって,各種の初期不整を有する正方形中空断面部材に対して妥当あるいは安 全側の最大耐力と塑性変形能力が得られる.また,正方形中空断面部材の大変形挙動に及 ぼす角部曲率半径の影響は小さい.

さらに、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響を解析と実験によって検討した.正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力は、加力角度が45度に近づくと大きくなり、せん断スパン比が小さくなると大きくなる.これは、弾性局部座屈性状が示すように、正方形中空断面部材の局部座屈耐力は、加力角度が45度に近づくと大きくなり、せん断スパン比が小さくなると大きくなることによる.

曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重 条件の影響を理解した上で、その最大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって検討し、

117

最大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比を用いて評価した.塑性 変形倍率が3以下程度の現実的な範囲であれば,耐力上昇率と塑性変形倍率に及ぼす材料 特性の影響は大きくなく,本研究の評価式によって耐力上昇率と塑性変形倍率を部材形状 や荷重条件などに応じた形で予測できる.

第5章 繰返し曲げせん断力を受ける 正方形中空断面部材の局部座屈性状

5.1 はじめに

正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を明らかにするために、柱材に実際に 作用する繰返し曲げせん断力を受ける場合の大変形挙動を検討することは重要である.し かし、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動に及ぼす繰 返し荷重の影響については、不明な点が少なくないのが現状である。繰返し曲げせん断力 を受ける正方形中空断面部材の局部座屈に関する既往の研究には例えば文献 21)がある. 文献 21)では、冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱 形断面部材を対象として、繰返し曲げせん断力を受ける場合の大変形挙動を実験によって 調べ、最大耐力と塑性変形能力を検討している.このように、繰返し曲げせん断力を受け る場合の局部座屈に関する研究も現在までに数多く行われ,多大な成果が報告されている. しかし、正方形中空断面部材の局部座屈に及ぼす繰返し荷重の影響が十分に明らかにされ ているとは言いがたい.このため,繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局 部座屈を伴う大変形挙動を検討することはいまなお重要である.また、鋼構造限界状態設 計指針 ^のにおいて、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の幅厚比区分が定められて いるが、この幅厚比区分でも繰返し荷重の影響は考慮されていない、このように、正方形 中空断面部材の幅厚比に関する規定において、繰返し荷重の影響を考慮することは課題と して残されている.

そこで本章では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大 変形挙動を検討することを目的とする.その最大耐力と塑性変形能力を理解することをめ ざす.

このために、まず、製造方法と鋼種と形状が異なる正方形中空断面部材が繰返し曲げせ ん断力を受ける場合の局部座屈を伴う大変形挙動を実験によって検討する.この実験で得 られた荷重変位関係から、荷重変位関係における直接の塑性変形能力を得るための包絡線 を作成する.その上で、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす 荷重条件の影響を実験結果を用いて検討する.その最大耐力と塑性変形能力に及ぼす繰返 し荷重の影響と加力角度の影響を示す.また、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断 面部材の最大耐力や塑性変形能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を検討 する.さらに、累積塑性変形能力と塑性変形能力との関係も調べる.

120

Manuf. process	Steel grade	<i>B</i> (mm)	<i>t</i> (mm)	L (mm)	α (deg.)	Specimen
Cold roll formed	BCR295	200	8	1200	0	А
					45	
		300	6	1800	0	В
					15	
					30	
					45	
			9		0	С
					15	
					30	
					45	
	STKR490				0	D
					45	
Cold press formed	SN490B				0	E
					45	
Built - up					0	F
					45	

Table 5.1 List of test specimen for cyclic loading

B Overall width t Thickness of plate L Shear span α Angle of applied force

5.2 繰返し曲げせん断実験の概要

本節では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の構造実験の概要を示す. 本実験では、正方形中空断面部材が繰返しの二軸曲げせん断力を受ける場合の局部座屈 を伴う大変形挙動を検討する.表 5.1 に正方形中空断面部材の試験体の一覧を示す.実験 変数は正方形中空断面部材の製造方法と鋼種と形状と荷重条件の加力角度である.対象は 冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断面部材であ る.鋼種の影響については、冷間ロール成形角形鋼管部材で検討している.表 5.2 に鋼材 の機械的性質を示す.表の機械的性質は試験体の非溶接平板部から採取した JIS 1A 号試験 片の引張試験によって得られている.全幅 B が 200 あるいは 300 mm、板厚 t が 6 あるいは

Specimen	Location	$E(N/mm^2)$	$\sigma_{y} (N/mm^{2})$	$\sigma_{\rm u} ({\rm N/mm^2})$	$\varepsilon_{\rm u}$ (%)
А	Flat	2.15×10^{5}	427	487	13.6
В		2.09×10^{5}	347	444	13.5
C		1.79×10^{5}	334	408	16.2
D		1.96×10^{5}	531	596	9.8
Е		2.10×10^{5}	351	528	18.2
F		2.12×10^{5}	405	552	16.8

Table 5.2 Mechanical property of steel

E Young's modulus σ_{v} Yield strength σ_{u} Tensile strength ε_{u} Uniform elongation



Unit mm

Fig. 5.1 Weld detail of built-up box section member

8 あるいは 9 mm と比較的小さな正方形中空断面部材を対象としている. なお,図 3.1 に冷間成形角形鋼管部材の全幅 B と板厚 t との関係を参考として示している. 幅厚比 B/t は 25 あるいは 33 あるいは 50 である. 幅厚比が比較的大きな正方形中空断面部材を対象としている. なお,溶接組立箱形断面 SN490B の 300×300×9 (B/t=33)は,鋼構造限界状態設計指針^のの幅厚比区分において塑性変形倍率が 4 以上の部材に区分されている. せん断スパン L を全幅 B の 6 倍としている. なお,冷間プレス成形角形鋼管部材については,角部外側曲率半径を 34 mm として製造している. 図 5.1 に溶接組立箱形断面部材の角部の溶接ディテールを示す. なお,溶接組立箱形断面部材の角部の余盛を残している.

図 5.2 に繰返し曲げせん断実験の概要を示す. 写真 5.1 に繰返し曲げせん断実験のセット



B Overall width *t* Thickness of plate *L* Shear span α Angle of applied force Fig. 5.2 Schematic view of bending shear test



Photo 5.1 Cyclic bending shear test

アップを示す.載荷は図に示す片持ち梁形式で行った.1000 kN 油圧ジャッキによって荷 重を加えており、ロードセルによって荷重を測定している.正方形中空断面部材はエンド プレートに完全溶込み溶接されている.図 5.3 に試験体のエンドプレートの溶接ディテー ルを示す.なお、全幅が 200 mm の試験体のエンドプレートの形状は幅が 440 mm、板厚が 40 mm であり、全幅が 300 mm の試験体のエンドプレートの形状は幅が 550 mm、板厚が 50 mm である.エンドプレートは高力ボルトによって反力台に固定され、降伏しないよう に設計されている.また、加力点において横方向の変位と回転を拘束している.図 5.4 に 加力点における治具の配置を示す.試験体には PC 鋼棒によって載荷板を取付け、載荷板 を溝形断面部材によって拘束している.加力角度αは0度あるいは 15 度あるいは 30 度あ









Fig. 5.4 Schematic arrangement for loading in bending shear test

るいは45度である.なお,加力角度が15度や30度の場合では,加力方向と変形方向は一 致しない.ここで,部材断面の溶接位置を記述する.冷間ロール成形角形鋼管部材につい ては,加力角度が0度の場合には溶接された板要素がせん断力を受けるウェブとなるよう に,加力角度が45度の場合には溶接された板要素が正側の曲げによって圧縮を受けるよう にしている.加力角度が15度と30度の溶接位置は,加力角度が0度と45度の溶接位置の 間である.冷間プレス成形角形鋼管部材については,加力角度が0度の場合には溶接され た板要素がせん断力を受けるウェブとなるようにしている.溶接組立箱形断面部材につい ては,加力角度が0度の場合には開先加工された板要素がせん断力を受けるウェブとなる ようにしている.

図 5.5 に変位計の配置を示す. 試験体の変位については,加力点の変位およびエンドプレートの変位と回転を考慮して計算している. 試験体の変位量 *δ* を式(5.1)によって算出している.



Fig. 5.5 Schematic arrangement for displacement transducer in bending shear test

$$\delta = \frac{\delta_1 + \delta_2}{2} - \delta_3 - \frac{\left(\delta_4 + \delta_5\right) / 2 - \left(\delta_6 + \delta_7\right) / 2}{d} L$$
(5.1)

ここに、 δ_i は変位計iによって測定した変位量、dはエンドプレートの変位計距離、Lは せん断スパンである.

図 5.6 にひずみゲージの貼付位置を示す. 図には全幅が 300 mm の試験体のひずみゲージの貼付位置を示している. 曲げ応力分布が異なる二枚の板要素を対象として, 平板部中央と角部の外面に一軸ひずみゲージを貼付している. これらのひずみゲージを用いて, 弾性域で加力を行い,曲げ応力度の理論値と実験値の対応が良いことを確認している.また, 曲げせん断力を受ける場合の応力分布も検討している. 二軸曲げせん断力を受ける場合の 曲げ応力分布とせん断応力分布を調べるために, 冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の 300×300×6を対象として, 固定端からせん断スパンの半分離れた位置に三軸ひずみゲージを貼付している. 2.2.1 項において, 二軸曲げせん断力を受ける場合の曲げ応力分布とせん断応力分布を示している. なお, 図 4.16 に全幅が 200 mm の試験体のひずみゲージの貼



Fig. 5.6 Schematic arrangement for strain gauge in bending shear test



Fig. 5.7 Cyclic loading history

付位置を示している.

載荷履歴は正負交番部材角漸増繰返し載荷である.図 5.7 に繰返し載荷履歴を示す.降 伏モーメント相当部材角 θ_yで正負に3回ずつ加力した後に,全塑性モーメント相当部材角 θ_pの自然数倍で正負に3回ずつ加力した.降伏モーメント相当部材角と全塑性モーメント 相当部材角は,正方形中空断面部材の曲げ変形とせん断変形を考慮して,それぞれ式(5.2), (5.3)によって計算している.

$$\theta_{\rm y} = \left(\frac{L}{3EI} + \frac{1}{GA_{\rm w}L}\right)M_{\rm y} \tag{5.2}$$





$$\theta_{\rm p} = \left(\frac{L}{3EI} + \frac{1}{GA_{\rm w}L}\right)M_{\rm p} \tag{5.3}$$

ここに、*E*はヤング係数、*G*はせん断弾性係数、*I*は断面二次モーメント、*A*_wはウェブ 相当断面積、*L*はせん断スパン、*M*_yは降伏モーメント、*M*_pは全塑性モーメントである. ヤング係数については、表 5.2 に示す非溶接平板部のヤング係数を使用している.せん断 弾性係数については、ヤング係数とポアソン比(*v*=0.3)を用いて計算している.断面二 次モーメントについては、角部曲率半径を考慮して計算している.ウェブ相当断面積につ いては、断面積の半分と仮定している.なお、本実験のように、せん断スパンが全幅より も十分に大きい場合には、変形に及ぼす曲げの影響が大きく、変形に及ぼすせん断の影響 は小さい.降伏モーメントと全塑性モーメントについては、角部曲率半径と加力角度を考 慮し、表 5.2 に示す非溶接平板部の降伏応力度を全断面に用いて計算している.

5.3 繰返し大変形挙動

本節では,正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験の結果を記述する.繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の荷重変位関係と局部座屈形状を示す.なお,本節



Fig. 5.8 Relation between normalized bending moment and normalized rotation angle

では最大耐力と塑性変形能力をともに扱う.

ここで,本実験における正方形中空断面部材の最大耐力の決定要因は,全ての試験体に 共通して局部座屈であった.



Fig. 5.8 Relation between normalized bending moment and normalized rotation angle

5.3.1 荷重変位関係

図 5.8 に繰返し曲げせん断実験によって得られた基準化曲げモーメント M/M_p と基準化 部材角 θ/θ_p との関係を示す.縦軸の基準化曲げモーメントは、固定端における曲げモーメ ントMを全塑性モーメント M_p で除して算出している.横軸の基準化部材角は、部材角 θ



Shear span ratio 6

Fig. 5.8 Relation between normalized bending moment and normalized rotation angle

を全塑性モーメント相当部材角 θ_p で除して算出している. 部材角 θ は加力点における変位 をせん断スパンで除して算出している. また,各図には全塑性モーメント M_p と全塑性モ ーメント相当部材角 θ_p を示している. 荷重変位関係において最大曲げモーメントが全塑性



Fig. 5.8 Relation between normalized bending moment and normalized rotation angle

モーメントに達している試験体は、冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の200×200×8と 300×300×9および冷間プレス成形角形鋼管 SN490B の300×300×9および溶接組立箱形 断面 SN490B の300×300×9である。冷間ロール成形角形鋼管 STKR490 の300×300×9に ついては、加力角度が45度の試験体の最大曲げモーメントは全塑性モーメントに達してい るが、加力角度が0度の試験体の最大曲げモーメントは全塑性モーメントに達していない. また、冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の300×300×6の最大曲げモーメントは全塑性モ ーメントに達していない.以後では、これらの基準化曲げモーメントと基準化部材角との 関係をもとに、包絡線と累積荷重変位関係を作成する.

写真 5.2 に繰返し曲げせん断実験によって得られた最終変形形状を示す. 各試験体の正 側と負側の最終変形形状を示している. 正方形中空断面部材の固定端の近くに局部座屈が 生じている.加力角度が0度の場合には,フランジの板要素が断面の内側に変形している. 加力角度が45度の場合には,圧縮を受ける板要素の片方が断面の内側に他方が断面の外側 に変形している. これらの変形形状は2章の弾性局部座屈解析における変形形状と類似し ている.なお,写真の最終変形形状では正方形中空断面部材の角部に破断が生じているが, 本実験における最大耐力は破断ではなく局部座屈によって決定されている.







Photo 5.2 Deformed configuration in cyclic bending shear test



Fig. 5.9 Definition of envelope for experimental data



Fig. 5.10 Envelope of normalized bending moment and normalized rotation angle

5.3.2 包絡線

本項では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力のための包 絡線を示す.正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験によって得られた荷重変位関係 から包絡線を作成する.



Fig. 5.10 Envelope of normalized bending moment and normalized rotation angle

繰返し曲げせん断力を受ける鋼構造部材の大変形挙動を検討する場合,既往の研究では 骨格曲線が用いられているが⁵²⁾⁻⁵⁴,本研究では骨格曲線ではなく包絡線を用いる.これは, 荷重変位関係における直接の塑性変形能力が実際の設計において有用と考えるためである. したがって,正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験によって得られた荷重変位関



Fig. 5.10 Envelope of normalized bending moment and normalized rotation angle

係から包絡線を作成する.図 5.9 に包絡線の定義を示す.図のように、繰返し曲げせん断 実験によって得られた荷重変位関係の正側と負側において、各変位振幅の最初のサイクル の最大変位点と最大荷重点をつなぎ、包絡線を作成する.なお、各変位振幅の最初のサイ クルの最大変位点をつなぐ方法は文献 55)に示されているが、本研究では包絡線に最大荷



Shear span ratio 6

Fig. 5.10 Envelope of normalized bending moment and normalized rotation angle

重点を含めている.

図 5.10 に以上の方法によって作成した荷重変位関係の包絡線を示す.これらの包絡線は 図 5.8 に示す荷重変位関係から作成している.以後では、これらの包絡線をもとに、繰返




Fig. 5.10 Envelope of normalized bending moment and normalized rotation angle

し曲げせん断力を受ける場合の最大耐力と塑性変形能力を検討する.

5.3.3 累積荷重変位関係

本項では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の累積塑性変形能力のため の累積荷重変位関係を示す.正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験によって得られ た荷重変位関係から累積荷重変位関係を作成する.

繰返し曲げせん断実験によって得られた荷重変位関係の正側と負側において,全てのサ イクルの荷重変位関係を順番につなぎ,累積荷重変位関係を作成する.図 5.11 にこの方法 によって作成した累積荷重変位関係を示す.これらの累積荷重変位関係は図 5.8 に示す荷 重変位関係から作成している.以後では,これらの累積荷重変位関係をもとに,繰返し曲 げせん断力を受ける場合の累積塑性変形能力を検討する.



(a) Angle of applied force 0 deg.





(A) Cold roll formed BCR295 $200 \times 200 \times 8$





(a) Angle of applied force 0 deg.





(B) Cold roll formed BCR295 $300 \times 300 \times 6$





(c) Angle of applied force 30 deg.





(B) Cold roll formed BCR295 $300 \times 300 \times 6$





(a) Angle of applied force 0 deg.





(C) Cold roll formed BCR295 $300 \times 300 \times 9$





(c) Angle of applied force 30 deg.





(C) Cold roll formed BCR295 $300 \times 300 \times 9$





(a) Angle of applied force 0 deg.





(D) Cold roll formed STKR490 300×300×9





(a) Angle of applied force 0 deg.





(E) Cold press formed SN490B $300 \times 300 \times 9$





(a) Angle of applied force 0 deg.





Fig. 5.11 Cumulative load-deformation curve

5.4 大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす荷重条件の 影響を実験結果を用いて検討する.その大変形挙動に及ぼす繰返し荷重の影響と加力角度 の影響を調べる.

本節では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を検討 する.最大耐力については、耐力上昇率を示す.耐力上昇率は最大曲げモーメントを全塑 性モーメントで除して算出している.塑性変形能力については、塑性変形倍率を示す.塑 性変形倍率は最大耐力時と最大耐力以後の塑性変形を考慮した最大耐力の95%耐力時で算 出している.ただし、最大耐力の95%耐力が降伏耐力よりも小さい場合には、最大耐力以 後の塑性変形を考慮した塑性変形倍率を降伏耐力時で算出している.繰返し曲げせん断力 を受ける場合の塑性変形倍率は、5.3.2項の包絡線に基づいている.

5.4.1 繰返し荷重の影響

本項では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす繰返し荷重 の影響を検討する.このために、4章の単調曲げせん断実験の結果と本章の繰返し曲げせ ん断実験の結果を比較する.

繰返し荷重の影響を調べるために,図 5.12 に単調曲げせん断実験と繰返し曲げせん断実 験によって得られた基準化曲げモーメント M/M_p と基準化部材角 θ/θ_p との関係を示す. 繰返し曲げせん断実験の結果として,5.3.2 項で作成した正側の包絡線を示している.図に は加力角度 α が 0 度と 45 度の基準化曲げモーメントと基準化部材角との関係を示してい る.各図におけるパラメータは載荷履歴である.図から,曲げせん断力を受ける正方形中 空断面部材の最大耐力と塑性変形能力は繰返し荷重によって小さくなっている.また,単 調曲げせん断実験の結果と繰返し曲げせん断実験の包絡線を比較すれば,最大耐力以後の 劣化勾配も繰返し荷重によって大きくなっている.

最大耐力に及ぼす繰返し荷重の影響を調べるために,図 5.13 に単調曲げせん断実験と繰返し曲げせん断実験によって得られた耐力上昇率*M_{max}/M_p*と載荷履歴との関係を示す. 図には加力角度αが0度と45度の耐力上昇率と載荷履歴との関係を示している.繰返し曲げせん断実験の結果は正側の耐力上昇率である.図から,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率は繰返し荷重によって小さくなっている.

塑性変形能力に及ぼす繰返し荷重の影響を調べるために、図 5.14 に単調曲げせん断実験 と繰返し曲げせん断実験によって得られた塑性変形倍率 θ_{max}/θ_{p} -1 あるいは $\theta_{0.95}/\theta_{p}$ -1 と



(a) Angle of applied force 0 deg.







載荷履歴との関係を示す.図 5.14(A)に最大耐力時の塑性変形倍率を示しており,図 5.14(B) に最大耐力の 95%耐力時の塑性変形倍率を示している.図には加力角度 α が 0 度と 45 度 の塑性変形倍率と載荷履歴との関係を示している.繰返し曲げせん断実験の結果は正側の 塑性変形倍率である.図から,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形倍率



Fig. 5.13 Effect of cyclic loading on ultimate strength

は繰返し荷重によって小さくなっている.特に,加力角度が45度の場合の繰返し荷重による塑性変形倍率の低下は大きい.

5.4.2 加力角度の影響

本項では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力 に及ぼす加力角度の影響を実験結果を用いて検討する.

最大耐力に及ぼす加力角度の影響を調べるために,図 5.15 に繰返し曲げせん断実験によって得られた耐力上昇率 $M_{\rm max}/M_{\rm p}$ と加力角度 α との関係を示す.図には正側と負側の耐力上昇率を示している.図から,冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の 300×300×6 と冷間ロール成形角形鋼管 STKR490 の 300×300×9 のように弾性局部座屈が生じる場合,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率は加力角度が 45 度に近づくと大きくなる.これは、2.4.2 項の弾性局部座屈性状に及ぼす加力角度の影響で示したように,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈耐力は加力角度が 45 度に近づくと大きくなることによる.これに対して,冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の 200×200×8 と 300×300×9 および冷間プレス成形角形鋼管 SN490B の 300×300×9 および溶接組立箱形断面 SN490B の 300×300×9 のように弾塑性局部座屈が生じる場合,耐力上昇率は加力角度の影響を大きくは受けていない.

塑性変形能力に及ぼす加力角度の影響を調べるために、図 5.16 に繰返し曲げせん断実験



によって得られた塑性変形倍率 θ_{max}/θ_{p} -1あるいは $\theta_{0.95}/\theta_{p}$ -1と加力角度 α との関係を示 す.図 5.16(A)に最大耐力時の塑性変形倍率を示しており、図 5.16(B)に最大耐力の 95%耐 力時の塑性変形倍率を示している.図には正側と負側の塑性変形倍率を示している.図か ら、冷間ロール成形角形鋼管 STKR490 の 300×300×9 と冷間プレス成形角形鋼管 SN490B の 300×300×9 のように、最大耐力時の塑性変形倍率は加力角度が 45 度に近づくと大きく



Shear span ratio 6

Fig. 5.15 Effect of angle of applied force on ultimate strength

なる.これは,2.4.2 項の弾性局部座屈性状に及ぼす加力角度の影響で示したように,曲げ せん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈耐力は加力角度が45 度に近づくと大き



Shear span ratio 6

Fig. 5.15 Effect of angle of applied force on ultimate strength



Fig. 5.16 Effect of angle of applied force on plastic deformation capacity



Fig. 5.16 Effect of angle of applied force on plastic deformation capacity

くなることによる.ただし、冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の200×200×8と 300×300×9の最大耐力時の塑性変形倍率は加力角度の影響を大きくは受けていない.こ の要因として、繰返し荷重の影響が考えられる.しかし、冷間ロール成形角形鋼管 BCR295 の200×200×8と300×300×9のように、最大耐力時の塑性変形倍率が加力角度の影響を大 きくは受けていない場合でも、最大耐力の95%耐力時の塑性変形倍率は加力角度が45度 に近づくと大きくなっている.これは、最大耐力以後の劣化勾配が加力角度が45度に近づ



Shear span ratio 6

Fig. 5.16 Effect of angle of applied force on plastic deformation capacity

くと小さくなるためである.以上のように,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の 塑性変形能力は加力角度が45度に近づくと大きくなる.なお,溶接組立箱形断面 SN490B の加力角度が45度の試験体については,部材とエンドプレートとの溶接部にき裂が生じて おり,これによって塑性変形能力が低下したと考えられる.

なお、本節では、全幅が200あるいは300mmの正方形中空断面部材を対象としており、 検討範囲は限られているものの、本節で得られた大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響に関



(B) Point of 95 percent of ultimate strength

Shear span ratio 6

Fig. 5.16 Effect of angle of applied force on plastic deformation capacity

する知見は一般性のある傾向を示していると考える.曲げせん断力を受ける正方形中空断 面部材の塑性変形能力は繰返し荷重によって小さくなり,加力角度が45度に近づくと大き くなると考える.

5.5 最大耐力と塑性変形能力

本節では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力および塑性変形 能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を検討する、繰返し曲げせん断力を 受ける場合の最大耐力および塑性変形能力と単調曲げせん断力を受ける場合の評価式との 関係を調べる.また、繰返し曲げせん断力を受ける場合の累積塑性変形能力と塑性変形能 力との関係を示す.

ここで,4.2節で提案した正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力と全塑性耐力による基準化幅厚比は式(4.2)であり,式(5.4)によって表される.

$$\sqrt{\frac{M_{\rm p}}{M_{\rm cr}}} = \sqrt{\frac{\sigma_{\rm y} Z_{\rm p}}{5.6 \left(1 + 0.6 \sin 2\alpha\right) \left(1 + 1.7 \frac{\beta}{\lambda}\right) \frac{\pi^2 E}{12 \left(1 - \nu^2\right)} \frac{1}{\left(B/t\right)^2} Z}}$$
(5.4)

ここに、 $M_{\rm er}$ は弾性局部座屈モーメント、 $M_{\rm p}$ は全塑性モーメント、Eはヤング係数、 ν は

ポアソン比 (v=0.3), σ_y は降伏応力, Z は断面係数, Z_p は塑性断面係数, B は全幅, t は板厚, λ は辺長比 (材長を全幅で除した比), α は加力角度, β は曲げモーメント勾配 である. 図 2.1 に弾性局部座屈解析のモデルを示している. 辺長比 λ の範囲は 4 以上であ る. 加力角度 α の範囲は 0 度以上 45 度以下である. 曲げモーメント勾配 β の範囲は 0.0 以上 2.0 以下である. 加力角度 α が 0 度の荷重条件は一軸曲げであり, 加力角度 α が 45 度の荷重条件は二軸曲げである. 曲げモーメント勾配 β が 0 の荷重条件は一様曲げであり, 曲げモーメント勾配 β が 2 の荷重条件は逆対称曲げせん断力である.

5.5.1 最大耐力

繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力を調べるために,図 5.17 に 耐力上昇率 $M_{\rm max}/M_{\rm p}$ と基準化幅厚比 $\sqrt{M_{\rm p}/M_{\rm er}}$ との関係を示す.耐力上昇率は最大曲げ モーメントを全塑性モーメントで除して算出している.基準化幅厚比は式(5.4)によって算 出している.図には,表 5.1 に示す試験体名と加力角度 α と正側と負側との別を示してい る.ここで,4.7.1項で提案した単調曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇 率の評価式は式(4.10)であり,式(5.5)によって表される.

$$\frac{M_{\rm max}}{M_{\rm p}} = -0.5 \left(\sqrt{\frac{M_{\rm p}}{M_{\rm cr}}} - 0.7 \right) + 1.0$$
(5.5)

ここに、*M*_{max}は最大曲げモーメント、*M*_pは全塑性モーメント、*M*_{er}は弾性局部座屈モー メントである.図には、耐力上昇率の評価式である式(5.5)を実線で表している.図から、 単調曲げせん断力を受ける場合の安全側の評価式である式(5.5)によって、繰返し曲げせん 断力を受ける場合の耐力上昇率をおおむね妥当に評価できている.

5.5.2 塑性変形能力

本項では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力を検討する. 塑性変形能力として塑性変形倍率を示すが、塑性変形倍率は最大耐力時と最大耐力以後の 塑性変形を考慮した最大耐力の95%耐力時で算出している.ただし、最大耐力の95%耐力 が降伏耐力よりも小さい場合には、最大耐力以後の塑性変形を考慮した塑性変形倍率を降 伏耐力時で算出している.繰返し曲げせん断力を受ける場合の塑性変形倍率は、5.3.2 項の 包絡線に基づいている.

繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力を調べるために、図 5.18 に塑性変形倍率 $\theta_{\text{max}}/\theta_{\text{p}}-1$ あるいは $\theta_{0.95}/\theta_{\text{p}}-1$ と基準化幅厚比 $\sqrt{M_{\text{p}}/M_{\text{cr}}}$ との関係を示す.図 5.18(a)に最大耐力時の塑性変形倍率を示しており、図 5.18(b)に最大耐力の 95%耐



Fig. 5.17 Ultimate strength under cyclic bending shear force



(a) Point of ultimate strength

Fig. 5.18 Plastic deformation capacity under cyclic bending shear force

カ時の塑性変形倍率を示している.塑性変形倍率の計算に必要な全塑性モーメント相当部 材角は式(5.3)によって算出している.基準化幅厚比は式(5.4)によって算出している.図に



(b) Point of 95 percent of ultimate strength

Fig. 5.18 Plastic deformation capacity under cyclic bending shear force

は、表 5.1 に示す試験体名と加力角度 α と正側と負側との別を示している.ここで、4.7.2 項で提案した単調曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形倍率の評価式は式

(4.12)であり、式(5.6)によって表される.

$$\frac{\theta_{\max}}{\theta_{p}} - 1 = 50 \left(\sqrt{\frac{M_{p}}{M_{cr}}} - 0.7 \right)^{2}$$
(5.6)

ここに、 θ_{max} は最大耐力時部材角、 θ_{p} は全塑性モーメント相当部材角、 M_{p} は全塑性モー メント, M_{er}は弾性局部座屈モーメントである. 図には, 最大耐力時の塑性変形倍率の評 価式である式(5.6)を実線で表している.図から、5.4.1項で示したように塑性変形能力は繰 返し荷重の影響によって低下するものの、単調曲げせん断力を受ける場合の安全側の評価 式である式(5.6)によって、繰返し曲げせん断力を受ける場合の塑性変形倍率をおおむね妥 当に評価できている.式(5.6)は初期不整として最も不利な座屈モードによる元たわみを与 えた解析結果を安全側に評価して作成したものであり、単調曲げせん断力を受ける場合の 塑性変形倍率の下限をおおむねおさえている.この評価式によって、繰返し曲げせん断力 を受ける場合の塑性変形倍率をおおむね妥当に評価できている。ただし、基準化幅厚比が 大きい範囲では塑性変形倍率の実験値は評価式よりも大きく、基準化幅厚比が小さい範囲 では塑性変形倍率の実験値は評価式よりも小さくなっている.これは、基準化幅厚比が大 きい範囲では初期不整の影響が繰返し荷重の影響よりも大きく、基準化幅厚比が小さい範 囲では繰返し荷重の影響が初期不整の影響よりも大きいためと考える.基準化幅厚比が大 きい場合には、繰返し荷重の影響は小さく、初期不整として有利な塑性変形倍率の実験値 が評価式よりも大きくなっている.一方,基準化幅厚比が小さい場合には、繰返し荷重の 影響は大きく、塑性変形倍率は繰返し荷重によって低下し、実験値が評価式よりも小さく なっている. なお, 溶接組立箱形断面 SN490B の 300 × 300 × 9 (試験体 F) は鋼構造限界状 態設計指針^のの幅厚比区分において塑性変形倍率が4以上の部材に区分されているが、そ の最大耐力時の塑性変形倍率は2に達していない.この要因として、繰返し荷重の影響が 考えられる.曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の塑性変形能力は載荷履歴の影響 を受けるが、本研究では載荷履歴を図 5.7 に示している繰返し回数が 3 回の正負交番部材 角漸増繰返し載荷としている.

5.5.3 累積塑性変形能力

繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の累積塑性変形能力を調べるために、 図 5.19 に累積塑性変形倍率 $\sum \theta_{max} / \theta_p - 1$ と塑性変形倍率 $\theta_{max} / \theta_p - 1$ との関係を示す. 図には、最大耐力時の累積塑性変形倍率と塑性変形倍率を示している. 累積塑性変形倍率は



Fig. 5.19 Cumulative plastic deformation capacity and plastic deformation capacity

5.3.3 項の累積荷重変位関係に基づいており,塑性変形倍率は 5.3.2 項の包絡線に基づいて いる.累積塑性変形倍率と塑性変形倍率の計算に必要な全塑性モーメント相当部材角は式 (5.3)によって算出している.図には,表 5.1 に示す試験体名と加力角度αと正側と負側と の別を示している.また,累積塑性変形倍率と塑性変形倍率との比が1と3と5の直線を 参考として実線で表している.図から,累積塑性変形倍率は塑性変形倍率が大きくなると 大きくなる.また,累積塑性変形倍率と塑性変形倍率は直線関係にない.横軸の塑性変形 倍率が1の場合には縦軸の累積塑性変形倍率は2程度になっており,横軸の塑性変形倍率 が2の場合には縦軸の累積塑性変形倍率は8程度になっている.曲げせん断力を受ける正 方形中空断面部材の累積塑性変形能力は載荷履歴の影響を受けるが,本研究では載荷履歴 を図5.7に示している繰返し回数が3回の正負交番部材角漸増繰返し載荷としている.

なお、本節の最大耐力と塑性変形能力は、全幅が 200 あるいは 300 mm と比較的小さな 正方形中空断面部材の実験によって得られており、断面形状が大きな正方形中空断面部材 が繰返し曲げせん断力を受ける場合の最大耐力と塑性変形能力については今後検討してい く必要がある.

5.6 まとめ

本章では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙 動を実験によって検討し、その大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響を調べるとともに、最 大耐力や塑性変形能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を示した.

まず,正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験によって得られた荷重変位関係と局 部座屈形状を示した.その上で,荷重変位関係における直接の塑性変形能力を検討するた めに,繰返し荷重変位関係から包絡線を作成した.また,累積塑性変形能力を調べるため に,繰返し荷重変位関係から累積荷重変位関係を作成した.

繰返し荷重変位関係の包絡線を得た上で、この包絡線を用いて、曲げせん断力を受ける 正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす繰返し荷重の影響と加力角度の影響を検討した. 繰返し荷重の影響については、塑性変形能力は繰返し荷重によって小さくなり、最大耐力 以後の劣化勾配も繰返し荷重によって大きくなる.特に、加力角度が45度の場合の繰返し 荷重による塑性変形能力の低下は大きい.加力角度の影響については、弾性局部座屈が生 じる場合には最大耐力は加力角度が45度に近づくと大きくなるが、弾塑性局部座屈が生じ る場合には最大耐力は加力角度の影響を大きくは受けない.また、塑性変形能力は加力角 度が45度に近づくと大きくなる.これは、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局 部座屈耐力は加力角度が45度に近づくと大きくなることによる.

さらに、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐力上昇率と塑性変形倍率

を検討し,単調曲げせん断力を受ける場合の評価式との関係を調べた.単調曲げせん断力 を受ける場合の評価式は初期不整として最も不利な座屈モードによる元たわみを与えた解 析結果を安全側に評価して作成したものであり,単調曲げせん断力を受ける場合の耐力上 昇率と塑性変形倍率の下限をおおむねおさえている.これらの評価式によって,繰返し曲 げせん断力を受ける場合の耐力上昇率と塑性変形倍率もおおむね妥当に評価できることを 示した.また,繰返し曲げせん断力を受ける場合の累積塑性変形倍率と塑性変形倍率との 関係も検討した.

第6章 結論

本研究では、正方形中空断面部材の局部座屈性状を解析と実験によって検討し、局部座 屈耐力に基づく変形性能の評価を行った.まず,理想状態における弾性局部座屈性状を理 論解析によって検討し、板要素の連成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態を考 慮した弾性局部座屈耐力を明らかにした.また,製造方法と鋼種と形状が異なる実部材の 初期不整を測定した上で、局部座屈を伴う大変形挙動に及ぼす材料的初期不整と幾何学的 初期不整の影響を数値解析によって明らかにした.以上の知見を踏まえ、曲げせん断力を 受ける場合の局部座屈を伴う大変形挙動を数値解析と構造実験によって検討し、最大耐力 と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力を用いて部材形状や荷重条件などに応じた形で評価し た.さらに、繰返し曲げせん断力を受ける場合の局部座屈を伴う大変形挙動を構造実験に よって検討し、最大耐力と塑性変形能力を示した.

第2章では、二軸曲げせん断力と軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の弾性局部座屈 耐力を板要素の連成効果を考慮した形で理論的に導出し、弾性局部座屈耐力を決定する因 子の影響を明らかにするとともに、単純で合理的な部材形状と応力状態を考慮した弾性局 部座屈耐力の近似式を提案した.現状では正方形中空断面部材の幅厚比制限値が部材形状 や荷重条件に関わらず純圧縮を受ける四辺単純支持平板の弾性局部座屈耐力で定められて いるが⁴⁾,本研究の弾性局部座屈耐力の近似式によって,材端支持条件と幅厚比と辺長比 と加力角度と曲げモーメント勾配と軸力比に応じた弾性局部座屈耐力の簡単な計算が可能 になる. 正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力の評価においては、板要素の境界条件と 応力状態を正しく考慮することが重要である.板要素の境界条件については、長辺の境界 条件は応力状態の影響を受けるため、任意の応力状態の弾性局部座屈耐力を理解するため には長辺を板要素の連成効果を考慮した弾性支持とする必要がある.板要素の応力状態に ついては、辺長比が現実的な場合、曲げモーメント勾配が大きくなると弾性局部座屈耐力 は大きくなり、加力角度が45度に近づくと弾性局部座屈耐力は大きくなり、軸圧縮力が大 きくなると弾性局部座屈耐力は小さくなる.以上の知見を踏まえ,本研究では板要素の連 成効果および曲げとせん断と圧縮による応力状態を考慮した弾性局部座屈耐力の近似式を 提案している. さらに, 正方形中空断面部材は角部曲率半径を有する場合があるため, 弾 性局部座屈耐力に及ぼす角部曲率半径の影響を検討した.本研究の弾性局部座屈耐力の近 似式によって、角部曲率半径を有する正方形中空断面部材の弾性局部座屈耐力を妥当ある いは安全側に評価できる.

第3章では、正方形中空断面部材の初期不整を試験によって測定し、その局部座屈を伴

う大変形挙動に及ぼす初期不整の影響を軸圧縮の解析によって明らかにし、その最大耐力 と塑性変形能力を解析と実験によって調べて現在の幅厚比制限値^{4,5)}の妥当性を検討した. 正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動は板要素の幾何学的初期不整の影響を大 きく受け、製造加工による他の初期不整の影響を大きく受けない。まず、製造方法と鋼種 と形状が異なる正方形中空断面部材の材料的初期不整と幾何学的初期不整を試験によって 測定した. 冷間ロール成形角形鋼管部材と冷間プレス成形角形鋼管部材と溶接組立箱形断 面部材を対象として、

材料的初期不整である材料特性の断面内変化と残留応力および幾何 学的初期不整である板要素の元たわみを検討した。実部材が有する初期不整を測定した上 で、正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす材料的初期不整と幾何学的初期不整の影響 を荷重条件が単純な軸圧縮の解析によって明らかにした。初期不整である材料特性の断面 内変化と残留応力と板要素の元たわみと角部曲率半径の影響を有限要素法解析によって検 討した.正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動に及ぼす板要素の元たわみの影 響は大きく、材料特性の断面内変化と残留応力と角部曲率半径の影響は大きくない、初期 不整として座屈モードに相当する元たわみのみを与える解析によって、各種の初期不整を 有する場合に対して妥当あるいは安全側の最大耐力と塑性変形能力が得られる. さらに, 初期不整の影響に対する知見を踏まえ、軸圧縮力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力 と塑性変形能力を解析と実験によって検討し、鋼構造設計規準⁴⁾と鋼構造塑性設計指針⁵⁾ の幅厚比制限値が製造方法と鋼種が異なる正方形中空断面部材に対して妥当であることを 示した.

第4章では、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形挙動を 解析と実験によって検討し、その大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重条件の影響を 調べるとともに、最大耐力と塑性変形能力を弾性局部座屈耐力と全塑性耐力に基づき評価 した.本研究の評価式によって、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と 塑性変形能力を部材形状や荷重条件などに応じた形で予測することが可能になる.まず、 正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力の評価のために、弾性局部座屈耐力による 基準化幅厚比を提案した.この基準化幅厚比は弾性局部座屈モーメントと全塑性モーメン トに基づいており、部材形状である辺長比と荷重条件である加力角度や曲げモーメント勾 配などに応じた幅厚比である.また、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形 挙動に及ぼす初期不整の影響を有限要素法解析によって検討した.初期不整として座屈モ ードによる元たわみのみを与える解析によって、各種の初期不整を有する正方形中空断面

部材に対して妥当あるいは安全側の最大耐力と塑性変形能力が得られる.また,正方形中 空断面部材の大変形挙動に及ぼす角部曲率半径の影響は小さい.さらに,曲げせん断力を 受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響を解析と実験によって検 討した.正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力は,加力角度が45度に近づくと大 きくなり,せん断スパン比が小さくなると大きくなる.これは,弾性局部座屈性状が示す ように,正方形中空断面部材の局部座屈耐力は,加力角度が45度に近づくと大きくなり, せん断スパン比が小さくなると大きくなることによる.曲げせん断力を受ける正方形中空 断面部材の大変形挙動に及ぼす初期不整の影響と荷重条件の影響を理解した上で,その最 大耐力と塑性変形能力を解析と実験によって検討し,最大耐力と塑性変形能力を弾性局部 座屈耐力による基準化幅厚比を用いて評価した.塑性変形倍率が3以下程度の現実的な範 囲であれば,耐力上昇率と塑性変形倍率を部材形状や荷重条件などに応じた形で予測で きる.

第5章では、繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈を伴う大変形 挙動を実験によって検討し、その大変形挙動に及ぼす荷重条件の影響を調べるとともに、 最大耐力や塑性変形能力と弾性局部座屈耐力による基準化幅厚比との関係を示した.まず, 正方形中空断面部材の繰返し曲げせん断実験によって得られた荷重変位関係と局部座屈形 状を示した. その上で、荷重変位関係における直接の塑性変形能力を検討するために、繰 返し荷重変位関係から包絡線を作成した.また,累積塑性変形能力を調べるために、繰返 し荷重変位関係から累積荷重変位関係を作成した.繰返し荷重変位関係の包絡線を得た上 で、この包絡線を用いて、曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の大変形挙動に及ぼ す繰返し荷重の影響と加力角度の影響を検討した.繰返し荷重の影響については, 塑性変 形能力は繰返し荷重によって小さくなり、最大耐力以後の劣化勾配も繰返し荷重によって 大きくなる.特に,加力角度が45度の場合の繰返し荷重による塑性変形能力の低下は大き い.加力角度の影響については、弾性局部座屈が生じる場合には最大耐力は加力角度が45 度に近づくと大きくなるが、弾塑性局部座屈が生じる場合には最大耐力は加力角度の影響 を大きくは受けない.また,塑性変形能力は加力角度が45度に近づくと大きくなる.これ は,曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈耐力は加力角度が45度に近づく と大きくなることによる. さらに, 繰返し曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の耐 力上昇率と塑性変形倍率を検討し、単調曲げせん断力を受ける場合の評価式との関係を調

べた.単調曲げせん断力を受ける場合の評価式は初期不整として最も不利な座屈モードに よる元たわみを与えた解析結果を安全側に評価して作成したものであり,単調曲げせん断 力を受ける場合の耐力上昇率と塑性変形倍率の下限をおおむねおさえている.これらの評 価式によって,繰返し曲げせん断力を受ける場合の耐力上昇率と塑性変形倍率もおおむね 妥当に評価できることを示した.また,繰返し曲げせん断力を受ける場合の累積塑性変形 倍率と塑性変形倍率との関係も検討した.

以上を要するに、本研究は正方形中空断面部材の局部座屈性状の決定要因を明らかにしたものであり、本研究によって曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の最大耐力と塑性変形能力を部材形状や荷重条件などに応じた形で合理的に予測することが可能になる.

謝 辞

本研究は日本鉄鋼連盟の 2013 年度「鋼構造研究・教育助成事業」および日本学術振興会の科学研究費助成事業(課題番号 26・9116)による助成を受けて行ったものであります. ここに記して感謝の意を表します.

本研究を進めるにあたり,終始懇切かつ適切なご指導ご鞭撻を賜りました東京工業大学 准教授 博士(工学) 五十嵐規矩夫先生に心から感謝の意を表します.先生には研究室に 在籍した6年間お世話になり,本研究に取組む機会を与えて頂くとともに,研究に対する 姿勢や工学的な論文の在り方など数多くのご教示を賜りました.ここに,厚くお礼申し上 げます.

学位論文審査においては,東京工業大学教授工学博士小河利行先生,東京工業大学教授 授工学博士時松孝次先生,東京工業大学教授工学博士竹内徹先生,東京工業大学教授 工学博士坂田弘安先生,東京工業大学准教授工学博士堀田久人先生から貴重なご意見を 頂き,ご指導を賜りました.ここに,感謝の意を表します.

カリフォルニア大学サンディエゴ校教授 Ph.D. Uang Chia-Ming 先生には,海外研修など においてお世話になり,多大なご協力と貴重なご助言を頂きました.ここに,感謝の意を 表します.

浙江大学准教授 博士(工学) Wang Tao 先生には、学部4年生の時に研究室の先輩とし てお世話になり、貴重なご助言を頂くとともに、ご指導を賜りました.ここに、感謝の意 を表します.

東京工業大学五十嵐研究室の学生の皆様には、本研究を進めるにあたり、多大なご協力 と貴重なご助言を頂きました.ご助力を頂きました末國良太氏,井畔文彦氏,小坂圭祐氏, 鞆伸之氏,村上翔氏,篠原卓馬氏,吉澤克仁氏,大西佑樹氏,岡本純氏,宮崎曉氏,稲葉 澄氏,長谷川龍太氏,柳下義博氏,久保田大貴氏,白井大悟氏,横山佳史氏,宇津木優一 氏,岡見幸氏,高橋大夢氏,和田直大氏に,感謝申し上げます.

以上の他にも,本研究を進めるにあたり,数多くの皆様のご協力とご意見を頂きました. ご助力を頂きました皆様に感謝申し上げます.

最後に,著者を支えてくれた家族に深く感謝いたします.

参考文献

- 2008 年版冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル編集委員会:2008 年版冷間成形角 形鋼管設計・施工マニュアル,2008
- 2) 島田侑子, 吹田啓一郎,山田哲,松岡祐一,多田元英,大崎純,笠井和彦: 震動台実 験における倒壊挙動-実大4層鉄骨造建物の完全崩壊実験 その3-,日本建築学会 構造系論文集, Vol. 75, No. 653, pp. 1351–1360, 2010.7
- 久保田淳,高橋元美,澤本佳和,清川貴世,小鹿紀英,鈴木芳隆:振動台実験による 層および部材の挙動 鉄骨造高層建物の崩壊余裕度定量化に関する研究開発(その9), 日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.1245–1246,2014.9
- 4) 日本建築学会:鋼構造設計規準-許容応力度設計法-,2005
- 5) 日本建築学会:鋼構造塑性設計指針,2010
- 6) 日本建築学会:鋼構造限界状態設計指針・同解説, 2010
- 建築物の構造関係技術基準解説書編集委員会:2007 年版建築物の構造関係技術基準 解説書,2008
- American Institute of Steel Construction: Specification for Structural Steel Buildings, ANSI/AISC 360-10, 2010
- Timoshenko, S. P. and Gere, J. M.: *Theory of Elastic Stability*, McGraw-Hill Book Company, 1961
- 加藤勉,秋山宏,北沢進:局部座屈を伴う箱形断面部材の変形,日本建築学会論文報告集,No. 268, pp. 71–76, 1978.6
- 加藤勉,西山功:冷間成形角形鋼管の局部座屈強さおよび変形能力,日本建築学会論 文報告集, No. 294, pp. 45–52, 1980.8
- 12) 鈴木敏郎,酒井新吉,眞家秀夫,木村克次:箱形断面柱部材の弾塑性挙動に関する実験,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.1153–1154,1980.9
- 13) 松井千秋,森野捷輔,津田恵吾:軸力と曲げを受ける角形鋼管柱の弾性局部座屈強度 について,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.1917–1918, 1982.10
- 14) 三谷勲,松井千秋,津田恵吾:角形鋼管柱の塑性変形能力評価式,日本建築学会大会 学術講演梗概集,pp. 1299–1300, 1984.10
- 15) 辻岡静雄,五十嵐定義,杉山茂穂:冷間成形角形鋼管部材の弾塑性曲げ性状に関する 実験的研究,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.1113–1114,1986.8
- 16) 木村衛,金子洋文:角形鋼管の局部座屈性状と幅厚比評価について,日本建築学会構

造系論文報告集, No. 372, pp. 65-71, 1987.2

- 17) 加藤勉:閉断面部材の局部座屈と変形能力,日本建築学会構造系論文報告集,No. 378,
 pp. 27–36, 1987.8
- Key, P. W., Hasan, S. W., and Hancock, G. J.: Column Behavior of Cold-Formed Hollow Sections, *Journal of Structural Engineering*, American Society of Civil Engineers, Vol. 114, No. 2, pp. 390–407, 1988.2
- 19) 加藤勉,青木博文,黒澤隆志:冷間成形角形鋼管の塑性ひずみ履歴と残留応力,日本 建築学会構造系論文報告集,No.385, pp.39-48, 1988.3
- 20) 井上哲郎,桑村仁:降伏棚のある低降伏比 60 キロ高張力鋼短柱の応力-ひずみ特性
 (十字形および箱形断面),構造工学論文集,Vol. 37B, pp. 225-238, 1991.3
- 秋山宏,桑村仁,山田哲,邱榮政,菊川春三:角形鋼管の終局挙動に及ぼす製造工程の影響,構造工学論文集,Vol. 38B, pp. 399-410, 1992.3
- 22) 井上哲郎:低降伏比高張力鋼箱形断面梁およびビームコラムの終局耐力と変形能力, 構造工学論文集, Vol. 38B, pp. 431–441, 1992.3
- Key, P. W. and Hancock, G. J.: A Theoretical Investigation of the Column Behaviour of Cold-Formed Square Hollow Sections, *Thin-Walled Structures*, Vol. 16, pp. 31–64, 1993
- 24) 加藤勉,井上哲郎:高張力鋼箱形断面部材の局部座屈と変形能力,日本建築学会構造
 系論文報告集, No. 444, pp. 115–123, 1993.2
- 25) 山田哲,秋山宏,桑村仁:局部座屈を伴う箱形断面鋼部材の劣化域を含む終局挙動, 日本建築学会構造系論文報告集,No.444, pp.135–143, 1993.2
- 26) 井上哲郎:低降伏比高張力鋼箱形断面梁およびビームコラムの荷重-変形性状(降伏棚の有無の効果),構造工学論文集, Vol. 39B, pp. 551–560, 1993.3
- 27) 内田保博,三谷勲,上遠野明夫:角形鋼管柱の軸力比制限に関する実験的研究,日本 建築学会構造系論文報告集,No. 454, pp. 139–149, 1993.12
- 28) 小野徹郎,石田和人,吉田文久:軸圧縮を受ける箱形断面短柱の局部座屈領域に関す る実験的研究,日本建築学会構造系論文集,No.493,pp.107–114,1997.3
- 29) 桑村仁,武谷政國,松本由香:熱間成形および冷間成形角形鋼管の局部座屈特性,日本建築学会構造系論文集,No. 493, pp. 121–129, 1997.3
- 30) 桑村仁,松本由香,武谷政國:熱間成形および冷間成形角形鋼管の脆性破壊,日本建築学会構造系論文集,No. 494, pp. 129–136, 1997.4
- 31) 津田惠吾,松井千秋:一定軸力下で水平力を受ける角形鋼管柱の耐力,日本建築学会
 構造系論文集, No. 512, pp. 149–156, 1998.10
- 32) 加藤勉:曲げと圧縮をうける SN 鋼正方形中空断面部材の耐力と変形能力,日本建築
 学会構造系論文集,No.513, pp.167–171, 1998.11
- 33) 倉田真宏,中島正愛,吹田啓一郎:固定柱脚を想定した角形鋼管柱の大変形繰返し載 荷実験,日本建築学会構造系論文集,No. 598, pp. 149–154, 2005.12
- 34) 倉田真宏,金尾伊織,劉大偉,中島正愛:繰返し載荷を受ける角形鋼柱の変形能力に
 及ぼす局部座屈の影響,日本建築学会構造系論文集,No.613, pp.155–161, 2007.3
- 35) Seif, M. and Schafer, B.: Elastic Buckling Finite Strip Analysis of the AISC Sections Database and Proposed Local Plate Buckling Coefficients, *Proceedings*, Structures Congress, American Society of Civil Engineers, pp. 2008–2017, 2009
- 36) 松尾克也,向出静司,多田元英:降伏比の異なる角形鋼管柱の大変形域単調載荷実験, 日本建築学会近畿支部研究報告集, No. 52, pp. 405–408, 2012.6
- 37) 安井信行:繰返し載荷を受ける角形鋼管柱の塑性変形性能,日本建築学会九州支部研 究報告, No. 52, pp. 361–364, 2013.3
- 38) 伊藤綾那,清水信孝,半谷公司,菅野良一,寺田慎平:残留応力分布形状が角形鋼管 の座屈挙動に与える影響,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.1213–1214, 2013.8
- 39) 市坪佑梨,桑原進:冷間成形角形鋼管の残留応力が局部座屈耐力に及ぼす影響-短柱
 圧縮材の FEM 解析による検討-,日本建築学会近畿支部研究報告集, No. 54, pp. 473 476, 2014.5
- 40) 三井和也,佐藤篤司:一定軸力下で曲げを受ける角形鋼管の塑性変形能力 その1 鋼材特性が塑性変形能力に与える影響,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp. 929–930,2015.9
- 41) 桑田涼平, 聲高裕治, 吹田啓一郎:局部座屈と破断をともなう冷間プレス成形角形鋼 管柱の塑性変形能力,日本建築学会構造系論文集, Vol. 80, No. 718, pp. 1961–1970, 2015.12
- 42) Ma, J. L., Chan, T. M., and Young, B.: Experimental Investigation on Stub-Column Behavior of Cold-Formed High-Strength Steel Tubular Sections, *Journal of Structural Engineering*, American Society of Civil Engineers, 04015174, pp. 1–11, 2015.12
- 43) 藤本盛久:鉄骨の構造設計,技報堂出版, 1982

- 44) Dawe, J. L., Elgabry, A. A., and Grondin, G. Y.: Local Buckling of Hollow Structural Sections, *Journal of Structural Engineering*, American Society of Civil Engineers, Vol. 111, No. 5, pp. 1101–1112, 1985.5
- 45) 日本建築学会:鋼構造座屈設計指針, 2009
- 46) 日本工業標準調查会:一般構造用角形鋼管,日本工業規格,JISG 3466,2010
- 47) 桑村仁,秋山宏,山田哲,邱榮政:冷間プレス曲げによる鋼板の材質変化とその改善 に関する研究,日本建築学会構造系論文報告集,No.444, pp.125–133, 1993.2
- 48) 加藤勉,青木博文:電気抵抗溶接鋼管のひずみ履歴と残留応力-短柱の圧縮試験における見掛けの応力-ひずみ関係への影響について-,日本建築学会論文報告集,No.
 230, pp. 43-51, 110, 1975.4
- 49) Dwight, J. B. and Moxham, K. E.: Welded Steel Plates in Compression, *The Structural Engineer*, Vol. 47, No. 2, pp. 49–66, 1969.2
- 50) 桑村仁, 邱榮政, 秋山宏: 冷間ロール成形角形鋼管の材質とその改善に関する研究, 日本建築学会構造系論文報告集, No. 453, pp. 171–180, 1993.11
- 51) Salmon, C. G., Johnson, J. E., and Malhas, F. A.: *Steel Structures Design and Behavior*, Prentice Hall, 2008
- 52) 建築研究所,日本鉄鋼連盟:鋼構造建築物の構造性能評価試験法に関する研究 委員 会報告書,2002
- 53) 五十嵐規矩夫,末國良太,篠原卓馬,王韜:鋼構造H形断面梁の耐力及び塑性変形能 力評価のための新規幅厚比指標と幅厚比区分,日本建築学会構造系論文集,Vol. 76, No. 668, pp. 1865–1872, 2011.10
- 54) 山田哲,石田孝徳,島田侑子:局部座屈を伴う角形鋼管柱の劣化域における履歴モデ ル,日本建築学会構造系論文集,Vol. 77, No. 674, pp. 627–636, 2012.4
- 55) American Society of Civil Engineers: Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings, ASCE/SEI 41-13, 2013

発表論 文

学術論文

- (1) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:初期不整が冷間成形角形鋼管部材の大変形挙動に与える 影響,構造工学論文集,Vol. 60B, pp. 327–334, 2014.3
- (2) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:二軸曲げせん断力と軸力を受ける正方形中空断面部材の 連成局部座屈耐力算定,日本建築学会構造系論文集,Vol. 79, No. 706, pp. 1909–1918, 2014.12
- (3) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:正方形中空断面部材の局部座屈性状に及ぼす初期不整の 影響,日本建築学会構造系論文集,Vol. 81, No. 723, 2016.5,採用決定
- (4) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座屈性 状,日本建築学会構造系論文集,投稿準備中

会議論文

国外

- (5) Sato, K., Ikarashi, K., and Wang, T.: Elastic Local Buckling Strength and Width–Thickness Ratio Limitation of Rectangular Hollow Section Column under Biaxial Bending, *Proceedings*, Nordic Steel Construction Conference 2012, pp. 157–166, 2012.9
- (6) Sato, K. and Ikarashi, K.: Evaluation of Local Buckling Strength of Square Hollow Section Member, *IABSE Symposium Madrid 2014 Report*, 37th IABSE Symposium Madrid 2014, pp. 223–230, 2014.9
- (7) Sato, K. and Ikarashi, K.: Effect of Imperfection on Behavior of Square Hollow Section Member, *Proceedings*, Eighth International Conference on Advances in Steel Structures, pp. 1–9, 2015.7
- (8) Sato, K. and Ikarashi, K.: Effect of Imperfection on Local Buckling Behavior of Square Hollow Section Stub Column, 8th International Conference on Steel and Aluminium Structures, 2016.12, in submission

国内

- (9) 五十嵐規矩夫,王韜,佐藤公亮:二軸曲げを受ける矩形中空断面柱の弾性局部座屈
 耐力と幅厚比制限,鋼構造年次論文報告集,Vol. 19, pp. 697–704, 2011.11
- (10) 五十嵐規矩夫,佐藤公亮:冷間成形角形鋼管部材の繰返し二軸曲げ挙動と幅厚比制
 限,鋼構造年次論文報告集,Vol. 20, pp. 711–716, 2012.11

- (11) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:正方形中空断面部材の連成局部座屈耐力の導出,鋼構造
 年次論文報告集, Vol. 21, pp. 327–332, 2013.11(優秀論文発表賞)
- (12) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:二軸曲げせん断力を受ける正方形中空断面部材の局部座 屈を伴う弾塑性挙動,2014年度日本建築学会関東支部研究報告集 I, pp. 513–516, 2015.3

会議梗概

国外

- (13) Ikarashi, K., Sato, K., and Wang, T.: Elastic Local Buckling Strength of Rectangular Hollow Section Column under Biaxial Bending Shear, *10CUEE Conference Proceedings*, 10th International Conference on Urban Earthquake Engineering, pp. 863–868, 2013.3
- (14) Sato, K. and Ikarashi, K.: Evaluation of Coupled Local Buckling Strength of Square Hollow Section Member, *Proceedings*, 1st Joint Workshop on Building / Civil Engineering between Tongji & Tokyo Tech, pp. 1–6, 2014.8 (Best Presentation Award)

国内

- (15) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫,王韜:二軸曲げを受ける矩形中空断面柱の弾性局部座屈 耐力,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.679-680,2011.8
- (16) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:冷間成形角形鋼管部材の繰返し二軸曲げ載荷実験,日本
 建築学会大会学術講演梗概集,pp. 699–700, 2012.9
- (17) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:二軸曲げせん断力と軸力を受ける正方形中空断面部材の 連成局部座屈耐力の導出,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp. 1235–1236, 2013.8
- (18) 杉山卓秀,五十嵐規矩夫,佐藤公亮:製造加工による初期不整が冷間成形角形鋼管
 部材の大変形挙動に与える影響,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp. 1237–1238,
 2013.8
- (19) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:正方形中空断面部材の連成局部座屈耐力算定法,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.953-954,2014.9
- (20) 杉山卓秀,佐藤公亮,五十嵐規矩夫:二軸曲げせん断力を受ける正方形中空断面部 材の局部座屈挙動,日本建築学会大会学術講演梗概集,pp.955–956,2014.9
- (21) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫:冷間成形角形鋼管部材の不安定挙動を支配する要因の解
 明,2013年度公募研究成果梗概集,日本鉄鋼連盟,pp.321–329,2014.9

- (22) 杉山卓秀,佐藤公亮,五十嵐規矩夫:正方形中空断面部材の初期不整と局部座屈を
 伴う弾塑性挙動 その1 材料的初期不整と幾何学的初期不整,日本建築学会大会学
 術講演梗概集, pp. 945–946, 2015.9
- (23) 佐藤公亮,五十嵐規矩夫,杉山卓秀:正方形中空断面部材の初期不整と局部座屈を
 伴う弾塑性挙動 その2 初期不整が弾塑性挙動に与える影響,日本建築学会大会学
 術講演梗概集, pp. 947–948, 2015.9

修士論文

(24) 佐藤公亮:二軸曲げせん断力を受ける冷間成形角形鋼管部材の局部座屈耐力と塑性 変形性能,2013(冬夏賞,日本建築学会優秀修士論文賞)