# 論文 機械式定着工法による SRC 造ト形柱梁接合部の構造性能に関する実 験的研究

足立 将人\*1·田川 浩之\*2·益尾 潔\*3

要旨:梁主筋を機械式定着した SRC 造卜形柱梁接合部について加力実験を行い,本実験結果および既往の実 験結果を基に,鉄骨に囲まれた RC 部のせん断強度を考慮した接合部せん断終局耐力算定式を提案した。ま た,提案式を用いると,SRC 造卜形部分架構の終局耐力を妥当に評価でき,梁主筋定着長さの設計条件を満 足する場合,接合部せん断終局耐力時と梁曲げ終局耐力時の梁せん断力の比を制限することにより,SRC 造 卜形部分架構の梁曲げ降伏後の変形性能を確保できるとともに,長期および短期許容耐力時の SRC 造卜形柱 梁接合部のひび割れ幅は制限値以下に留まることをそれぞれ明らかにした。

キーワード:機械式定着,SRC構造,ト形柱梁接合部,終局耐力,変形性能,ひび割れ幅

## 1. はじめに

近年,機械式定着工法は,SRC造柱梁接合部にも普及 しつつあり,GBRC機械式鉄筋定着工法設計指針<sup>1),2)</sup>で は,機械式定着工法によるSRC造ト形柱梁接合部におけ る梁主筋定着耐力および接合部せん断終局耐力に関す る設計式が示されている。この設計式では,限られた実 験結果に基づいているため,接合部せん断終局耐力を控 えめに評価している。

本論文では,機械式定着工法による SRC 造ト形柱梁接 合部について新たに行った実験結果および既往の実験 結果を基に,接合部せん断終局耐力を合理的に評価でき る設計式を提案し,その終局耐力,変形性能,長期およ び短期許容耐力時の接合部ひび割れ幅の評価を行う。

#### 2. 実験計画

# 2.1 実験因子および試験体

ト形柱梁接合部試験体の形状, 寸法および配筋を図-1, 図-2に示す。本試験体は, いずれも柱および梁に H形鋼(H-250×125×6×9)を内蔵した SRC 造であり, 縮小率は実建物の 1/2 程度, 試験体数は4体である。梁 主筋には, 直径 55mm, 厚さ18mmの円形定着板を摩擦 圧接<sup>11)</sup>により接合している。実験因子は, **表**-1に示す ように, 梁主筋の鋼種(SD390, SD490)および定着長さ ℓa(14db, 10db)である。db は梁主筋径を示す。コンク リート,鉄筋および鋼板の材料試験結果を**表**-2に示す。 試験体は, 以下の点に留意して設計した。

- いずれも梁曲げ降伏後の接合部せん断破壊型を想定した。
- 梁主筋の呼び名をD22,定着長さℓaを10db(=0.49Dc) および14db(=0.68Dc)とした。Dcは柱せいを示す。

\*1 (財) 日本建築総合試験所 構造部構造物試験室 博士(工学) (正会員)

\*2 (財)日本建築総合試験所 構造部構造物試験室 Ph.D. (正会員)

\*3 (財)日本建築総合試験所 構造部長 工博 (正会員)





・ 接合部横補強筋比 pjwh を 0.2%程度,接合部せん断 終局耐力 Vpuh に対する接合部鉄骨パネルのせん断 終局耐力 sVpuhの比を 0.3 程度とした。

#### 2.2 実験方法

本実験では油圧ジャッキを用いて上柱の軸力 Nc (= 0.06 (σB・bc・Dc+σy・As) = 約 370kN, σB:実コンクリー ト圧縮強度, bc, Dc: 柱幅およびせい, σy, As: 梁鉄骨の 降伏強度および断面積)を一定に保持した状態で,上下 柱の反曲点位置をピン・ローラー支持し,押し引き型油 圧ジャッキを用いて梁の反曲点位置にせん断力を加力 した。載荷履歴は,目標層間変形角 R=5,10,20,30,40,60 (×10<sup>-3</sup>rad.)に対し2 サイクルずつの正負交番繰返し載荷 およびその後の正加力方向への単調載荷とした。

## 3. 実験結果および考察

#### 3.1 荷重-変形関係および破壊性状

各試験体のQg-R関係を図-3,梁主筋鋼種ごとに梁 主筋定着長さの違いをそれぞれ比較したQg-R関係の 正加力時包絡線を図-4,R=40(×10<sup>-3</sup>rad.)時の試験体 S490-L10 および S490-L14 の状況を写真-1(a),(b)に, 実験終了時の試験体 S490-L10 の状況を写真-1(c)に示 す。Qgは梁せん断力,Rは層間変形角であり,R=2 $\delta/\ell$ として算出した。 $\delta$ は梁端の鉛直変位, $\ell$ はスパン長で ある。図-3中には,最大耐力 gQmax,限界層間変形角 R80を併記するとともに,梁主筋と梁鉄骨フランジ,接 合部横補強筋の引張降伏時期と接合部鉄骨パネルのせ ん断降伏時期を併記した。接合部鉄骨パネルのせん断降 伏時期は,同パネルのせん断ひずみがせん断降伏ひずみ  $\gamma$ yに達した時点であり,R80は,耐力が gQmax の 80%に 低下した時の層間変形角実験値である。

各試験体とも,梁主筋および梁鉄骨フランジの引張降 伏後,R=17~20(×10<sup>3</sup>rad.)時に最大耐力に達した後,接 合部せん断ひび割れの拡大,梁主筋抜け出し量の増加を 伴って耐力が低下した。S490-L10では,R=60(×10<sup>3</sup>rad.) 以降,写真-1(c)に示すように,引張側梁主筋の定着部 が掻き出され,仕口面側かぶりコンクリートが剥落した。

接合部せん断ひび割れについては,写真-1(a),(b)に 示すように, ℓa=14dbの試験体では,定着金物を起点と したひび割れが主に拡大し,ℓa=10dbの試験体では,定 着金物を起点としたひび割れおよび接合部対角に発生 したひび割れがそれぞれ拡大した。S390-L14 および S490-L14 においては,写真-1(a)で示すように,定着 金物を起点としたせん断ひび割れが背面側柱鉄骨フラ ンジ沿いに進展する様子も観察された。

以上より,破壊形式は, S390-L14, S390-L10, S490-L14 は,梁曲げ降伏後の接合部せん断破壊型, S490-L10は, 梁曲げ降伏後の梁主筋掻き出し破壊型と判別される。

#### 表-1 SRC ト形柱梁接合部に関する実験計画

	梁配筋								
試験体	十次	时故	定着長さ la						
	土肋	用力 用力	ℓa	lа	lа				
	(pt)	(pw)	(mm)	/Dc	/db				
S390-L14	4-D22 SD390 (1.37%) 4-D22 SD490 (1.37%)	2-D10 @60 SD295A (0.78%)	308	0.68	14.0				
S390-L10			220	0.49	10.0				
S490-L14			308	0.68	14.0				
S490-L10			220	0.49	10.0				

(注) Dc: 柱せい、db: 梁主筋直径

「共通事項」コンクリート目標圧縮強度:Fc=27N/mm<sup>2</sup>、 柱軸力:Nc=0.06(σB·bc·Dc+σy·As)=373kN

表-2 材料試験結果

(a) ¬>>>>=										
σв	E co	Ec	σt							
$(N/mm^2)$	$(\times 10^{-3})$	$(kN/mm^2)$	$(N/mm^2)$							
24.6	1.69	24.8	2.30							
ap・圧縮強度 f ap・ ap時八ずみ度										

Ec: ヤング係数, σt: 割裂強度

#### (b) 鉄筋

使用 部位	呼び 名	鋼種	$\sigma_y$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ u (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
柱主筋	D25	SD345	371	543	27
梁主筋	000	SD390	419	600	21
	D22	SD490	513	680	20
接合部 横補強筋	D6	SD295A	393	554	24
柱帯筋 梁肋筋	D10	SD295A	363	522	28

σy:降伏点,σu:引張強度

(c) 鋼板

使用音	『位	$\sigma_y$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ u (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)				
$\substack{\text{H-250}\times125\\\times6\times9\\(\text{SS400})}$	ウェブ	333	444	25				
	フランジ	298	433	29				
<b>σ</b> v:降伏点, <b>σ</b> u:引張強度								



(b) S490-L10 (R=40×10<sup>3</sup>rad.時) (c) S490-L10 (R=100×10<sup>3</sup>rad.時) 写真一1 破壊状況



g(

#### 3.2 梁主筋定着長さ ℓ a が破壊性状に及ぼす影響

梁主筋が SD390 の場合, 図-4(a)で示すように,  $\ell_{a}=14d_{b}$ の S390-L14 の最大耐力および R80 は,  $\ell_{a}=10d_{b}$ の S390-L10 よりも若干増加した程度であった。梁主筋 が SD490 の場合, 同図(b)で示すように, S490-L14 の最 大耐力は S490-L10 よりも増加したが, R80 は, S490-L10 とほぼ同程度であった。しかしながら,前節で述べたよ うに, S490-L10 の破壊形式は,定着長さの減少に伴い, 接合部せん断破壊型から梁主筋掻き出し破壊型に移行 した。S490-L10 の梁主筋の定着長さ $\ell_{a}$ は 10db =0.49Dc である (db:梁主筋直径, Dc:柱せい)。すなわち, S490-L10 のように, コンクリート圧縮強度  $\sigma_{B}$ (=24.6 N/mm<sup>2</sup>)が低 い時, SD490 の梁主筋を用い,定着長さを 10 db あるい は 0.5 Dc 程度とすると, SRC 造ト形接合部であっても, 梁主筋掻き出し破壊が生じる恐れがある。

#### 4. 終局耐力の評価

## 4.1 終局耐力の評価方法

#### (1) SRC 造ト形部分架構の終局耐力時梁せん断力

SRC 造ト形部分架構の終局耐力時梁せん断力は,文献 (4)に準じ,式(1)~式(3)による梁曲げ終局耐力時せん断 力 gQmuh,梁主筋側面剥離定着耐力時梁せん断力 gQauh, 接合部せん断終局耐力時梁せん断力 gQpuh のうち最も小 さい値とする。

$$gQmuh = 2(ratg \cdot \sigma ry \cdot rjtg + Zp \cdot \sigma sy) / \ell o \qquad (1)$$

$$Qauh = 2(Tau \cdot rjtg + Zp \cdot \sigma sy) / \ell o$$
(2)

gQpuh = 2Vpuh / (ℓ o/jtge - ℓ/h) (3) ratg, σry:梁引張主筋の断面積および降伏強度, rjtg:梁 上下主筋の重心間距離, Zp, σsy:梁鉄骨の全塑性断面係 数および降伏強度, Tau:梁主筋の側面剥離定着耐力<sup>3),4)</sup>, Vpuh:接合部せん断終局耐力, ℓo:梁内法スパン長(=ℓ-Dc), ℓ:スパン長(柱中心間距離), h:階高, Dc:柱せ い, jtge: SRC 梁の応力中心距離

jtge = (ratg·rjtg+Afg·sdg) / (ratg+Afg) (4) Afg:梁鉄骨フランジの断面積, sdg:梁鉄骨上下フラン ジの中心間距離

文献(3)による提案式との相違点は,式(3)において, SRC 梁の応力中心距離として,式(4)による jtge を採用し ている点である。

#### (2) SRC 造ト形接合部のせん断終局耐力

接合部せん断終局耐力 Vpuh は, 文献(3)と同様, 式(5) による。

$$V_{\text{puh}} = cV_{\text{puh}} + sV_{\text{puh}} \tag{5}$$

$$vVpuh = Fj \cdot \{ \phi \cdot \kappa c \cdot (bj-Bs) \cdot Dcjh + \kappa s \cdot Bs \cdot Dsjh \}$$
(6)

$$sV_{puh} = 1.2tp \cdot (D_{sh} - t_{cf}) \cdot s \sigma wy/\sqrt{3}$$
 (7)

cVpuh: RC 部のせん断終局耐力, sVpuh: 鉄骨部のせん $断終局耐力, Fj: 接合部せん断強度の基準値<sup>5)</sup>, <math>\phi$ : 直 交梁の有無による補正係数<sup>5)</sup>,  $\kappa c$ : 鉄骨で囲まれない RC 部の接合部形状係数,  $\kappa s$ : 鉄骨で囲まれた RC 部の 接合部形状係数, Dcjh: 鉄骨で囲まれない RC 部の有効

試験体	計算結果								実験結果					
	終局耐力時梁せん断力					接合部耐力余裕度								
	SRC梁 曲げ	接合部せん断			側面 剥離	gQpuh/	gQmuh	側面 剥離	gQmax	gQmax/gQpuh		gQmax	R80	
	gQmuh (kN)	本提	案式	SRC	規準	gQauh (kN)	本提案 SRC 式 規準	<u>gQauh</u> gQmuh	(kN)	木提安	SRC	gQmuh	(×10 ° rad.)	
		gQpuh (kN)	sVpuh Vpuh	gQpuh (kN)	sVpuh Vpuh					本促来	規準			
S390-L14	024	306	0.29	308	0.29	327	1.31	1.32	1.40	305	1.00	0.99	1.31	51.6
S390-L10	234	280	0.32	308	0.29	291	1.20	1.32	1.25	299	1.07	0.97	1.28	43.4
S490-L14	267	306	0.29	308	0.29	327	1.15	1.15	1.22	334	1.09	1.08	1.25	38.3
S490-L10		280	0.32	308	0.29	291	1.05	1.15	1.09	310	1.11	1.01	1.16	36.8

表-3 終局耐力計算値と実験値

(注) gQmuh, gQpuh, gQauh: 各終局耐力時梁せん断力(式(1), (2), (3))

Vpuh:接合部せん断終局耐力(式(5))、sVpuh:接合部における鉄骨部のせん断終局耐力(式(7)) gQmax:最大耐力実験値、R80:最大耐力80%低下時の層間変形角実験値 計算耐力は、使用材料の実強度を用いて算定した。

◎:鉄骨で囲まれないRC部 1 0 gQmax/gQmuh ☑:鉄骨で囲まれたRC部 gQmax/gQmuh 1.0 κ c=0.7 1.5 Dsjh 1.5 本実験 κ s=1.4 ٨ \_Dcjh=ℓa (SD390) Ø 本実験 (SD490) 1.0 1.0 文献(3) bj 本提案式 SRC規準式 Bs : 文献(7) 文献(8) gQpuh/gQmuh gQpuh/gQmuh 0.5 0.5 0.5 1.0 1.5 0.5 1.0 1.5 Dsh Dc (b) SRC 規準式 (a) 本提案式 図-5 RC 部のモデル化 図-6 gQmax/gQmuh-gQpuh/gQmuh 関係

せい(ト形接合部では,  $D_{cjh} = \ell_a \ b = \delta_o$ ),  $D_{sjh} = (Dc+D_{sh})$ /2:鉄骨で囲まれた RC 部の有効せい(図-5参照), bj: 接合部の有効幅<sup>5)</sup>, Bs: 柱鉄骨フランジ幅,  $\ell_a$ :梁主筋 の定着長さ<sup>5)</sup>, Dsh: 柱鉄骨せい, tcf: 柱鉄骨フランジ厚 さ, s  $\sigma$  wy, tp: 接合部鉄骨パネルの降伏強度および厚さ

#### (3) SRC 規準によるト形接合部のせん断終局耐力

SRC 規準式<sup>6</sup>では,式(5)中の cVpuh を式(8)で与え, sVpuh は式(7)によっている。

$$cV_{puh} = b_j \cdot D_j \cdot (sF_j \cdot s \ \delta + p_W \cdot \sigma \ wy)$$
(8)

$$_{\rm sFj} = \min(0.12 \ \sigma \ B, \ 1.8 + 3.6 \ \sigma \ B/100)$$
 (9)

bj (=(Bg+Bc)/2): 接合部の有効幅, Bg: 梁幅, Bc: 柱幅, Dj: 接合部の有効せい(=柱最外縁主筋間距離),  $\sigma B$ : コンクリートの圧縮強度, s $\delta$ : 柱梁接合部の形状係数(+ 字形) s $\delta$ =3,(ト形,T形) s $\delta$ =2,(L形) s $\delta$ =1, pw: 接合部横補強筋比,  $\sigma$ wy: 接合部横補強筋の降伏強度

なお,SRC規準では,接合部せん断終局耐力をパネル モーメントで定式化しているが,式(8)は式(3)による梁せ ん断力 gQpuh と関係付けられるように定式化した。

# 4.2 終局耐力の検討結果

本実験各試験体の終局耐力計算値と実験値を表-3 に示すとともに,gQmax/gQmuh-gQpuh/gQmuh関係を図-6 に示す。gQmax は最大耐力実験値である。同図(a)は本提 案式,同図(b)は SRC 規準式の場合であり,両図中には, 本実験の他に文献(3),(7),(8)の実験値を図示した。本提 案式により各試験体の終局耐力を算定する際,式(6)にお いて鉄骨で囲まれない RC 部の接合部形状係数 κ c は, RC 造ト形接合部<sup>4)</sup>と同様 0.7 とし,鉄骨で囲まれた RC 部の接合部形状係数 κ s は,内蔵鉄骨による同部コンク リートの拘束効果を考慮し, κ c を 2 倍して 1.4 とした。

表-3に示すように、本実験各試験体については、本 提案式による接合部せん断耐力余裕度 gQpuh/gQmuh は 1.05~1.31 であり, gQmax/gQmuh は 1.16~1.31, gQmax/gQpuh は 1.00~1.11 である。すなわち、本実験各試験体の柱梁 接合部は、いずれも梁曲げ終局耐力時せん断力以上かつ 接合部せん断終局耐力以上の耐力を有する。

本提案式によると、図ー6に示すように、gQpuh/gQmuhが 1.3 以下の場合、gQmaxはgQpuhの 1.0~1.2 倍程度であり、gQpuhは妥当に評価される。これに対し、SRC 規準式によると、gQmaxはgQpuhの 1.0~1.6 倍程度である。SRC 規準式では、梁主筋定着長さが接合部せん断終局耐力に及ぼす影響が考慮されていないため、SRC 規準式によるばらつきが本提案式よりも大きくなったと考えられる。

一方,文献(8)の実験値 gQmax は gQmuh の 1.4~1.6 倍程
 度であるので,式(1)による梁曲げ終局耐力時せん断力
 gQmuh は過小評価されていると言える。その主な原因は,次の2点であると考えられる。

- 式(1)が RC 部と鉄骨部の終局曲
   げ耐力の単純累加によっている。
- 文献(8)の試験体では、柱鉄骨が T 形断面材または十字形断面材 であり、いずれも柱梁接合部内 に直交方向の鉄骨ウェブが配置 されている。



#### 5. 変形性能の評価

R80-gQpuh/gQmuh 関係を図-7に示す。R80 は,耐力が 最大耐力の80%に低下した時の層間変形角実験値である。 同図中には,文献(3),(8)の実験値を令,△で示すととも に,RC ト形部分架構試験体について求めた R80の下限式 <sup>4)</sup>による計算結果を実線で示した。

同図によると、文献(3)の試験体では、gQpuh/gQmuh=1.09 ~1.17 であったが、Rs0=23~28 (×10<sup>-3</sup>rad.)に留まった。 同試験体については、梁主筋鋼種 SD490,  $\sigma$  B=31.4N/mm<sup>2</sup>, gQauh/gQmuh=1.09~1.21 であり、梁主筋の定着長さが文献 (1)で示された梁主筋の必要定着長さよりも短いことが、 その要因として挙げられる。以上より、**図**-7の実験結 果に基づくと、文献(1)による梁主筋定着長さの設計条件 を満足する場合、本提案式または SRC 規準式によっても、 gQpuh/gQmuh $\geq$ 1.2 とすれば、Rs0 $\geq$ 40 (×10<sup>-3</sup>rad.)の変形性 能を確保できると考えられる。

# 2. 梁端曲げひび割れ幅および接合部せん断ひび割れ幅 に関する検討

## 6.1 検討方針

梁の長期および短期許容耐力時における梁端曲げひ び割れ幅および接合部せん断ひび割れ幅について検討 する。梁の長期許容耐力 QgaL および短期許容耐力 QgaE は,SRC 規準<sup>6</sup>に基づき,次式で求める。同式中におい て,梁主筋の長期許容引張応力度 faL は各試験体とも 215N/mm<sup>2</sup>,短期許容引張応力度 faE は S390-L14, L10 で は 390N/mm<sup>2</sup>, S490-L14, L10 では 490N/mm<sup>2</sup> とする。

$$Q_{ga} = 2 M_{ga} / \ell o \tag{10}$$

$$M_{ga} = ratg \cdot fta \cdot jtg + Z_g \cdot fga$$
(11)

ratg, fta:梁引張主筋の断面積および許容引張応力度, jtg:

梁 RC 部の応力中心距離(=(7/8)・dg), dg:梁 RC 部の有 効せい,Zg,fga:梁鉄骨の断面係数および許容引張応力 度

各許容耐力時のひび割れ幅の実験値と接合部せん断耐力余裕度 gQpuh/gQmuh の関係を図-8に示す。同図(a) は長期許容耐力時梁端曲げひび割れ幅 wgaL,同図(b)は短期許容耐力時梁端曲げひび割れ幅 wgaE,同図(c)は短期許容耐力時の接合部せん断ひび割れ幅であり,両値はクラックスケールを用いて測定した前後の荷重段階の最大ひび割れ幅を直線補間して求めた値である。gQpuh およびgQmuh は 4.1 節に示した定義による。同図中に,文献(4) による RC 造ト形接合部の既往実験結果を併示した。

#### 6.2 検討結果

#### (1) 長期許容耐力時ひび割れ幅

図-8(a)によると、梁主筋に SD490 を用い、 $\ell$  a=10db の S490-L10 では、長期許容耐力時梁端曲げひび割れ幅 wgaL は 0.29mm であり、他の試験体よりも大きい。これ らより、既往の RC 造の実験結果を考慮すると、梁主筋 定着長さの設計条件を満足する場合、接合部せん断終局 耐力余裕度 gQpuh/gQmuh を 1.0 以上とすれば、wgaL は 0.2mm 程度以下に留まると考えられる。

 $\ell_{a}=10$ db の試験体では、長期許容耐力時に接合部せん 断ひび割れが発生したが、その幅は 0.05mm 以下と微細 であった。また、 $\ell_{a}=14$ db の試験体では長期許容耐力時 に接合部せん断ひび割れは発生していない。

#### (2) 短期許容耐力時ひび割れ幅

各試験体とも、 $w_{gaE}$ は 1.0mm 以下となった。梁主筋 に SD490 を用い、 $\ell_a=10$ db の S490-L10 では、 $w_{paE}$ は 0.64 mm だったが、他の試験体では 0.4mm 程度以下となった。



各試験体の最大ひび割れ幅(wg,wp)と 残留ひび割れ幅(wg,wp)の関係を図-9 に示す。同図中には、同関係の上限値を破 線で併示した。本実験による短期許容耐力 時の最大ひび割れ幅に対する残留ひび割れ 幅の比(wgr/wg,wpr/wp)は、梁端曲げひび 割れ幅および接合部せん断ひび割れ幅の場 合とも0.3程度であった。

以上より、本実験に供した試験体の縮小 率が1/2程度であることを考慮し、部材寸法 に対する最大ひび割れ幅の増大率を2.0、最

大ひび割れ幅に対する残留ひび割れ幅の比を 0.3 とする と,短期許容耐力時梁端曲げひび割れ幅 wgaE および接合 部せん断ひび割れ幅 wpaE の上限値 1.0mm と 0.4mm は, 実建物における残留ひび割れ幅に換算すると,それぞれ 0.6mm および 0.24mm に相当する。これらの値は,耐震 性能評価指針(案)<sup>10)</sup>による修復限界状態 I (容易に補修 しうる状態) における残留ひび割れ幅の最大値(梁曲げ ひび割れ幅 1.0mm,接合部せん断ひび割れ 0.5mm)を下 回る。

#### 7. 結論

機械式定着工法による SRC 造ト形柱梁接合部に関し て行った実験より得られた知見を以下に示す。

- (1) 鉄骨に囲まれた RC 部のせん断強度を考慮した提案 式によると, SRC 造ト形接合部のせん断終局耐力を 精度良く評価できる。
- (2) 文献(1)による梁主筋定着長さの設計条件を満足す る場合,本提案式または SRC 規準式によっても, gQpuh/gQmuh≧1.2 とすれば, R80≧40(×10<sup>-3</sup>rad.)の変 形性能を確保できる。
- (3) また,接合部せん断終局耐力余裕度 gQpuh/gQmuh を 1.0 以上とすれば,長期許容耐力時に使用性を損な うひび割れは発生せず,短期許容耐力時に生じるひ び割れは耐震性能評価指針(案)による修復限界 I に留まる。

**謝辞** 本実験は、(株)伊藤製鐵所が開発した機械式定 着具に関する確認実験の一環として行ったものであり、 ここに記して謝意を表する。

# 参考文献

- 日本建築総合試験所・機械式鉄筋定着工法研究委員会:機械式鉄筋定着工法設計指針,2006.1
- 3) 向出静司, 益尾潔: 機械式定着工法による SRC 造ト





形接合部の終局耐力に関する実験的研究,日本建築 学会構造系論文集,第 600 号, pp.195-2001,2006.2

- 益尾潔,窪田敏行:機械式定着工法による RC 造ト 形接合部の終局耐力に関する設計条件,日本建築学 会構造系論文集,第 590 号, pp.87-94,2005.4
- 5) 日本建築学会:鉄筋コンクリート造建築物の靱性保 証型耐震設計指針・同解説,8章 柱梁接合部の設計, pp.241-277,1999
- 6) 日本建築学会:鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規 準・同解説,4章 許容応力度に基づく設計,20条 柱 梁接合部,pp.19-20,pp.127-133,5章 保有水平耐力の 検討,34条 柱梁接合部の終局せん断耐力,pp.29, pp.180-181,2001
- 7) 西村泰志,南宏一,若林實:鉄骨鉄筋コンクリート 柱はり接合部のせん断耐力,日本建築学会構造系論 文報告集,第365号,pp.87-94,1986.7
- 藤原敏夫,寺岡勝ほか:施工を簡略化した SRC 構造 側柱・梁接合部に関する実験的研究 その1 実験概 要と実験結果,その2 実験結果の検討,日本建築学 会大会梗概集,構造IV,pp.905-908,1996.9
- 9) 日本建築学会:鉄筋コンクリート造建築物の耐久性 調査・診断および補修指針(案)・同解説,4章診 断,pp.75-99,1997
- 日本建築学会:鉄筋コンクリート造建物の耐震性能 評価指針(案)・同解説 8章 柱梁接合部の性能評価 法, pp.232-247,2004
- 11) 摩擦圧接協会編:摩擦接合技術,日刊工業新聞社, 2006.3