# 論文 PCa 構造接合部における接合幅のせん断伝達に与える影響

斉 煒\*<sup>1</sup>・槇谷 榮次\*<sup>2</sup>・伊藤 嘉則\*<sup>3</sup>

要旨:プレキャスト構造における接合幅がせん断伝達に与える影響を調べるため, PCa 接合部のせん断伝達性能に着目し,シアキーを有する試験体に対して変位制御で直接せん断実験を行った。その結果,接合幅は,接合部のせん断伝達に大きな影響を与えることが検証された。この接合幅の影響を考慮し,せん断伝達が接合部に形成される圧縮ストラットモデルから導かれたシアキーのせん断抵抗と接合筋の摩擦抵抗の有効な組合わせによって行われると考えて,接合部のせん断抵抗モデルを提案した。

キーワード:シアキー,接合幅,せん断抵抗,圧縮ストラット,接合筋のせん断摩擦抵抗

#### 1. はじめに

プレキャスト鉄筋コンクリート構造(以降, P Ca 構造と呼ぶ)は、接合部の保有耐力により、 その建物の耐震性能が大きく左右される。現在, PCa 構造における構造規定は「現場打ち同等型 プレキャスト鉄筋コンクリート構造設計指針・ 同解説」13)に準拠しており、接合部の設計には「 壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造設計規準 ・同解説」2)により詳細が定められている。これ らの評価式では、実際の PCa 造の施工に必要と される「接合幅」による影響因子が考慮されて いない。本研究は、既往の研究 11),12)を継続する 一環として、PCa 要素試験体を対象として、シ アキーの形状と接合筋径及び接合幅が接合部耐 カに及ぼす影響に関して調べることを目的とし た。また、得られた実験結果に対して、支圧抵 抗メカニズムに基づいた接合筋のせん断摩擦効 果と接合部に形成される圧縮ストラットモデル から導かれたせん断伝達能力評価式を用いて検 証した。以下に研究成果を報告する。

#### 2 実験概要

#### 2.1 試験体

本研究に用いた試験体は,図-1に示すように ,架構式、壁式を問わない PCa 構造における鉛 直接合部応力伝達要素を局部的に想定したもの 圧縮ストラット,接合筋のせん断摩擦抵抗 である。試験体は、二つのPCa部の中央部にモ ルタルと接合筋で30、60、120、200mmの幅 を有する接合部を構成した。また、接合幅0m mとしたPCa-RC造試験体も製作した。試験体 の変動要因は、表-1に示すように、シアキーの 形状と接合筋径及び本数とした。シアキー形状 は、シアキー幅深さ比b/hによってC1タイプ( b/h=15mm/75mm)とC3タイプ(b/h=15mm/45 mm)2 種類のシアキーを接合界面に配置した。



\*1 関東学院大学大学院生 工学部建築学専攻 工修(正会員)

\*2 関東学院大学教授 工学部建築学科 工博(正会員)

\*3 建材試験センター 中央実験所 構造グループ 工修(正会員)

- 787 -

		変動要因			
No	試験体	接合幅	鉄筋	シアキー	
		mm	(直径×本数)	幅×深	数量
1	JPC-10×2-0-C1	0			
2	JPC-10×2-30-C1	30			
3	JPC-10×2-60-C1	60	D10×2		
4	JPC-10×2-120-C1	120			
5	JPC-10×2-200-C1	200			
6	JPC-13×2-0-C1	0			
7	JPC-13×2-30-C1	30		75×30	2
8	JPC-13×2-60-C1	60	D13×2		
9	JPC-13×2-120-C1	120			
10	JPC-13×2-200-C1	200			
11	JPC-16×2-0-C1	0			
12	JPC-16×2-30-C1	30			
13	JPC-16×2-60-C1	60	D16×2		
14	JPC-16×2-120-C1	120			
15	JPC-16×2-200-C1	200			
16	JPC-13×3-120-C3	120	D13×3		3
17	JPC-13×3-200-C3	200		45×15	Ľ
18	JPC-13×4-120-C3	120	D13×4		4
19	JPC-13×4-200-C3	200			
20	JPC-13×5-120-C3	120	D13×5		5

表-1 試験体一覧表

接合筋径は、D10、D13、D16(SD345)を使って 配筋した。また、接合筋径に対する定着長さの 影響をなくすため、更に接合筋末端に定着ワッ シャーと鉄筋ネジで固定した。試験体製作方法 は、あらかじめ型枠を水平に設置し、接合筋(S D345)を2つのPCa部に配筋し、PCa部にコン クリートを打設した。その後中央接合部に型枠 としての発泡スチロール材を撤去して、接合境 界面には摩擦抵抗をなくすため表面にグリスを 塗布して接合部にモルタルを打設した。各試験 体の材料性状は表-2及び表-3に示す。

2.2 加力方法と測定方法

加力方法は,図-2 に示すように試験体を垂直 に設置し,試験体の PCa 部に埋め込んだ PC 鋼 棒によって,水平方向から接合部の中心線上に, 押し引き両用のオイルジャッキ(容量 1MN)を用 いてせん断力を与える S 型加力方式で行った。 なお試験体を設置する時に使用した鉛直方向の ジャツキは接合面に垂直方向には外力を作用さ せていない。変位は,図-1 に示すように,2つ の PCa 部因及び PCa-接合部間の相対すべ り変位を測定した。加力スケジュールは,No.1  ~No.15 試験体には, PCa 部間の相対すべり変 位が±0.5、1、2、4、8、12mm の6 サイクル に+15mm の押し切りを加えた変位制御による 正負交番繰り返し載荷を行った(No.16~No.20 試験体では正側のみに繰り返し載荷を行った)。

表-2 コンクリートの材料性状

	PCa部コンクリート			接合部モルタル <sup>*</sup>		
No	σ <sub>Bj</sub>	F <sub>t</sub>	Ec	$\sigma_{Bp}$	F <sub>t</sub>	Ec
	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	kN/mm²	N/mm <sup>2</sup>	N/mm²	kN/mm <sup>2</sup>
1~2	24.4	2.4	22.1	44.6	1.8	22.0
3~5	26.0	2.2	28.2	41.5	1.8	22.2
6~8	25.2	2.3	24.9	37.5	2.0	22.6
9~10	24.2	2.2	24.7	41.0	2.2	22.0
11~13	23.4	2.1	23.3	38.2	2.3	23.3
14~15	24.0	2.2	23.2	43.2	2.1	23.7
16~18	22.7	2.3	21.7	46.1	2.2	14.0
19~20	24.5	2.2	20.8	42.9	2.1	21.4

σ<sub>Bi</sub>, σ<sub>Bp</sub>: 圧縮強度, Ft: 割裂強度, Ec: ヤンク 係数

\*: 接合幅0の試験体には、RC部コンクリート強度とした。

表-3 鉄筋の機械性質

	降伏強度	引張強度	ヤング係数	伸率
種類	σ <sub>y</sub>	$\sigma_{\max}$	Es	
	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	$[\times 10^5 \text{N/mm}^2]$	[%]
D10(SD345)	455	607	1.92	16
D13(SD345)	388	538	1.91	19
D16(SD345)	403	619	2.04	23



図-2 加力図

## 3 実験結果

3.1 ひび割れ及び破壊性状

各試験体の代表的な接合部ひび割れ性状を図 -3 に示した。試験体接合部の界面にグリスを塗 布しているため、加力初期より接合界面に初ひ び割れが生じていた。但し、接合幅、シアキー形 状による変化は見受けられない。その後、接合 幅 0mm は、シアキー隅角部から加力鉄板を結 ぶ斜めひび割れ(図-3 (a))、接合幅 30 と 60mm



図-3 各試験体におけるひび割れ性状

では、1 組のシアキー隅角部を結ぶ斜めひび割 れ(図-3(b)),接合幅 120 と 200mm は、シアキ ー2 組の隅角部を結ぶ斜めひび割れ(図-3(c)) を生じた。シアキーC3 タイプの試験体には、 図 3 の d、e、f に示すように、初ひび割れ後に シアキーから約 45 度の斜めひび割れが発生し た。その後、荷重の増大によって、隣接 2 個の シアキーの隅角部を結ぶひび割れ(1)を生じた。 最終破壊性状は、各試験体ともに端部のシアキ ーと端部から 3 つ目のシアキーを結ぶ斜めひび 割れ(2)の急激な進展により滑り面が形成され、 荷重が急激に劣化し、終局に至っている。

既往の論文 <sup>n</sup>によれば,シアキーの深さ/幅比 がシアキーの破壊モードを決めることが指摘さ れている。本研究のように接合幅がある場合, 殆どシアキー内の斜めひび割れで最大耐力が得 られ, 脆性的な破壊を示すことが判った。これ は,接合幅を有する試験体では,シアキーがせ ん断(支圧)破壊耐力に達する前に,接合部内に 形成された圧縮ストラットがコンクリート圧縮 強度に達したためと考えられる。



シアキーを有する試験体では、図-4に示すよ Load (kN)



うに,加力初期は殆どすべり変位は 生じておらず,多くの試験体が初ひ び割れによりすべり変位を生じてい る。そして,接合部内に斜めひび割 れ破壊を生じると,急激に耐力が低 下し,接合筋が降伏を示した。その 後,変位の増加に伴いながら緩やか に耐力の低下を続けて,終局(変位 15mm)に至る。最大耐力でシアキー

による変位の拘束及びせん断伝達が 支配的であることが判り,すべての試験体にお いて脆性的な破壊を示した。

各試験体に対する,最大荷重時の耐力及び変 位を表-4に示す。ここで,接合部のコンクリー ト強度及び接合筋の降伏強度の影響を取り除く ために最大せん断応力  $\tau_{max} \in \sqrt{\sigma_{s_i} \cdot \sigma_{r}}$ で除し て無次元化した指標でせん断応力と接合幅の関 係を比較した。図-5に示すように,最大耐力は, 接合幅が大きくなるにつれて,小さくなるが, 接合幅が 120 と 200mm では大きな差は見られ なかった。また,シアキー形状の違いが,せん 断力に与える影響を調べるために,既往の研究 (12)によるシアキー深さ 15mm(深さ幅比が 15/75) の試験体と本研究のシアキー深さ 30mm(深さ

表-4 各試験体の強度一覧表

	試験体	最大耐力				
No		+サイクル		-サイクル		
		耐力	変位	耐力	変位	
		(kN)	(mm)	(kN)	(mm)	
1	JPC-10-0-C1	155.2	1.3	-92.6	-1.5	
2	JPC-10-30-C1	190.6	3.2	-91.0	-2.0	
3	JPC-10-60-C1	182.7	3.6	-81.8	-2.1	
4	JPC-10-120-C1	115.3	3.4	-73.9	-2.0	
5	JPC-10-200-C1	86.2	3.8	-88.2	-1.8	
6	JPC-13-0-C1	267.5	3.1	-134.0	-4.0	
7	JPC-13-30-C1	168.0	4.0	-137.4	-4.1	
8	JPC-13-60-C1	149.7	2.0	-123.6	-3.1	
9	JPC-13-120-C1	130.2	3.5	-123.6	-2.1	
10	JPC-13-200-C1	83.2	1.1	-118.7	-3.2	
11	JPC-16-0-C1	352.2	3.8	-132.5	-3.5	
12	JPC-16-30-C1	191.6	3.0	-141.8	-0.9	
13	JPC-16-60-C1	162.6	0.9	-110.8	-7.5	
14	JPC-16-120-C1	148.6	1.9	-142.3	-2.0	
15	JPC-16-200-C1	110.3	2.0	-102.5	-2.8	
16	JPC-13×3-120	141.2	2.0			
17	JPC-13×3-200	110.8	2.4			
18	JPC-13×4-120	208.9	1.8			
19	JPC-13×4-200	198.6	3.1			
20	JPC-13×5-120	270.4	2.1			



幅比が30/75)試験体の最大耐力を図-5にプロットした。変動要因がシアキーの深さのみである場合,シアキーの深さが大きい方(15mm⇒30mm)が,最大せん断応力度は増大する。これは,接合部内に形成された圧縮ストラットの面積がシアキー支圧面積(シアキーの深さ)に強く依存しているためと考えられる。

実験結果と建築学会式 2)及び望月・槇谷・永坂 式 8)の比較を図-6 に示した。同図の近似曲線に よって,接合幅の影響を考慮していない既往の 接合部せん断耐力式(建築学会式,望月・槇谷・永 坂式)は接合幅の増大につれ,実験値/計算値の値 は 0.8~1.2 の範囲から離れていく傾向が見られ る。これらの式は,いずれも過大評価になって いることが判る。

3.3 接合筋のひずみ分布

図-1 に示すように, 接合筋表裏に貼り付けた ゲージから測定されたひずみより, 弾性段階に おける接合筋の軸方向引張力 N 及び曲げモー メント M が下式で得られる。

$$N = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2} \cdot \frac{\pi \cdot dr^2}{4} \tag{1}$$

$$M = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2} \cdot \frac{\pi \cdot dr^3}{32}$$
(2)

式(1)及び式(2)を用いて計算された結果によ ると、各試験体では、加力初期より全体に引張 力が発生しており、初ひび割れと共に曲げモー メントが発生する。最大耐力時には、概ね接合 筋降伏軸力の40%~90%程度の引張力が発生し



ており、接合幅が小さくなるにつれて引張力は 大きくなっている。また、各試験体の最大耐力 レベルにおける接合筋の引張軸力 Nmax 及び接 合筋の曲げモーメント Mmax に対して、接合筋 の降伏引張力 Ny (= σ<sub>v</sub>·πdr<sup>2</sup>/4) 及び降伏曲げ モーメント My (= $\sigma_y \cdot \pi dr^3/32$ ) との比を求める と,接合筋の引張軸力低減係数 $\gamma_{s}(\gamma_{s}=N_{max}/N_{y})$ )と曲げモーメント低減係数 $\gamma_{m}(=M_{max}/M_{v})$ が 得られる。これより各低減係数と接合幅の関係 を図-7に示す。この図によると、最大耐力時に おいて接合筋の引張(平均 Nmax/Ny=0.701)に よるせん断摩擦は、接合筋の曲げモーメント( 平均 Mmax/My=0.185)によるダウェル抵抗より 大きく支配されていることが判る。また、接合 幅が大きくなるにつれて,軸力低減係数 ア が低 下している傾向が見られる。これは,接合幅の 違いが接合筋のせん断摩擦抵抗に大きく影響を 与えているためと考えられる。

## 4. せん断抵抗機構の考察

4.1 全せん断抵抗機構

シアキーを有する試験体に対して, 接合部の せん断抵抗要素として, (1)シアキーのせん断及 び支圧抵抗 *Q<sub>Cl</sub>*, (2)ジョイントコンクリート接 合部のせん断抵抗 *Q<sub>C2</sub>*, (3)接合筋によるせん断



図-7 接合筋の各低減係数-接合幅の関係

摩擦抵抗  $Q_f$ , (4)接合筋のダウエル抵抗  $Q_d$ を考 える(接合面にグリスを塗布したため,コンク リートの付着摩擦抵抗を無視した)。これらの抵 抗要素において、シアキーのせん断抵抗及び接 合部コンクリートのせん断抵抗が微小変位で耐 力を発揮する抵抗特性に対して,鉄筋のダウエ ルせん断抵抗はすべり変位がある程度以上にな ると、耐力を十分に発揮する抵抗特性を示す。 従って、各せん断抵抗は単純に累加できないと 考えられる。試験体のひび割れ性状によって、 シアキーがせん断(支圧)破壊を生じる前に、ジョ イントコンクリートが先に破壊することが認め られた。これより、シアキーを有する接合部コ ンクリートのせん断抵抗(Q<sub>c</sub>)は、シアキーのせ ん断抵抗(*Q*<sub>cl</sub>)とジョイントコンクリートのせん 断抵抗(Qc2)の中で、最も小さい値によって決め られる。

また,接合筋のせん断摩擦抵抗(Q)とダウエ ル抵抗(Qa)に対して,鉄筋のひずみ分布から求 めた接合筋の軸力及び曲げモーメントの低減係 数 r s、 r m 分布を見ると,接合筋の引張軸力と曲 げモーメント負担率は異なっているため,接合 筋の引張によるせん断摩擦が,接合筋のダウエ ル抵抗により大きく支配されていることが判る。 ここで,最大耐力時のせん断抵抗 Quは接合筋の ダウエル抵抗 Qaを無視して,ジョイント部コン クリートのせん断抵抗 Qc と接合筋のせん断摩 擦抵抗 Qaの和として次式のように与えられる。

$Q_u = Q_C +$	$-Q_f$	(3)	)
	-		

$Q_C = min(Q_{C1},$	$Q_{C2}$	(4)
---------------------	----------	-----

 $Q_{CI} = 0.09 \cdot \sigma_{Bp} \cdot A_{sc} \cdot n(i) + thomode block (5)$ = 0.85 ·  $\sigma_{Bp} \cdot A_s \cdot n(i) +$ 支圧破壊)

ここで, *σ*<sub>*Bp*</sub>はコンクリート圧縮強度(PCa 部 又は接合部の圧縮強度の低い方の値), *Asc*, *As* はシアキーの水平投影面積及び鉛直投影面積, *n*はシアキーの個数である。

## 4.2 接合筋のせん断摩擦抵抗 Q<sub>f</sub>

接合筋のせん断摩擦抵抗 Qr に関して,図-8 に示すように,接合部コンクリート内部で,接 合筋の降伏合力 Nmax と斜めストラットに生じ る圧縮合力及びせん断摩擦力  $Q_f$ が釣り合いを 保つ。軸心と $\phi$ の傾きをもつストラットで微小 要素を考えると、ストラットの圧縮力による応 力 $\sigma_s$ とせん断力による応力 $\tau_s$ が作用する。既 往の研究<sup>6),8),10</sup>によると、接合幅が0の場合 に、 $Q_f v=0.54 \cdot \Sigma a_s \cdot \sigma_y^{8)}$ が多くの実験から検証さ れた。接合幅を有する場合、図-7に示すように、 接合幅が大きくになるにつれて、接合筋の軸力 は漸減していることより、接合幅を有する試験 体の接合筋のせん断摩擦抵抗  $Q_f$ は、図-7 の近 似曲線から得られた低減係数 $\gamma_s$ を適用すると、 次式のように与えられる。

 $Q_{f} = \gamma_{s} \cdot Q_{fo} = e^{-0.0025L_{f}} 0.54 \cdot \Sigma a_{s} \cdot \sigma_{y}$  (6) ここで、 $a_{s}$ は、接合筋の全断面積、 $\sigma_{y}$ ,接合筋の降伏強度、 $L_{j}$ は、接合幅(mm)。



図-8 接合筋摩擦抵抗によるストラット機構

4.3 ジョイントコンクリートのせん断抵抗 Q<sub>c2</sub> ジョイントコンクリート接合部のせん断抵抗
(Q<sub>c2</sub>) に関しては、試験体のひび割れ性状を考慮し、図-9 に示すように、圧縮ストラットは、 接合幅が小さい時に、1 組のシアキーの内部で 形成されるが、接合幅が大きい時には、2 組の シアキーにかけて形成される。そこで、接合部 のせん断抵抗(Q<sub>c2</sub>)は、次式に示した。

接合幅が小さい時

$$Q_{C2}=A_{S}:\sigma_{c}:tan \theta:n$$
 (7)  
接合幅が大きい時

$$Q_{C2} = A_S \cdot \sigma_c \cdot \tan \theta \cdot (n-1) \tag{8}$$

ここで, σcはシアキー間に形成されたスト



図-9 圧縮ストラットによるせん断抵抗機構

ラットの圧縮応力であり、 $\theta$ はひび割れ図に対応する圧縮ストラットの接合部軸心に対する傾斜角である。接合幅を有する PCa 接合部にせん断力を受けると、接合筋のせん断摩擦による圧縮ストラット機構とジョイントコンクリートに形成された圧縮ストラットが同時に接合部で混在する。そのため、図-8 及び図-9 に示すように、接合筋のせん断摩擦による圧縮ストラット機構の中に生じている圧縮応力 $\sigma_s$ とシアキー間に形成された圧縮ストラット機構の中に生じる圧縮応力 $\sigma_s$ との間には、両応力の傾きが異なることによる影響を無視すると、下式が成り立つ。

 $\sigma_s + \sigma_c = \nu \cdot \sigma_{Bj}$  (9) ここで、 $\sigma_{Bj}$  は接合部モルタルの圧縮強度。  $\nu$ は圧縮ストラット内部のモルタル強度の低減 係数。本来、低減係数 $\nu$ は鉄筋比及びひび割れ 幅に大きく影響されるが、ここでは簡単にする ために、これを無視して、コンクリートの圧縮 強度のみを考慮し、有効係数 $\nu = 0.7 \cdot (\sigma_{Bj}/200)^{0}$ を採用した。(9)式を利用すると、(7)及び(8)式 は次式のように書き換えられる。

接合幅が小さい時

$$Q_{C2}=A_{S}\cdot(\nu \sigma_{Bf} \sigma_{s}) \cdot tan \theta \cdot n$$
 (10)  
接合幅が大きい時

 $Q_{C2}=A_{S} \cdot (\nu \sigma_{B} - \sigma_{s}) \cdot tan \theta \cdot (n-1)$  (11) 式(3)~(11)から, 接合幅を有する PCa 接合部 のせん断抵抗  $Q_{u}$  が得られる。得られた実験値 と提案式の比較を図-10 に示した。接合幅を考 慮した本提案式は, 接合幅 0mm の結果を除い て,実験結果とよく対応しているものと考えら れる。



### 5 まとめ

シアキーと接合幅を有する PCa 接合部におけ るせん断実験を行い,以下の事柄が判った。 1・接合幅を有する PCa 接合部では,接合幅の違 いによって,せん断耐力は著しく変動する。

- 2・接合幅により破壊性状が異なり, 接合部に生 じる斜めひび割れによって最大耐力は与える。
- 3・ジョイント接合部において圧縮ストラット機 構を提案し、これより導かれた評価式は、実 際の耐力をよく表わしていると判断される。

参考文献

- 日本建築学会編「鉄筋コンクリート構造計算 規準・同解説」,1999
- 2) 日本建築学会編「壁式プレキャスト構造鉄筋 コンクリート造設計基準・同解説」, 1982
- 3) 松崎育弘ほか:日本建築学会構造系論文集 (AIJ) 491号, pp. 97~104, 1997.6
- 4) 大西昭徳ほか:日本建築学会大会学術講演梗 概集(建築学会大会), pp. 853~854, 1996.9
- 5) 水上明他: 建築学会大会, pp. 759~762, 1998.9
- 6) 斉煒他:建築学会大会, pp. 758~764, 1999.9
- 7) 黒正清治他: AIJ 89 号, pp. 141~149, 1963.9
- 8) 望月重他: AIJ 第 424 号, pp. 11~22, 1991.6
- 9)日本建築学会:鉄筋コンクリート造建物の靭 性保証型耐震設計指針・同解説,1997
- 10) 小西伸哉他: JCI, Vol. 20, pp. 1317~1322, 1997
- 11) 斉 煒他: AIJ, 第 560 号, pp. 147~154, 2002. 10
- 12) 斉 煒他: JCI, Vol. 24, pp. 697~702, 2002. 6
- 日本建築学会編:「現場打ち同等型プレキャスト鉄筋コンクリート構造設計指針・同解説」, 2002