# 論文 高靭性セメント系複合材料を用いた梁部材の主筋の付着割裂破壊性状 に関する研究

KIM VA<sup>\*1</sup>·勝亦一成<sup>\*2</sup>・前田匡樹<sup>\*3</sup>・永井覚<sup>\*4</sup>

要旨:高靭性セメント系複合材料を用いた梁部材の主筋の付着割裂破壊性状を把握するため に、単純梁型試験体単調載荷実験を行った。その結果、HPFRCCを使用することにより1)付 着割裂ひび割れは分散し、ひび割れ幅が抑制される、2)付着割裂強度は普通コンクリートよ り上昇し、付着長さの増加による強度低下もない、3)ピーク以後の付着抵抗の低下が少ない ことなどが明らかになった、さらに、既往の付着割裂強度式による評価を行った。 キーワード:普通コンクリート、HPFRCC、付着割裂強度、横補強筋比、付着長さ

1. 背景・目的

近年数パーセントの引張ひずみ度に耐えるこ とができ,ひずみ硬化型引張挙動を示す短繊維 補強セメント材料である Engineering Cementitious Composite (ECC と通称されるが, 以下 HPFRCC と呼ぶ)に関する開発研究が行わ れ実現されている<sup>1)</sup>。RC 梁・柱部材の脆性的破 壊の1つである付着割裂破壊は,主筋の異形節 とコンクリートの噛み合い作用によりかぶりコ ンクリートが割り裂かれることで生じる,コン クリートの引張系の破壊である。従って,高い 引張靭性を有する HPFRCC を使用することに より,ひび割れの拡大を抑制することができ, 付着割裂強度を飛躍的に改善することが期待で きる。そこで,本研究では,HPFRCC を用い, 付着割裂破壊性状を把握するため研究を行った。

- 2. 実験概要
- 2.1 試験体

試験体 6 体は文献<sup>2)</sup>に基づいて計画し,単純 梁型の試験体とした。試験体の側面図,断面図 をそれぞれ図 - 1,図 - 2 に示す。各試験体に上 端・下端主筋それぞれの左右に合計4試験区間

を有する。各試験区間端部は,支点反力による 拘束を受けないように,主筋にスチールパイプ を被せることにより付着をなくす。付着をなく したアンボンド区間のコンクリートが,試験区 間の付着強度に影響しないように,両区間の境 目に主筋中心までかぶりコンクリートに切り欠 きを設けた。試験体が,付着割裂破壊する以前 に曲げ降伏及びせん断破壊することを防ぐ目的 で,2段筋を配し横補強筋も掛けた。試験区間 の横補強筋については,上端側が破壊した後, 下端側を試験する際に横補強筋が伸びプレスト レスを受けた状態を避けるため,上端側と下端 側の横補強筋をそれぞれ反対側の2段筋に掛け ることとした。試験体一覧を表 - 1 に示し, 全 ての試験体の断面形状は 300mm×500mm とほ ぼ実大とした。実験変数は以下の通りである。

- ・コンクリートの種類 (NC, HPFRCC)
- ・主筋の配筋(3-D25,4-D25)
- ・主筋の位置(上端筋,下端筋)
- ・横補強筋比(pw=0,0.32,0.63%)
- ・横補強筋の配筋(中子筋なし,あり)
- ・付着長さ(12d<sub>b</sub>(300mm), 24d<sub>b</sub>(600mm))
- \*1 東北大学大学院 工学研究科 都市・建築学専攻 (正会員)
- \*2 東北大学 工学部建築学科 (正会員)
- \*3 東北大学助教授 工学研究科 都市・建築学専攻 工博 (正会員)
- \*4 鹿島建設㈱ 建築技術研究部構造耐震グループ (正会員)



図-1 試験体の側面図

表	-	1	試験体一	覧表及ひ	「実験結果

試験区間	種類	主筋		横補強筋		実験結果			
名		本数	位置	付着長さ	横補強筋	p <sub>w</sub> (%)	max1	max 1	maxav
FC00-3		3-D25	下端	300mm	なし	0.00	6.48, 7.11	7.18	6.92
FC32-3					2-D10@150	0.32	7.96, 8.46	7.48	7.97
FC63-3					2-D10@75	0.63	10.08, 8.14	8.61	8.94
FC48s-3					3-D10@150	0.48	8.32, 8.80	9.71	8.94
FC00-T		4-D25	上端		なし	0.00	3.91, 4.16	4.81, 5.19	4.52
FC32-T					2-D10@150	0.32	7.41, 6.40	7.11, 6.41	6.83
FC63-T	HPFRCC				2-D10@75	0.63	8.28, 7.30	7.67, 7.08	7.58
FC63s-T					4-D10@150		9.96, 6.75	7.04, 7.51	7.81
FC00			下端		なし	0.00	5.28, 4.38	4.84, 5.25	4.94
FC32	1				2-D10@150	0.32	5.75, 5.74	5.85, 6.46	5.95
FC63					2-D10@75	0.63	8.55, 7.71	6.73, 7.38	7.59
FC63s					4-D10@150		6.27, 6.50	7.04, 8.20	7.00
FC00-L				600mm	なし	0.00	5.43, 5.34	5.30, 4.57	5.41
FC32-L					2-D10@150	0.32	6.38, 5.96	6.18, 5.71	6.06
FC63-L					2-D10@75	0.63	7.72*, 7.17	7.04, 7.39	7.33
FC63s-L					4-D10@150		7.72*, 7.07	7.72*, 7.72*	7.56
NC00-3	NC	3-D25	下端	300mm	なし	0.00	4.73, 5.48	5.58	5.26
NC63-3					2-D10@75	0.63	9.56, 9.34	4.56	8.82
NC00		4-D25			なし	0.00	3.70**, 3.90**	4.00**, 4.00**	3.90**
NC32					2-D10@150	0.32	5.24, 5.29	4.69, 4.14	4.84
NC63					2-D10@75	0.63	8.50, 7.26	5.95, 6.61	7.82
NC63s					4-D10@150		8.21, 8.04	7.62, 7.67	7.88
NC00-L				600mm	なし	0.00	2.80, 3.45	3.49, 3.46	3.30
NC63-L	1				2-D10@75	0.63	4.50, 6.38	6.00, 5.62	5.62

 $\tau_{max1}$ :隅主筋の最大応力度 $(N/mm^2)$ 

 $\tau_{max2}$ :中主筋の最大応力度 $(N/mm^2)$ 

 $\tau_{\max av}$ : 全主筋の平均最大付着応力度 $(N/mm^2)$ 

\*: 主筋降伏後の付着破壊

\*\*:参考値(データ計測ミスのため)





2.2 測定

図 - 3 に示すように,主筋の自由端すべりは パイプを通して露出させた主筋端部の変位を測 定することにより計測した。付着長さ 12 d b (300mm)の標準試験体はひずみゲージを1カ所, 付着長さ 24d b(600mm)の試験体では2カ所貼 り付けた。試験区間の主筋に貼り付けたひずみ ゲージにより得たひずみ度から,試験区間の 平均付着応力度 τ を式(1)により求めた。

 $\tau = \frac{\varepsilon \cdot E_s}{\cdot} A_s$ (1) $\phi \cdot l_{\mu}$ ここで, *E*:主筋のヤング係数 A:: 主筋の断面積 *ϕ*:主筋の周長 *l<sub>b</sub>*:主筋の付着長さ

2.3 材料特性

HPFRCCは,ビニロン繊維を用いたビニロン 繊維補強モルタルである。また,鉄筋,NC及 び HPFRCC の力学特性を表 - 2 及び表 - 3 に示 す。ここで, NC の引張強度は割裂引張試験, HPFRCCの引張強度は厚さ 12mm,幅 30mmの 板状試験体の直接引張試験によるものである。 HPFRCCの圧縮及び引張の応力 - ひずみ関係を 図 - 4 に示す。圧縮性状について,両者の圧縮 強度はほぼ同じだが, HPFRCCのヤング係数は コンクリートの場合よ

種類	降伏応力 (N/mm <sup>2</sup> )	破断応力 (N/mm <sup>2</sup> )	ヤング係数 (10 <sup>6</sup> N/mm <sup>2</sup> )
D10	998.5	1165.3	0.186
D25	731.4	932.0	0.196

表-2 鉄筋の力学特性

表 - 3 NC・HPFRCCの材料特性					
試験区間	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	ヤング係数 (10 <sup>4</sup> N/mm <sup>2</sup> )		
FC00-3, FC63-3	60.3	5.27	1.69		
FC32-3, FC48s	58.1	5.32	1.63		
FC00-T, FC63s-T	59.1	5.46	1.65		
FC32-T, FC32	57.9	5.19	1.62		
FC63-T, FC63	63.9	5.87	1.75		
FC63s-T, FC63	59.5	5.43	1.67		
FC00-L, FC63-L	56.7	6.04	1.65		
FC32-L, FC63s-L	60.8	5.42	1.71		
コンクリート	64.8	4.73	3.64		

り小さく約半分程度である。引張性状について は,引張応力度約 4N/mm<sup>2</sup> でひび割れが発生し た後もひずみ度 3%程度まで引張応力度が上昇 するという高い靭性を有することに特徴がある。



#### 3. 実験結果と考察

#### 3.1 破壊性状

NCを用いた試験体は,加力開始前,初期ひび 割れがほぼ発生しなかったのに対し, HPFRCC を用いた試験体は,乾燥収縮によると思われる 数多くの初期ひび割れが観察された。破壊モー ドは全ての試験区間ともサイドスプリット型付 着割裂破壊であった。写真 -1 に,横補強筋比 pw=0%の場合の試験体 NC00-3 と FC00-3 の最終 破壊性状の比較を示す。HPFRCCの場合,ひび 割れ分散効果により,NCと比較するとひび割 れ幅はあまり拡大せず,多数発生した。ひび割 れは, NC の試験体よりも,比較的短く,直線 的であることが観察された。NC・HPFRCCとも に,最大付着応力度に達するまでは最大割裂ひ び割れ幅は 0.5mm 程度以下にとどまる。NC は, 最大付着応力度に達すると多数の割裂ひび割れ が1本に貫通して急激にひび割れ幅が拡大する と同時に, 付着応力度が低下し自由端すべりが 急速に増加して破壊に至った。これに対して HPFRCC は最大付着応力度に達した後にも,割 裂ひび割れはあまり拡大しなかった。



写真 - 1 最終破壊性状の比較

#### 3.2 付着応力度 - 自由端すべり関係

図 - 5 に,付着応力度 自由端すべり関係の 例を示す。横補強筋 pw=0%のとき NCの NC00-3 は,ほとんど自由端すべりが生じていない時点 で最大付着応力度に達し,ピーク以後急激に付 着抵抗を失うのに対し,HPFRCCのFC00-3 は, 自由端すべりが生じた後もある程度付着応力度 が上昇し,ピーク以後の付着応力度の低下が比 較的少ないことがわかる。横補強筋 pw=0.63%の とき,NC・HPFRCCともに1.00mm 前後の自由 端すべりで最大付着応力度に達し,ピーク以後 の付着応力度の低下率にも大差が見られず,両 者はほぼ同じ付着応力度 - 自由端すべり曲線を 描いた。

このように,横補強筋がない,あるいは,少 ない場合には,HPFRCCを使用することにより, 最大付着応力度,及び,ピーク以後の低下の程 度が改善される傾向が見られたが,横補強筋が 大きくなるほどその効果は小さくなった。



図 - 5 付着応力度 - すべり関係

3.3 最大付着応力度

図 - 6(a)に,主筋が 4-D25 で付着長さ 12d<sub>b</sub>の 場合の横補強筋比 p<sub>w</sub> と最大付着応力度の関係 を示す。これより,NC・HPFRCC ともに横補強 筋比の増加に伴って,最大付着応力度が増加す る傾向がみられる。

図 - 6(b)に,横補強筋比 pw と,他のパラメー タが同一の NC 試験体に対する HPFRCC 試験体 の最大付着応力度の比の関係を示す。ここでの 最大付着応力度は,試験区間内の全主筋の最大 付着応力度の平均値 maxay とした。これより横 補強筋比 pw=0%の場合,付着長さ 12db(300mm) では,HPFRCC の最大付着応力度は NC の 1.27 倍 (4-D25) ~ 1.32 倍 (3-D25),付着長さ 24db(600mm)の試験体では 1.64 倍(4-D25)と高い 値を示す。これに対して,横補強筋比 pw=0.63% の場合は,12db(300mm)で 1.02 倍(4-D25)~1.07 倍(3-D25),24db(600mm)で 1.3 倍と,pw=0%の場 合よりは小さいものの,HPFRCC 試験体の最大 付着応力度は,NC 試験体を上回り,全体とし て HPFRCC を使用することにより,付着割裂強 度が上昇することが確認できた。



### 3.4 付着長さの影響

図 - 7 に, NC 及び HPFRCC の最大付着応力 度 max と付着長さの関係を示す。NC の場合は, これまでの実験研究でも指摘されているように, 付着長さの増大とともに最大付着応力度が減少 する傾向がある。これに対して, HPFRCC の場 合では付着長さの増大しても,最大付着応力度 がほとんど減少せず付着長さにほとんど依存し ないことがわかる。

図 - 8 に,付着長さ 24db(600mm)で pw=0%の 試験体の局所付着応力度 すべり関係を示す。 ここで,局所付着応力度は図3に示したように 試験区間端部と中央部の2カ所のひずみゲージ のひずみ度から,支点側,加力点側の区間ごと の付着応力度を求めた。NC の試験体は,加力 点側の付着応力度が最大に達すると急激に応力 度が低下し,その区間が全く付着応力を負担し なくなった後にも,支点側の付着応力度が上昇 して最大に達する,つまり,加力点側から付着 破壊が進行している。一方,HPFRCCの試験体 は、加力点側が先に最大付着応力度に達するが, その後すべりが増加しても付着応力度はあまり 低下せず支点側が最大に達するまで付着応力を 保持し続けている。そのため,図8に示したよ うに,HPFRCCを用いた試験体では付着長さが 増加しても全付着長さに対する最大付着応力度 は低下しないものと考えられる。実際の柱・梁 部材では一般に,本実験の範囲(24db)よりも 主筋の付着長さは長いと考えられるのでこの性 質は,実際の部材ではより有利に働くと思われ



3.5 主筋位置の影響

図 - 9 に, HPFRCC の試験体の上端筋と下端 筋の最大付着応力度の比較を示す。ばらつきが あるものの,平均的には両者の比は1程度で本 研究で使用した HPFRCC ではブリージングに よる上端筋の付着強度の低下は見られなかった。

3.6 既往の付着割裂強度算定式との比較

HPFRCC の試験体について,藤井・森田式<sup>3)</sup>, 建築学会の靭性保証型耐震設計指針の付着割裂 強度算定式<sup>4)</sup>(以下靭性保証指針式と称す)によ る計算値と実験値の比較を行った。各式による 計算値と実験値の比較を図 - 11 に示す。これよ リ HPFRCC の実験値は藤井・森田式では 1.7 倍, 靭性保証指針式では 2.1 倍程度で,既往の付着 割裂強度式はかなり過小評価となる。



## 3.7 厚肉円筒モデルによる応力解析

HPFRCCの高い引張靭性による付着割裂強度 の上昇効果を検討するために,Tepfersの厚肉円 筒モデル<sup>5)</sup>による応力解析を行った。図 - 11 に, 主筋 3-D25 と 4-D25 の試験区間の解析モデルを 示す。図に示すように,試験体断面を主筋1本 分に分割し,主筋と周囲のコンクリートとを取 り出した時のものを厚肉円筒モデルとみなした。

図 - 12 に示すように鉄筋の異形節とコンク リートの噛み合い作用により,付着応力度 <sub>b</sub> に直交する放射状の応力 <sub>r</sub>が生じる。 *r* <sub>b</sub> との 関係は式(2)で与えられる。

$$\sigma_r = \tau_h \tan \theta \tag{2}$$

ここで, :節前面の支圧力と材軸のなす角度

Tepfers<sup>5)</sup>は, σ<sub>r</sub>を図 - 13の厚肉円筒に作用す る内圧とみなして,図 - 13のように(1)弾性 状態,(2)部分的にひび割れた弾性状態,(3) 塑性状態のようにモデル化し,式(2)で $\theta$  = 45<sup>0</sup> と仮定することで,(1)~(3)の3つの状態に対す る付着強度をそれぞれ式(3)~(5)で定式化した。



図 - 13 円周方向の引張応力度分布モデル

式(3)~式(5)による計算値と,本研究の横補強 筋比 pw=0%の場合の実験値を図-14 に示す。 Tepfers<sup>5)</sup>によれば,NCの場合の実験値は,概ね 部分的弾性解と塑性解の中間に分布することが 示されているが,本実験の結果はほぼ部分的弾 性解になった。HPFRCCを用いた試験体は,ひ び割れが発生しても数パーセントのひずみ度ま で引張応力度を負担する HPFRCC の性質のた め,ほぼ塑性解に近い付着割裂強度を発揮する ことを期待したが,NC よりは高いものの,塑 性解には達していなかった。このメカニズムに ついては,今後さらに検討が必要と思われる。

$$\tau_{\max} = f_t \frac{\left(C_y + d/2\right)^2 - \left(d/2\right)^2}{\left(C_y + d/2\right)^2 + \left(d/2\right)^2}$$
(3)

$$\tau_{\max} = f_t \frac{C_y + d/2}{1.664d}$$
(4)

$$\tau_{\max} = f_t \frac{2C_y}{d} \tag{5}$$



図 - 14 厚肉円筒モデルによる応力解析

4. まとめ

HPFRCCを用いた単純梁型試験体単調載荷実 験を行った結果, HPFRCCを用いることで

- 1. 割裂ひび割れが分散効果を示し,ひび割れ 幅が抑制された。
- 付着割裂強度が上昇し、付着長さの増加による強度低下がない、ピーク以降の付着抵抗の低下が少ない、等の効果が見られた。
- 3. 2.に示した付着性状の改善効果は,横補強筋 少ない部材ほど顕著であった。
- HPFRCC を用いた部材の付着割裂強度は既 往の付着割裂強度算定式の計算値より平均 的に1.7~2.1 倍程度高かった。

#### 謝辞

本研究で使用した HPFRCC の設計,調合,打 設および材料試験の実施には,鹿島建設技術研 究所の閑田徹志博士の全面的なご協力を得た。 また,試験体作成,実験実施には,元東北大学 大学院修士課程・佐藤涼氏,東北大学大学院修 士課程1年富田崇史氏にも協力頂いた。ここに 記して謝意を表する。

参考文献

- 1) 閑田徹志;「高性能繊維補強セメント材料の設計技 術の現状」、コンクリート工学, pp.9~16, Vol.38, No.6, 2000.6
- 前田匡樹,小谷俊介,青山博之;「RC 部材の付着割裂強 度に関する実験研究」、コンクリート工学年次論文報告集, pp.145~150, Vol.13, No.2, 1991.6
- (藤井栄,森田司郎;「異形鉄筋の付着割裂強度に関する研究第一報:付着割裂強度を支配する要因についての実験結果」,日本建築学会論文報告集,pp.44~54,1982年9月
- 4) 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・同解析」,1999
- 5) Tepfers, R. "Cracking of Concrete Cover along Anchored Deformed Reinforced Bars." Magazine of Concrete Research, Vol. 31, No.106, Cement and Concrete Association. Wexham Springs, Slough, England, Mar., 1977, pp3-12