## 論文 アラミド繊維シートの端部定着に関する研究

堀越 貴子\*1・金久保 利之\*2・佐野 正\*3・谷垣 正治\*4

要旨:本研究では,床付梁や壁付柱等における入隅部での連続繊維シートの定着に着目し, アラミド繊維を鋼製アングルとアンカーボルトにより定着した場合の定着強度,変形能を把 握することを目的とした要素実験を行った。その結果,アングルのリブ補強,シート貼付面 でのアンカーボルト定着は定着強度増加に有効であり,本工法によるシート定着能力は 50kN/80mm 程度であることが分かった。また,炭素繊維シートについて提案されている定着 強度推定方法による計算値を介して定着強度の比較を行った結果,炭素繊維シートの場合と 同等の定着強度を有していることが確認された。

キーワード:アラミド,定着,アングル,アンカーボルト,リブ,剛性

1. はじめに

近年,鉄筋コンクリート構造物を連続繊維シ ートにより補強する耐震補強工法が注目されて おり,床付き梁や壁付き柱等,入隅部の定着に 工夫を凝らした工法も開発,研究されている。 炭素繊維シート(以下, CFRP シート)につい ては,入隅部におけるシート端部定着について は種々の方法が提案され,数多くの成果が報告 されているが 1)~5) アラミド繊維シート(以下, AFRP シート)については未だ限られている。 本研究では AFRP シート,アンカーボルト,ア ングル材を使用した,汎用性のある定着方法に 着目し、アングル材の剛性、アンカーボルトの 径,アラミド繊維の種類,目付量等を変動要因 として定着実験を行い,その基礎性状を得るこ とを目的としている。特にアラミド繊維はコー ナー部(曲がり部)の破断強度低下割合が炭素 繊維の場合に比較して小さいので,シートをア ングル材のシート軸直交方向まで巻き込んだ定 着方法をベースとし,終局時の強度,変形能力 の向上を期待した。また, CFRP シートの定着 実験をもとに提案されている、アングルおよび アンカーボルトを線材にモデル化した定着強度

推定方法<sup>4)</sup>による強度計算値と本実験結果の対応を検討し,同様な定着方法による AFRP シートの定着強度と CFRP シートの定着強度を比較する。

- 2. 実験概要
- 2.1 試験体

試験体は図-1に示すようなL字型の形状の もの<sup>4)</sup>で,壁付柱またはスラブ付梁に AFRP シ -トを巻き付け,その端部をアングルとアンカ



\*1 筑波大学工学システム学類 (正会員)
\*2 筑波大学機能工学系講師 博士(工学)(正会員)
\*3 ショーボンド建設(株)補修工学研究所 (正会員)
\*4 三井建設(株)技術研究所 (正会員)

ーボルトを用いて定着したものを想定している。 部材にせん断力が加わったときにシートが引張 力を受け,定着部を介して部材躯体に力が伝達 される状態を仮定し,この場合の定着部強度を 確認することを目的とした試験体である。なお、 シートおよび定着部の幅は80mmである。

シートとコンクリートとの付着域はアングル の寸法と同一の 100mm で, コンクリート表面 をケレンプライマー処理した後,エポキシ系樹 脂でシートを貼り付けた。その後,アングル底 部および側面にパテを塗布してアンカーボルト を用いて定着した。また、本実験で採用したあ と施工アンカーは、接着系アンカーで、アンカ ーボルトには F10T の全ネジボルトを用いてナ ットにより締め付けた。

表-1 に試験体変動要因一覧を示す。変動要

えー I 試験体一覧								
		共通事項	AFRP シート	アンカーボルト		定着部詳細		
試験体名 <sup>注</sup>				径	埋め込み	アングル	シートの	アングル
					深さ	形状	巻込み	面取り
No.1	-1 -2	<ul> <li>・シート幅 80mm</li> <li>・定着部幅 80mm</li> <li>・コンクリート設計 強度 21MPa</li> <li>・アンカーボルト 種類 F10T</li> <li>・接着系アンカー</li> </ul>	600kN/m タイプ	m M16	径の 10 倍	A1	A1 あり	なし
No.2	-1 -2							
No.3	-1 -2					AR	なし	
No.4	-1 -2						あり	r=5mm
No.5	-1 -2			M22	通し			なし
No.6	-1 -2		1,200kN/m タイプ					
No.7	-1 -2		600kN/m	M16	径の 10 倍	A2		
No.8	-1 -2		タイプ			Р	-	-

= 1 = 4 / 1 **6**/-

注:試験体名末尾の数字は,アラミド繊維の種類を示す



図-2 定着部詳細

因は,図-2 に示すように定着部詳細が主たる 因子で, 定着部鋼材形状およびアンカーボル ト位置(A1,A2,AR,P), アングルへのシ ート巻き込みの有無, アングル面取りの有無,

ボルト径(M16,M22),シート目付量 (600kN/mタイプ,1,200kN/mタイプ),シー トの種類(アラミド繊維1,アラミド繊維2)で, 試験体総数は合計16体である。試験体名末尾の 数字「1」、「2」が,それぞれアラミド1,アラ ミド2を使用した試験体を表している。

コンクリート,アンカーボルト,AFRP シー トの力学的特性をそれぞれ表-2,表-3,表 -4に示す。なお,アンカーボルトには幅,深 さとも3mmの縦溝をボルト全長に渡って表裏2 本加工し,溝内に歪ゲージを添付した。また, シートの力学的特性はカタログ値である。

表-2 コンクリートの力学的性質

禾湉	圧縮強度	割裂強度	弾性係数	備考	
们主大只	(MPa)	(MPa)	(GPa)		
普通	26.8	2.29	22.4	除く No.5	
21MPa	27.2	2.23	24.5	No.5	

表-3 アンカーボルトの力学的性質

括湘	引張強度	降伏強度	弾性係数	伸び	
个里犬只	(MPa)	(MPa)	(GPa)	(%)	
M16	1014	828*	178	5.5	
M22	979	770*	193	6.1	

\*:0.2%オフセット耐力

表-4 AFRP シートの力学的性質(カタログ値)

種	類	設計厚 ( mm )	引張強度 (MPa)	弾性係数 (GPa)
アラミド	600kN/m	415	2060	110
1	1,200kN/m	830	2000	110
アラミド	600kN/m	350	2250	70
2	1,200kN/m	700	2330	/8

2.2 加力·計測方法

図-3に加力装置を示す。加力方法,計測方 法は文献4)と同様である。変位制御の2MN万 能試験機を用い,コンクリート母材を台座に固 定し,シート上部を試験機のチャックでつかみ, 台座を下方向に静的に加力することにより,シ ート上向きの引張力を与えた。計測項目は,引 張荷重,シートの抜出し量(上下ヘッド間の変 位),アングルの鉛直(アングル下部位置)およ び水平方向変位(アングル上部位置),アンカー ボルト,リブの歪である。



3. 実験結果および検討

3.1 破壊性状

試験体 No.1-1, No.5-2, No.7-2 の最終破壊状 況を図-4に示す。主要な最終破壊形式は,シ ート母材部(定着領域部外)破断,シートのア ングルコーナー部破断,アンカーボルト周辺コ ンクリートのコーン破壊,および付着破壊(シ ートの定着部からの抜出し)であった。



No.1-1 No.5-2 No.7-2 アングル降伏 シート破断 シート破断 図-4 最終破壊状況



表- 5 実験結果一覧



実験結果の一覧を表-5 に示す。表中,第一 折点および第二折点とは,荷重-シート抜出し 量(ヘッド間変位)関係において,勾配が負に なる直前のピーク点と定義し(表-5下図参照), 第一折点はアングル上部荷重端におけるコンク リートとシートの剥離,第二折点はアングル底 部におけるコンクリートとの剥離にほぼ対応し ている。また,主な試験体の荷重とアングル変 形量およびアンカーボルトの歪関係を図-5 に 示す。

リブ補強無しの試験体 No.1 は ,アングルがア ンカーボルトを支点とするように変形していき , 最終的にアングルが降伏してシートとアングル 間の付着がなくなりシートが抜出した。リブ補 強のある試験体 No.2 ではアンカーボルトが降 伏し,最終的にはアンカーボルト周辺コンクリ ートのコーン破壊またはアングルコーナー部で のシート破断であった。またアングルに面取り を施した試験体 No.4 においてもアングルコー ナー部のシート破断であった。シートをアング ル底部まで巻き込むことによってシートの抜出 しは防止できるが,最終的にシート破断によっ て破壊している。アンカーボルトに M22 を用い た試験体 No.5 では、ボルトの降伏は見られずシ ート破断した。破断時のシート応力は,シート 破断強度カタログ値の 7~8 割程度である。 1200kN/m タイプのシートを使用した試験体 No.6 ではアンカーボルト降伏後,周辺コンクリ ートのコーン破壊であった。したがって,試験 体 No.6 は、本実験での AR アングル形状および M16 アンカーボルトの組合せ下で,シートが破 断しない場合の最大の定着強度を示していると 考えられる。加力面に直交してシート側にアン カーボルトで定着した試験体 No.7,8 では,鉛 直・垂直方向とも変形は見られず,荷重が上昇 し、シート破断強度カタログ値の8~9割程度で,

定着部領域外でシート破断した。 3.2 各変動因子による影響

(1) 最大荷重について

図-6 に各試験体の最大荷重値を示す。なお, 試験体 No.8-2 はシートの加力装置チャックつ かみ部破断であり,同図中の上矢印は実際の定 着部強度は実験値より大きい可能性があること を示している。

リブ補強していない No.1 の試験体以外はほ ぼ同じ荷重を示している。これは,本実験のパ ラメーター内では,シート抜出し荷重,シート 母材部およびコーナー部破断荷重値が均衡して いるためと思われる。アングルの面取りに関し ては,本実験では施工時にアングルをシートに 貼付ける前にコンクリートにシートを貼付けて いるため,アングルの面取り効果が少ないと思 われる。また,すべての試験体を通してアラミ ド2試験体よりアラミド1試験体の方が最大荷 重が大きい。繊維の弾性係数の影響と思われる。 (2)破壊時のアングル水平方向変形量について

図-7 に破壊時の水平方向のアングル変形量 を示す。リブ補強の無い No.1 では大きく水平方 向に変形しているのに対して,リブ補強のある No.2~No.6 では,ほぼ3~4mm 程度に抑えられ ていることが分かる。シート面にアンカーボル トを設けた試験体 No.7,8 では変形量はほとん ど見られない。M16を使用した No.2 と M22 を 使用した No.5 を比較すると,アングルの水平方





図-7 各試験体のアングル水平方向変形量

向変形量はほとんど変わらないことが分かる。シートが破断するときやコーン破壊するときの変形量が,アンカーボルト径に依存していないことがいえる。

## 4. 定着強度の評価

破壊時のアングル水平方向変形量が破 や 壊形式にかかわらずリブあり試験体で 3 ~4mm であったことから,アングルの水 平変形量から破壊時荷重を求める定着強 度評価方法<sup>4)</sup>により,本実験結果を検討 する。図-8に試験体 No.2 から No.6 の 最大荷重値の実験値と計算値の比較を示 す。同図より,実験値と計算値を比較すると, おおむね一致しているおり,本実験の試験体で は,同様な定着方法による CFRP シートの場合 と同程度の定着強度を有していることが分かる。

## 5. まとめ

本実験の範囲内により得られた結果を示す。

(1) 本定着方法(AR タイプ)の定着能力はシートが破断しない場合 50kN/80mm 程度である。

- (2) シートをアングル下部に巻き込むことによってシートの抜出しを防止できるが,本施 工方法ではアングルの面取りに関係なく, アングルコーナー部でシート破断した。
- (3) アラミド繊維1とアラミド繊維2では,弾
   性係数の大きいアラミド繊維1の方が全般
   的に定着強度が大きい。
- (4) リブ有り,シート貼付面でのアンカーボルト定着は,定着強度増加に効果的である。
- (5)炭素繊維シートについて提案されている定 着強度推定方法による計算値を介して定着 強度の比較を行った結果,アラミド繊維シ ートにおいても炭素繊維シートの場合と同 等の定着強度を有している



本研究は、アラミド補強研究会建築委員会で



の研究活動の一環として実施されたものである。 関係各位に感謝いたします。

## 参考文献

- 1) 塚越英夫,神野靖夫,池谷純一,矢部喜堂: 炭素繊維シートと CF アンカーにより補強 された RC 梁の構造性能,日本建築学会大 会学術講演梗概集,C-2,pp.65~66,1999.9
- 2) 渡辺 聡,柳沢 学:炭素繊維シート端部 定着に関する実験的研究,日本建築学会大 会学術講演梗概集,C-2,pp.665~666,1997.9
- 4村昇司,跡部義久,井上公太郎,林田則 光,角 一行:炭素繊維シートによる既存 RC部材の耐震補強に関する研究(その3) 端部定着試験結果,日本建築学会大会学術 講演梗概集,C-2,pp.605~606,1997.9
- 4) 有留義朗,金久保利之,松井雅明,藤田直 人:繊維シートによる RC 構造物の耐震補 強におけるシート端部定着に関する研究, コンクリート工学論文集,Vol.10,No.2,pp. 119~130,1999.5
- 石渡康弘,市川昌和,古川 淳,中澤敏樹, 福本 昇,萩原幸男:炭素繊維シート端部 の定着に関する実験的研究,日本建築学会 大会学術講演梗概集,C-2,pp.41~44,1999