# 論文 主鉄筋段落しを有する壁式 RC 橋脚の効果的な補強法に関する 研究

池田 憲二\*1・三田村 浩\*2・長谷川 正\*3・岸 徳光\*4

要旨:主鉄筋段落しを有する壁式 RC 橋脚に対し,段落し部における脆性的破壊の防止及び 靱性能向上を目的としたアラミド繊維強化プラスチック(以下,AFRP)シートを用いた補 強を施し,補強量,補強項目,貫通ボルト配置をパラメータとした正負交番載荷実験を行っ た。その結果,段落し部のみをせん断補強する場合と,段落し部を適度にせん断及び曲げ補 強しかつ基部をせん断補強し段落し部と基部に塑性ヒンジが形成される場合がより効果的 な耐震補強法であること等が明らかとなった。

キーワード:AFRP シート,段落し曲げ補強,靱性能,壁式橋脚

1. はじめに

我が国では 1982 年の浦河沖地震, 1995 年の 兵庫県南部地震等,橋梁構造物に深刻な被害を 及ぼす地震が発生している。これらの地震にお いて目立つのが RC 橋脚の被害であり,各研究 機関において合理的な耐震設計法や補強法に関 する研究が盛んに行われている。

著者らも,RC 橋脚の耐震性能を評価するた めに各種の水平交番載荷試験を実施している<sup>1)</sup>。 その結果,1) 主鉄筋段落しを有する RC 橋脚 では,段落し部において曲げからせん断に移行 する脆性的な破壊形態を示すこと,2) AFRP シートを用いて段落し部をせん断補強すること によって,せん断破壊を効果的に抑制できるこ と,3)橋脚の耐力を過度に向上させた場合には, 損傷がフーチング部に移行すること等が明らか となった。

本研究では、これらの実験結果を踏まえ、 FRP シートを用いた簡易な補強法を採用する ことを前提に、補強項目として段落し部周辺の せん断補強や曲げ補強、さらに基部のせん断補 強を施し、これらの補強法の組合せも考慮に入 れたより効率的な耐震補強法を確立することを 目的として,実規模の 1/4 程度の RC 橋脚模型 を用いた静的交番載荷実験を実施した。

本研究では,壁式 RC 橋脚を対象とし,かつ 補強材料に AFRP シートを用い,補強項目,補 強量,せん断補強のための貫通ボルト配置をパ ラメータに取って,終局塑性率,エネルギー吸 収量に着目して検討を行った。

- 2. 実験概要
- 2.1 実験方法

図-1には、実験装置概要図を示している。 本実験装置は、上部工死荷重に相当する鉛直荷 重を載荷する鉛直方向載荷ジャッキ、水平方向 に交番載荷する水平方向載荷ジャッキ、橋脚模



図-1 実験装置概要図

- \*1 北海道開発土木研究所 構造研究室室長(正会員)
- \*2 北海道開発土木研究所 構造研究室研究員(正会員)
- \*3 (株)長大 札幌支店技術部
- \*4 室蘭工業大学教授 建設システム工学科 工博(正会員)

型(以下,単に橋脚)及びそれらを支持する架 台で構成されている。

実験は、上部工死荷重に相当する鉛直荷重 88.2 kN を軸力として一定に保持した状態で、 水平ジャッキにより水平方向交番載荷を行った。 交番載荷は、軸方向鉄筋の降伏歪を 1750  $\mu$  と 設定し、段落し部、橋脚基部のいずれかの鉄筋 歪が降伏歪に達した時点の載荷点変位を降伏変 位  $\delta_y$ 、その時の荷重を降伏荷重  $P_y$  として、2  $\delta_y$ 、 3  $\delta_y$ ・・・と変位振幅を漸増させて繰り返し載 荷する方法により実施した。繰り返し回数は、 特に規定がないことより、本実験では各振幅毎 に 3 回とし、各変位振幅の 1 回目載荷時におけ る正負いずれかの載荷荷重が  $P_y$  を下回った時 点を終局と定義している。

#### 2.2 実験試験体

図-2には、試験体形状・配筋概要図を示し ている。試験体は、既設河川橋を想定した、軸 方向鉄筋段落しを有する壁式 RC 橋脚柱を対象 とした。試験体形状は、実橋脚の 1/4 程度の規 模とし、躯体高 2.0 m、断面寸法 1.14 m×0.38 m の長方形断面(縦横比 1:3)であり、基部よ り 0.9 m の位置に軸方向鉄筋の段落しを設けて いる。柱基部における引張主鉄筋比は p<sub>t</sub> = 0.6 %、



#### 図-2 試験体形状·配筋概要図

せん断補強筋比は  $p_s = 0.14$ % である。なお, 段落し部の補強効果を検証するため,試験体は 段落し部において曲げ破壊先行型となるように 設計を行った。

段落し部のせん断補強に関しては、過去の無 補強試験体に関する実験より、段落し部に発生 した曲げひび割れが壁厚中央部から斜めひび割 れとして進展し橋脚が崩壊に至ることが明らか になっている1)。本研究では、このように発生 するせん断ひび割れに対して,全て巻き付け接 着した AFRP シートが抵抗するものと仮定し 補強量を決定することとした。なお、段落し部 の補強範囲は,既往の実験結果2)を参考にして, 主鉄筋段落し部より上方に 0.5D, 下方に 1.0D (D:橋脚壁厚)とした。段落し部の曲げ補強 に関しては、橋脚基部の曲げモーメントが終局 値に達した時点の段落し部の曲げモーメント値 を基準として、段落し部がその 1.1 倍、1.4 倍 の抵抗曲げモーメントを保持するように設計し ている。段落し部に曲げ補強を併用して施す際 には工程減と作業の効率化のために2方向編み 込み(以下,単に2方向)のAFRP シートを用 いることとした。また、AFRP シートの膨み出 しを防止するために,SD295D13 鉄筋を用いた 貫通ボルトを1断面に2本配置している。

補強ケースは, 表-1 に示すように, 1) 段落 し部のせん断補強効果(A1), 2) 段落し部のせ

試験 補強量 (AFRP シート) 補強範囲 曲げ補強 体 せん断補強 Ν AK·40 2 層 A1 段落し部 AK·40 1層 AK·40 1層 A2段落し部 段落し部 AK-40 1層 AK·40 1層 A3柱基部 AK·40 1層 AK-10 2 層 AK·10 2層 段落し部 A4 柱基部 AK·40 1層 段落し部 AK-10 2 層 AK·10 2層 A5 柱基部 AK·40 1層 1×2個 A3, A4 : 基部貫通ボルト : 基部貫通ボルト Α5 2×2個

表-1 試験体一覧



ん断補強と曲げ補強の併用効果(A2),3) 段落 し部の補強(せん断補強+曲げ補強)と基部せ ん断補強の併用効果(A3,A4),4)基部せん断 補強時の貫通ボルト間隔の効果(A4,A5)に着 目し,無補強試験体も含め合計6体とした。図 -3には,各試験体の補強概要図を示している。

ここで, A4, A5 試験体の段落し部せん断及び 曲げ補強量は A2, A3 試験体の 1/2 (前述の抵抗 モーメントが基準の 1.1 倍) となっている。な お, 実験時のコンクリートの平均圧縮強度は *f*<sub>c</sub> = 25.8 MPa である。また, 用いた鉄筋は SD295D10, D13 であり, これらの材料試験結 果の降伏点強度は, それぞれ 383, 363 MPa で あった。補強に用いた AFRP シートは, 目付 量 90 g/m<sup>2</sup> (AK-10), および 325 g/m<sup>2</sup> (AK-40)



図-4 荷重-変位包絡線

表-2 実験結果一覧表

試験体	変位(cm)		荷重(kN)		終局
	$\delta_y$	$\delta_u$	$P_y$	$P_u$	塑性率
N	27.3	102.0	134.55	93.39	4 δ <sub>y</sub> .
A1	19.3	162.5	135.73	122.79	8 δ <sub>y</sub> .
A2	17.8	124.5	125.24	116.62	$7 \delta_y$
A3	18.5	131.5	139.94	133.77	$7 \delta_{y}$
A4	21.8	166.5	140.63	128.67	8 δ <sub>y</sub> .
A5	19.0	152.5	145.05	138.47	8 δ <sub>.</sub> ν

の2種類で,引張保証耐力はそれぞれ 100 kN/m,400 kN/m である。2 方向シートの場合 は,各方向の引張強度が保証されていることを 確認している。また,シートの弾性係数は 118 GPa である.

### 3. 実験結果及び考察

## 3.1 荷重-変位関係

**表**-2には、実験結果の一覧を示している。 表中の δ<sub>y</sub>, *P<sub>y</sub>* は降伏時の載荷点変位、載荷荷 重を、δ<sub>u</sub>, *P<sub>u</sub>* は終局時の載荷点変位、載荷荷重 を示している。表より、補強を施した各試験体 の降伏変位 δ, は、補強による剛性向上効果に より、無補強 N 試験体の場合に比較して 20~ 35 % 程度小さな値を示しているが、終局変位 は 22~63 % 程度向上していることが分かる。

段落し部の曲げ補強量に着目すると、補強量の少ないA4,A5試験体及び、曲げ補強を施し



ていない A1 試験体の終局変位は,曲げ補強量 の多い A2, A3 試験体の場合に比較して大きく 示され,終局塑性率も向上している。

図-4には、各試験体の載荷1ループ目にお ける押し側載荷時の荷重-変位の包絡線分布を 示している。図より、無補強のN試験体の場合 には26,載荷時に最大荷重を示した後、46,載 荷時に急激に荷重が減少し、終局に至っている ことが分かる。また、補強を施した試験体では、 26,載荷時以降、56,載荷時までは載荷荷重の 大きさの変動が小さく、その後緩やかに荷重が 減少する傾向を示している。終局塑性率は、A2、 A3試験体の場合が76,A1,A4,A5試験体で 86,であり、段落し部曲げ補強量を増加させた 場合に若干小さな値を示す結果となった。

### 3.2 破壊性状

図-5に各試験体の実験終了後のひび割れ性 状を示している。無補強のN試験体の場合には、 過去に実施した実験結果<sup>1)</sup>と同様段落し部近 傍で断面中心付近まで水平ひび割れが進行した 後,斜め下方にせん断ひび割れが発生し,かぶ りコンクリートの剥落により4 &,載荷時に終局 状態となった。

A1 試験体の場合には,3 & 載荷時まで段落し 部の曲げひび割れによる損傷が進行したが、そ の後橋脚基部にもひび割れが生じ、段落し部と 橋脚基部の2箇所で損傷が進行した。なお、8 & の終局時には橋脚基部コンクリートの剥離が進 行し、かつ鉄筋が座屈している。 A2 試験体の場合には,載荷初期段階より橋 脚基部に損傷が集中しており,橋脚基部付近の かぶりコンクリートが大きく剥落することで, 7 & 載荷時に終局状態に至った。AFRP シート 補強部の損傷は軽微であったが,補強部上端近 傍でひび割れが認められた。

A3 試験体の場合には,段落し部の曲げ耐力 が向上したことにより,橋脚基部における損傷 が進行し,基部より 30 cm 程度の範囲で AFRP シートの膨み出しが生じ,シートの部分的な破 断により 7 & 載荷時に終局状態に至った。また, A2 試験体と同様に段落し部周辺の AFRP シー ト補強部の損傷は軽微であった。

A4 試験体, A5 試験体の場合には, 曲げ補強 を施した部分の AFRP シートの破断は認めら れないが, 段落し位置近傍及び柱基部において AFRP シートの膨み出しが認められた。このこ とから, 段落し部近傍と柱基部の2箇所で損傷 が進行したものと判断される。また, 段落し部 補強範囲の上部には比較的大きなひび割れが生 じている。その後, 柱基部付近の AFRP シート の部分的な破断により 8 δ, 載荷時に終局状態 に至っている。

# 3.3 AFRP シートの横方向ひずみ

図-6には、補強を施した各試験体の壁中央 部における AFRP シートの横方向ひずみを示 している。図中□は段落し部補強範囲上端付近 で段落し点の上 10 cm の位置、◆は段落し部補 強範囲中央付近で段落し点の下 10 cm の位置,





▲は段落し部補強範囲下端付近で段落し下 35cm の位置, ○は橋脚基部補強範囲中央付近 で橋脚基部より 20cm の位置におけるひずみを 示している。



図より、段落し部補強範囲のひずみは、A1 で最大 2000μ程度の値を示しているのに対し て, AFRP2方向シートを用いて段落し部を曲 げ及びせん断補強した A2, A3, A4 試験体は 200µ程度, A5 試験体で 1000µ程度と小さな 値を示している。これより、段落し部を曲げ補 強することにより、段落し部の損傷が効果的に 抑制されていることがわかる。なお、A5 試験 体で比較的大きなひずみ値を示しているのは, 橋脚基部付近の貫通ボルト配置が密であり、相 対的に橋脚基部剛性が高くなることから、段落 し部と橋脚基部の2箇所で変形が進行している ことを暗示しており、試験体破壊性状とも一致 している。また,橋脚基部補強範囲のひずみは, A3, A4, A5 試験体ともに 4000 µ 以上の大き な値を示しているが、貫通ボルト配置間隔を小 さくし、2段配置とした A5 試験体のひずみ増 加率は比較的小さく、貫通ボルトの拘束効果を 確認できる。

#### 3.4 履歴吸収エネルギー

ここでは、補強方法の違いによる定性的な履 歴エネルギー吸収性能に着目して検討を行うこ ととする。図-7には、履歴吸収エネルギーと 変位振幅との関係を示している。履歴吸収エネ ルギーは各変位振幅における荷重-変位関係よ り算出している。図中には累積した値を示して いる。

図より,N 試験体が終局状態となる 4δy 載 荷時では,各試験体の吸収エネルギー量に大き な差は認められない。その後の載荷では,各試 験体でばらつきが見られた。

終局時までの履歴吸収エネルギーの累積値は, N:95.3 kNmm, A1:424.5 kNmm, A2:264.7 kNmm, A3:307.5 kNmm, A4:385.2 kNmm, A5:437.0 kNmm であり,段落し部を補強する ことにより,無補強試験体と比較して2.7~4.6 倍と非常に大きなエネルギー吸収性能を示すこ とがわかる。なお,補強を施した試験体の中で A1, A5 試験体の履歴吸収エネルギーが大きな 値を示している。

これは、A1 試験体の場合には、段落し部の せん断補強のみを施しており、効率的に段落し 部のせん断破壊が抑制され、段落し部と基部の 曲げ変形が卓越しているためと推定される。

A5 試験体の場合には, 段落し部をせん断と 曲げ補強している他の2体と比較して, これら の補強量が小さく, また基部もせん断補強しか つ貫通ボルトを2×2 個配置することにより, 損傷が局部に集中せず橋脚全体で損傷している ことによるものと考えられる。

また、図-8には、段落し部曲げ補強安全率 と総吸収エネルギーとの関係を示している。こ こで、段落し部曲げ補強安全率とは、段落し部 抵抗曲げモーメントと橋脚基部が終局曲げモー メントに達した時点の段落し部に作用する曲げ モーメントとの比率であり、総吸収エネルギー は、終局時までの履歴吸収エネルギーの累積値 である。

図より, 段落し部のみをせん断補強して靱性 能を向上させる場合(A試験体)や, 段落し部 を曲げ補強する場合でも補強量を小さく(A4/ 5 試験体)することによって,総吸収エネルギ ーを増加させることができることがわかる。こ れは, 段落し部の曲げ補強量を多くすることに より基部に損傷が集中し,その結果,総吸収エ ネルギーも小さくなることを暗示している。ま



た,これは必ずしも段落し部の曲げ補強量を向 上させることが耐震性の向上に継がらないこと を意味している。

### 4. まとめ

段落しを有する壁式 RC 橋脚の耐震補強法に 着目し,AFRP シートを用いた簡易な補強を実 施することを前提に,補強量,補強項目等を変 化させ,実橋脚の 1/4 程度の模型を用いた静的 交番載荷実験を実施した。

本実験で得られた結果を要約すると,

- 段落し部をせん断及び曲げ補強し、かつ基部 をせん断補強することにより、耐震性を向上 させることができる。
- 2)段落し部近傍と柱基部の2箇所で塑性ヒンジ が形成される場合に終局塑性率及び総吸収エ ネルギー量が最も向上する。これより、段落 し部の曲げ補強量を増加させることが必ずし も耐震性の向上に継がらない。

#### 参考文献

- 吉田紘一,三田村浩,三上浩,岸徳光:AFRP シート巻き付けされた段落しを有する実規模 RC 橋脚の静載荷実験,コンクリート工学年 次論文集, Vol.22, No.3, pp.1579~1584, 2000
- 2)吉田紘一,池田憲二,三田村浩,三上浩:AFRP シートを巻き付けた実規模壁式 RC 橋脚の静 的交番載荷実験,土木学会北海道支部論文報 告集 第56号(A), pp.154~159, 2000.2