# 報告 炭素繊維プレート緊張材を用いた PC 鋼材破断による PC 桁の変状モニ タリングに関する研究

#### 立石 晶洋\*1・金海 鉦\*2・立神 久雄\*3・萩原 直樹\*4

要旨:プレストレストコンクリート橋では、グラウト充填不良に起因して PC 鋼材が腐食し、破断に至る事例 が報告されている。鋼材破断に対するモニタリングの重要性が高まっているが、センサーのみを新規に設置 する費用の課題がある。本研究では、炭素繊維からなるプレート材にセンサー機能を付加し、補強用緊張材 とモニタリングを兼ね備えたシステムを開発することを目的に、実橋に用いられる CFRP 緊張材を用いた PC はり補強、PC はりのプレストレスの解放再緊張を行った。試験では、CFRP 緊張材の電気抵抗、FBG センサ ーによるひずみを測定し、PC はりのプレストレスの解放再緊張時のひずみを検出できることを確認した。 キーワード: CFRP 緊張材、PC 鋼材破断、モニタリング、電気抵抗、FBG センサー

#### 1. はじめに

既設のプレストレストコンクリート(以下, PC)橋に おいて, PC グラウト技術の未熟さなどから, PC グラウ トが完全に充填されておらず PC 鋼材の破断が報告され ている<sup>1),2)</sup>。シース内の空隙率が少ない状況にある PC 鋼 棒においては, PC グラウトの充填不足の割合が高い。ま た,橋面防水施工がされる前の PC 橋においては,凍結 防止剤の影響で上縁定着の PC 鋼材が破断する確率が高 い。これを踏まえ,高速道路株式会社の設計要領第二集 「橋梁保全編」<sup>3)</sup>では,変状が疑われる PC 橋,変状が確 認されている PC 橋,主 PC 鋼材を上縁定着している PC 橋はフェールセーフおよびモニタリングの観点から外ケ ーブル方式の PC 鋼材の追加配置を行うものとする事が 記されている。そこで,炭素繊維のひずみによる電気抵 抗変化に着目したモニタリング工法について検討するこ ととした。

近年,炭素繊維シート,炭素繊維強化ポリマー(以下, CFRP) プレートは,構造物の補修・補強材料として適用 されてきた。中でも CFRP プレートを用いた緊張補強工 法の CFRP プレート緊張補強工法は, CFRP 緊張材のプ レストレスと緊張材の接着により,PC 桁にも有効な補強 工法として適用されてきた。CFRP プレート緊張補強工 法は緊張力を導入する補強工法であるから,PC 鋼材破断 進行による耐荷力低下を補うフェールセーフの条件を満 たしていることに加え, CFRP プレート緊張補強工法で 使用する CFRP 緊張材の炭素繊維は,導電性材料,ひず みにより電気抵抗が変化する材料としても知られ,ひず み測定, CFRP 層間のはく離検知などの検討が行われて きた 4.5)。しかし,実橋補強レベルでの検討とそれを用 いた温度変化の影響を考慮した検討は行われていない。 そこで本検討では、CFRP 緊張材の緊張時の抵抗変化や 温度特性を明らかにするとともに、PC 鋼材破断時に検出 が必要なひずみ量を推定し、はり供試体を CFRP 緊張材 で補強した際の CFRP 緊張材の電気抵抗によるひずみの 検知能力について確認した。

加えて、測定は光ファイバーに回折格子を刻んだ Fiber Bragg Gratings センサー(以下, FBG センサー)を用い たモニタリングシステムについても検討した。FBG セン サーは、1本の光ファイバー上に複数の回折格子を設け ることができ、配置が容易であること、接触抵抗の影響 が小さいこと、耐久性が高いことから長期的なモニタリ ングに有用と考えられる。複数の指標で PC 鋼材の破断 を検知することも想定し、FBG センサーについても検討 した。

#### 2. PC 鋼材破断時の発生ひずみの推定

実橋における PC 鋼材破断時の主桁の発生ひずみを確認するために、モデル橋の曲げモーメントに対する応力度を算定した。本モデル橋は、昭和40年代に建設されたポストテンション方式単純 T 桁橋の一等橋(TL-20),桁長20.765m,支間長19.965mとし、PC 鋼材は12¢7が7

表-1 モデル橋の断面力(単位:kN-m)

	設計荷重	曲げモーメント
死荷重	主桁自重	603.81
	場所打ちコンクリート	81.19
	橋面荷重	173.65
活荷重		858.65

\*1 新日鉄住金マテリアルズ(株) コンポジットカンパニー (正会員)

\*2 (株) 国際建設技術研究所 技術部 (正会員)

\*3 ドーピー建設工業(株) 技術部 (正会員)

\*4 (株)高速道路総合技術研究所 橋梁研究室 (正会員)

本配置されているとした。また, コンクリートの設計基 準強度 40.0N/mm<sup>2</sup>, 弾性係数 31,000N/mm<sup>2</sup> と仮定した。 モデル橋の概略を図-1, 断面力を表-1 に示す。PC 鋼 材の破断は, 上縁定着されている C2, C3, C4 が破断す ると想定し,破断した PC 鋼材は G1 桁に単位軸力を載荷 した場合の影響値を考慮したプレストレス力を用いた。 破断前, 2 本破断, 3 本破断した 3 ケースの応力度算定結 果を表-2 に示す。

ケース	破断前	2本破断	3本破断	
死荷重	5.34 /-8.64			
活荷重	4.24 /-6.96			
有効プレストレス	-2.96 /16.51	-2.55 /14.25	-2.35/13.11	
合成	6.62 /0.91	7.03 /-1.35	7.23 /-2.49	

表-2 設計荷重時の発生応力度

計算結果から道路橋示方書・同解説Ⅲコンクリート橋 編の許容応力度-1.5N/mm<sup>2</sup>について照査すると, PC 鋼材 が3本破断した場合にコンクリート下縁の許容応力度を 越える結果となった。

本モデル橋において CFRP プレート緊張補強工法は,1 層の補強によりコンクリート下縁の引張応力度を 1.2N/mm<sup>2</sup>改善することが可能である。また,本工法は補 強による耐荷力低下の補完に加え,PC 鋼材の破断と許容 応力度の超過分のひずみを検知したのち,同じ箇所に重 ねて配置できる追加補強可能なシステムである。本検討 では桁への補完耐力を考慮し,PC 鋼材が3本破断した場 合の検知が可能となるシステムを開発することを目標と した。PC 鋼材3本破断時の下縁コンクリートのひずみは 109.6×10<sup>-6</sup>であった。



#### 図-2 CFRP 緊張材

<sup>(</sup>上縁/下縁, 単位: N/mm<sup>2</sup>, 引張: 負)

#### 3. CFRP 緊張材の電気抵抗特性の確認

#### 3.1 使用材料(CFRP 緊張材)

本試験で用いた CFRP 緊張材を図-2 に示す。両端に CFRP プレートを膨張材で定着した鋼製定着体を有し, 鋼製定着体と緊張治具をボルトで締結して引張力を負荷 する構造となっている。CFRP プレートは厚さ 3mm,幅 75mm,鋼製定着体端部までの長さ 5,731mm のものを用 いた。表面にはガラス繊維強化ポリマーの保護層を有す る。CFRP プレートの物性を表-3 に示す。

#### 3.2 電気抵抗測定方法

本検討では CFRP 緊張材の電気抵抗を測定するために 鋼製定着体の端部の CFRP に銅めっきを施し,電極を形 成した。電気抵抗の測定は,4 端子法とし,基本確度 0.006%,最小分解能 0.01×10<sup>6</sup>Ωの抵抗計を用いた。

試験は、CFRP 緊張材を緊張フレーム内に設置し,緊張治具をセンターホールジャッキに接続し,漸増載荷を行った。測定項目は電気抵抗に加え,ロードセル荷重値, 図-2に示す CFRP プレート中央の温度とした。

また, CFRP 緊張材の温度による影響を確認するため, 昼夜の寒暖差による2パターンの温度環境下で測定した。 3.3 電気抵抗測定結果

図-3, 表-4 にロードセル荷重値と CFRP 緊張材の電 気抵抗の測定結果をそれぞれ示す。結果, CFRP 温度が 低い方が電気抵抗は増加した。また, 図-3 および表-4 の初期から最大荷重間の割線の傾きを算出した値から 32.6℃と 23.5℃間では電気抵抗の傾きに差は見られなか った。室温範囲では電気抵抗の傾きに与える影響は小さ いと考えられる。図-3 の 32.6℃の荷重 190-200kN の範 囲で電気抵抗の傾きを算出したところ、電気抵抗の接線の傾きは 16.0876kN/mΩであった。接線の傾きは載荷と ともに微増する傾向にあり、CFRP 緊張材の電気抵抗は 検知したい荷重範囲、つまり CFRP 緊張材の緊張力近傍

表-3 CFRP プレート物性

公称断面積	引張耐力	弹性係数
225mm <sup>2</sup>	425kN	106kN/mm <sup>2</sup>

表-4 電気抵抗測定結果

CFRP	初期	最大荷重時		抵抗
温度	抵抗	荷重	抵抗	傾き
$^{\circ}\!\mathrm{C}$	mΩ	kN	mΩ	$kN/m\Omega$
32.6	861.9	298.5	879.6	16.8853
23.5	864.9	295.0	882.5	16.8353





図-4 はり供試体寸法と測定位置

で算出することで、精度が向上すると考えられる。ここで、本 CFRP 緊張材の電気抵抗の抵抗の傾きと温度の影響を考慮し、電気抵抗 $\Delta RM$  に温度の影響を考慮した温度係数  $K_I$ を加えた電気抵抗をひずみへの変換式(1)を提案する。本変換式を4章はり試験での温度補正に用いた。

$$\varepsilon_{RM} = \frac{\left(\Delta RM + K_t \cdot \Delta T\right) K_1}{A_{op} \cdot E_{op}} \tag{1}$$

ここで、 $\epsilon_{RM}$ :電気抵抗換算ひずみ、 $\Delta RM$ :電気抵抗 測定値(mΩ)、 $K_t$ :温度係数(=-0.3338mΩ/°C)、 $\Delta T$ : 炭素繊維プレート表面温度測定値、 $K_t$ :炭素繊維プレー トの荷重と電気抵抗傾き(190-210kN 解放再緊張接線の 傾き16.0876kN/mΩ)、AoP:CFRP プレートの公称断面積 (=225 mm<sup>2</sup>)、 $E_{oP}$ :CFRP プレートの弾性係数実測値(= 106kN/mm<sup>2</sup>)

### 4. はり試験

#### 4.1 試験概略

はり試験は、CFRP 緊張材を補強した状態で、PC 鋼棒の緊張力を解放して、PC 鋼棒の破断を模擬し、CFRP 緊張材の電気抵抗とFBG センサーによる CFRP 表面のひずみを測定して、それぞれのひずみの検知能力を確認した。

CFRP 緊張材によるモニタリング確認試験は, 図-4 に示す幅 400mm, 高さ 600mm, 長さ 9.0m の鉄筋コンク リートのはり供試体を作製し, 上縁から 450mm に配置 した PC 鋼棒 (φ32) の緊張力をセンターホールジャッ キで解放することで PC 鋼材の破断状況を再現する試験 とした。

CFRP 緊張材は, PC 鋼棒に緊張力 490kN を導入した状 態ではり下面へ設置した。CFRP プレート緊張補強工法 における CFRP 緊張材は,緊張後躯体に接着する工法で あるが,接着による抵抗の変化の有無の確認,図-4 に 示すように鋼製定着体の厚さ分の偏向による供試体長さ 方向のひずみ分布と電気抵抗値への影響を確認するため, CFRP 緊張材の接着前後に PC 鋼棒の解放,再緊張を行っ た。CFRP 緊張材の緊張力は 205kN とした。CFRP 緊張 材の緊張時におけるコンクリートへの導入応力は,上縁 で 1.71 N/mm<sup>2</sup> (引張),下縁 3.42 N/mm<sup>2</sup> (圧縮) である。

PC 鋼棒の緊張力の解放, 再緊張は CFRP 緊張の接着前 後にそれぞれ 2 回実施し, PC 鋼棒の緊張力の 10%ごと に測定を実施した。PC 鋼棒のロードセル荷重値, ひずみ ゲージによるコンクリート表面のひずみと CFRP 表面の ひずみ, CFRP 表面温度を静ひずみアンプ搭載のデータ ロガで測定し, CFRP 緊張材の電気抵抗を 3 章と同じ抵 抗計, FBG センサーを光ファイバー測定器で同期を取り ながら測定した。FBG センサーは非金属被覆の接着型で ゲージ長 10mm のものを用いた。ただし, FBG センサー

表-5 CFRP 緊張材の緊張後の CFRP 発生ひずみ (×10-6)

測点	OP①	OP2	OP3	OP(4)	OP(5)
CFRP ひずみ	9807	8404	10195	8259	8998
平均①~⑤			9133		
平均2~4)		/	8953	/	



図ー6 PC 鋼棒緊張解放後のコンクリート断面ひずみ 分布 (CFRP 緊張材接着前)

の測定可能範囲は約 5,000×10<sup>-6</sup> であることから, CFRP 緊張材を緊張後に接着して, CFRP 緊張材をコンクリー トへ接着した後のみ測定した。図-4 に各計測機器の計 測位置も示した。

#### 4.2 CFRP 緊張材の接着前の試験結果

#### (1) CFRP 緊張材の設置結果(接着前)

CFRP 緊張材の緊張時における CFRP 表面のひずみの 発生状況は表-5 に示すように 8,250 から 10,200×10<sup>-6</sup>の 範囲にあった。支間中央のコンクリートの発生ひずみを 図-5 に示す。これより、平均応力は、上縁で 1.86 N/mm<sup>2</sup> (引張)、下縁で 3.74 N/mm<sup>2</sup> (圧縮)であり、設計値に 比べて上縁および下縁側で約 9%大きいが、これは実緊 張力が 210kN で約 5%大きく、実偏心量も設計値に比べ て約 10%程度大きかったことに起因していると考えら



#### れ、特異な性状ではなかったと考えられる。

(2) PC 鋼棒緊張力の解放・再緊張試験結果(接着前) PC 鋼棒緊張力解放前を0とした支間中央における解 放後のコンクリートひずみの変化量は,図-6に示すよ うに上縁で-14×10<sup>6</sup>(圧縮),下縁で138×10<sup>6</sup>(引張) となった。供試体下面の長さ方向の各測定方法,箇所の ひずみ分布を図-7に示す。式(1)を用いて換算した電気 抵抗のひずみは供試体中央にプロットした。PC 鋼棒緊張 力解放に伴う CFRP 緊張材のひずみゲージで測定したひ ずみは,169~193×10<sup>6</sup>の範囲にあった。コンクリート 表面のひずみに比べ,CFRP 表面のひずみが大きくなっ た。これは CFRP 緊張材の接着前でコンクリート下面よ り下側に配置しているためと考えられる。電気抵抗換算 ひずみとひずみゲージで測定した値は同等であった。電 気抵抗でも同等の測定が行えるといえる。

また,図-8 に解放,再緊張中の電気抵抗換算ひずみ とひずみゲージで測定したひずみの平均値の関係を示す。 両ひずみの関係は,線形関係にあるといえる。CFRP 緊 張材の電気抵抗測定では温度の影響を受けることが3章 で明らかになった。今回の測定では測定開始から測定終 了まで温度変化が1.5℃あったが,3.3節式(1)の温度の 影響を考慮した変換を用いることで,測定精度はひずみ ゲージと同等になると考えられる。

#### 4.3 CFRP 緊張材接着後の試験結果

#### (1) CFRP 緊張材の設置結果(接着後)

本試験は、CFRP 緊張材の実橋施工条件下での PC 鋼棒 の緊張力喪失に伴う応力特性の確認を目的として実施し たものであり、PC 鋼棒緊張状態下(490kN)で炭素繊維 プレートを緊張(205kN)・接着し、所定の養生後に PC 鋼棒の緊張力の解放・再緊張を行った。なお、PC 鋼棒の 緊張力の解放・再緊張は、CFRP 緊張材の接着前と同様 に2回繰り返した。PC 鋼棒の緊張力解放に伴う支間中央 におけるコンクリートひずみの変化は、図-9 に示すよ うに上縁で-13×10<sup>6</sup>(圧縮) 下縁で 139×10<sup>6</sup>(引張)



図-8 ひずみゲージによるひずみと電気抵抗ひずみ 関係(CFRP 緊張材接着前)



-5000 -2500 0 2500 5000 供試体中央からの距離(mm)



となった。

## (2) PC 鋼棒緊張力の解放・再緊張試験結果(接着後) 接着後の PC 鋼棒の緊張力解放に伴う供試体下面の長 さ方向の各測定方法,箇所のひずみ分布を図-10に示す。 ひずみゲージで測定した CFRP 緊張材の PC 鋼棒緊張力 解放前後のひずみ差分は 152~217×10<sup>6</sup>の範囲にあった。 CFRP 緊張材端部近傍で値が大きくなっているが,これ



は CFRP 緊張材を接着するため偏向していることに起因 すると考えられる。偏向していない支間中央側 3 点は CFRP 緊張材を接着しているため、コンクリートのひず みと同等の値を示した。CFRP 緊張材の平均ひずみは, 約 180×10% であり、接着前とほぼ一致した。FBG セン サーの測定結果もひずみゲージと同等のひずみを検出し ており、FBG センサーもひずみゲージと同様に測定箇所 の局所的なひずみを測定するのに適しているといえる。 また各測定点で比較すると FBG センサーとひずみゲー ジのひずみの差は10%未満であることから、FBG センサ ーを適用したひずみ計測法は PC 鋼棒の緊張力の低下に 伴うひずみの変化を有意的に捉えることが可能な手法で あると考える。一方で電気抵抗換算ひずみはひずみゲー ジの CFRP 表面ひずみの平均値と同等であった。CFRP 緊張材全長のひずみを表しているためといえる。また、 接着前と同じ結果を示し、 CFRP 緊張材のコンクリート への接着、偏向の影響は見られなかった。

電気抵抗換算ひずみとひずみゲージによるひずみの 平均値の関係を図-11に示す。CFRP緊張材の電気抵抗 換算ひずみは,接着前と同様にひずみゲージによる計測 結果とほぼ線形関係にあった。CFRP緊張材の接着前の 状態での電気抵抗換算ひずみの実効性が確認されており, 実構造物に適用する接着条件においてもPC鋼棒の緊張 力(490kN)の解放に伴って発生する0~200×10<sup>6</sup>の増 加ひずみを検出することが可能であることがわかった。

#### 5. まとめ

CFRP プレートを用いた緊張補強工法は PC 桁橋の補 強工法として既に確立された工法であり,今回の試験で は、CFRP 緊張材を補強材としてフェールセーフとして 適用することに加えて、モニタリング用センサーとして の活用の可否を検討した。本検討の範囲で得られた知見 を以下に示す。

- (1) CFRP 緊張材の電気抵抗は温度が低下すると抵抗が 増加した。また, CFRP 緊張材の荷重(引張力)と 電気抵抗の傾きは,温度によらず一定であった。
- (2) 温度の影響を考慮したひずみを電気抵抗に換算す る式を用いてはり供試体の PC 鋼棒緊張力の解放時 に発生する CFRP 緊張材のひずみを算出した結果, ひずみゲージで測定した平均ひずみと線形の関係 を得た。このことから CFRP 緊張材は電気抵抗の変 化を検出して実効性のあるひずみセンサーとして 適用できると考える。
- (3) FBG センサーによるひずみ測定もひずみゲージを 用いた測定結果と同等の精度で測定可能であると とがわかった。
- (4) PC 桁の内部緊張材の張力が低下すると,桁の外側に 設置した CFRP 緊張材の張力が増加し, CFRP プレ ートのひずみの増加は CFRP プレートの電気抵抗の 変化, FBG センサーのいずれでも検知することが可 能であった。

以上より, CFRP 緊張材が PC 桁の内部緊張材の破断に 対するモニタリング用のセンサーとして適用できる可能 性が示唆された。

#### 参考文献

- プレストレストコンクリート工学会:既設ポストテンション橋の PC 鋼材調査および補修・補強指針, 2016.9
- プレストレスト・コンクリート建設業協会: PC 構造 物の維持保全 -PC 橋の予防保全に向けて-, 2010.3
- 3) 東日本高速道路株式会社,中日本高速道路株式会社, 西日本高速道路株式会社:設計要領第二集橋梁保全 編,2016.8
- 武藤範雄,柳田博明,宮山 勝,中辻照幸,杉田 稔, 大塚 靖:CFGFRP 複合材料の電気抵抗測定による 破壊予知,日本複合材料学会誌,18,4,pp.144-150, 1992
- 5) 小曲一臣, 轟 章 , 島村佳伸, 小林英男: 電気抵 抗変化を用いた CFRP マトリックス割れの検知, 材 料, Vol.53, No.9, pp.962-966, 2004.9