論文 仕切り壁を有する鉄道高架橋への連続繊維シートによる耐震補強

曽我部 直樹^{*1}・吉田 幸司^{*2}・工藤 利昭^{*3}・関 雅樹^{*4}

要旨:高架下建物利用のある鉄道高架橋の耐震補強では、コンクリートブロック壁等の仕切 り壁により、施工が容易でない事例が多い。本研究では、既存の仕切り壁の片面を補強して 高架橋全体のせん断耐力を向上させる耐震補強法について、壁の要素試験体や高架橋フレー ム試験体を用いた静的載荷実験により、その補強効果を把握した。また、壁補強が高架橋全 体の耐震性能に及ぼす影響について、建築構造物の耐震診断手法を準用して明らかにした。 キーワード: RC ラーメン鉄道高架橋、仕切り壁、連続繊維シート、せん断補強

1. はじめに

都市内における RC ラーメン鉄道高架橋では, 高架下の空間の建物施設利用に伴い, コンクリ ートブロック(以下, CB と称する)壁等の仕切 り壁が設置されている場合が多い。一般に鉄道 高架橋では,このような仕切り壁は,構造部材 として扱われず,その耐震診断においても考慮 されない。しかし,実際には,高架橋のフレー ム内における仕切り壁のせん断耐力が,高架橋 全体のせん断耐力や耐震性に影響することも考 えられる¹⁾。また,既存の仕切り壁を利用して高 架橋の耐震補強を行うことができれば,壁の撤 去や施設利用の中断を伴うことなく,円滑に補 強工事を遂行できる。

そこで、本研究では、高架下における CB 造の 仕切り壁に対し1 面せん断補強を行い、そのせ ん断耐力を向上させることにより、高架下の施 設利用を妨げず、高架橋全体のせん断補強を行 う方法について検討した。まず、CB 壁の要素試 験体や RC ラーメン鉄道高架橋の1/2 模型に対す る正負交番載荷実験により、補強法やその効果 について考察した。次に、補強効果が高架橋全 体の耐震性能に及ぼす影響について、建築構造 物の耐震診断手法を準用して検討した。

2. CB 壁の要素実験

2.1 要素実験の概要

高架下が施設利用されている鉄道高架橋にお ける CB 壁へのせん断補強は、1 面からの施工が 可能であることが重要となる。そこで、本研究 では、CB 壁に対する 2 種類の 1 面せん断補強工 法を想定し、それらを施した CB 壁の要素試験体 に対する正負交番載荷実験を実施した。そして、 補強方法の相違がその効果に及ぼす影響につい て検討した。

要素試験体は、3個×6段のCBからなる壁部 材を3体製作した。No.1 試験体は、通常のメー ソンリー工事²⁾に基づきCBを積み上げたCB 壁(但し、CB壁内は無筋である)である。これ に対し、No.2 試験体には、CBの中央の空洞にア ラミド製連続繊維ロープ(引張強さ:123.3kN) を芯材として通した後、全ての空洞に無収縮モ ルタル(圧縮強度:67.2N/mm²)を充填すること により、擬似的なコンクリート壁を構築しせん 断耐力を向上する補強工(以下、モルタル充填 工法と称する)を行っている(写真-1)。また、 No.3 試験体では、CB壁の片側の表面にアクリル 系接着剤によりビニロン繊維を2方向に配列し た連続繊維シート(目付け量:226.5g/m²、引張

*1 鹿島建設(株) 技術研究所土木構造・材料グループ 博(工)(正会員)
*2 東海旅客鉄道(株) 総合技術本部技術開発部 主幹研究員 博(工)(正会員)
*3 鹿島建設(株) 建築設計本部構造設計統括グループ チーフ 工修(非会員)
*4 東海旅客鉄道(株) 総合技術本部技術開発部 次長 博(工)(正会員)

強さ:649.7N/cm)を1層,斜め45°方向に接着 している(以下,繊維シート補強工法と称する)。 同補強工法は、CB壁に発生したせん断ひび割れ を繊維シートが架橋することにより、せん断耐 力が増加することを期待するものである。

要素実験では、試験体の周囲を載荷フレーム および上下部が載荷フレームとヒンジで接続さ れた鋼材で囲み、試験体との間隙部に無収縮モ ルタルを充填することにより、両者が一体とな って一様にせん断変形するようにした(図-1)。 なお、載荷方法は、水平ジャッキにより 2.5mm を基準変位とした同一振幅における繰り返し回 数1回の振幅漸増型正負交番載荷である。

2.2 実験結果と考察

図-2,図-3 に各試験体の荷重-せん断変 形角関係(骨格曲線)とひび割れ図を示す。な お,せん断変形角は,CB壁の対角線上に設置し た変位計の計測値から算出した値である。

図-2より, No.1 試験体に比べ, No.2, No.3 試験体のせん断耐力, 剛性が大きいことが分か る。最大せん断耐力については, No.3 試験体が 最も大きく,小変形領域における剛性は No.2 試 験体が最も大きい。一方, ひび割れ図からは, それぞれの試験体において異なる傾向が確認で きる。No.2 試験体は,斜めひび割れが発生した 後は,新たなひび割れの発生は少なく,中央付 近で交わる斜めひび割れ幅が拡大するような破 壊性状を示している。これに対し, No.3 試験体 は,壁表面に接着した繊維シートがひび割れ間 を架橋し,引張力を伝達するため,ひび割れが 分散して多く発生していることが分かる。

No.2 試験体では, CB 内部に無収縮モルタルを 充填することにより, せん断断面積が増加し, そのせん断耐力, 剛性が大きくなる。これに対 し, No.3 試験体では, せん断ひび割れ発生後も 引張力が伝達されることにより, せん断耐力が 増加する。すなわち, せん断耐力に着目すると, どちらの補強工法においても同程度の向上効果 を期待できることが明らかとなった。

ただし、モルタル充填工法は、実施工におい





No.2 試験体

No.3 試験体

写真-1 要素試験体への補強



図-1 要素実験の載荷装置



図-2 水平荷重-せん断変形角関係



図-3 ひび割れ図(せん断変形角:0.01rad 時)

て既存の CB 壁の表面に連続繊維ロープや無収 縮モルタルの注入口が必要となるが, CB 内の空 洞が横鉄筋や目地部で遮断されている場合には, 事前調査において空洞の不連続部を把握し,注 入口を多く設けなければならない。これに対し, 繊維シート補強工法は,その表面に繊維シート を接着するだけであるため,既存の CB 壁に与え る影響が小さい。また,施設利用されている条 件下における施工性にも優れていると思われる。 したがって,後述する大型試験体による検討で は,繊維シート補強工法を採用することとした。

3. 大型試験体に対する正負交番載荷実験

3.1 実験概要

本研究では、CB 壁に対する繊維シート補強工 法が RC ラーメン高架橋全体のせん断耐力に及 ぼす影響を明らかにするために、CB 壁を仕切り 壁として有する RC ラーメン鉄道高架橋の 1/2 模 型(以下, RC ラーメン試験体と称する)に対し、 正負交番載荷実験を行った。

試験体は、CB 壁の下部の拘束条件がその補強 効果に及ぼす影響についても検討するために、2 体製作した。1 体目(以下,L-1 試験体と称す る)は、CB 壁直下に強固な地中梁やフーチング があることを想定している。2 体目(以下,L-2 試験体と称する)は、CB 壁の直下が埋め戻し土 等の地盤であることを想定するものである。RC ラーメン試験体の柱部は呼び強度 24N/mm²の普 通コンクリートからなる 350×350mm の正方形 断面であり、主鉄筋として SD295 D19、帯鉄筋 として SR235 φ4 相当を配置した(図-4)。な お、RC フレームのみを想定した本試験体の破壊 モードは、主鉄筋が曲げ降伏した後のせん断破 壊である。CB は RC フレームの作成後,柱と梁、 フーチングで囲まれた面内に積み上げた。L-1

試験体ではフーチング上に直接,目地モルタル を敷き無筋の CB を 6 個×12 段,積み上げた。L -2 試験体では,CB 壁下の地盤を模擬するため に,フーチング上に N 値 5~7 の砂質土と同等の 弾性係数を有する EPS (発泡スチロール,厚さ 410mm (CB2 段分))を設置し,その上に CB 壁 (6 個×10 段)を構築した。

繊維シート補強は,両試験体とも CB 壁を積み

上げた後,要素試験体と同様の方法で接着した。 なお,繊維シートの重ね合わせ区間は,鉄道構 造物におけるアラミド繊維シートによる耐震補 強指針³⁾に準拠し200mmとした。また,CB壁





の左右柱,梁部については,各部材の面まで繊 維シートを折り返して接着した(図-4)。

実験では、水平ジャッキを梁左端から右端ま で梁部を貫通させた PC 鋼棒に接続し、水平力の みによる正負交番載荷を行った(図-5)。なお、 載荷方法は、基準変位を 4.0mm とした繰り返し 回数 3 回の振幅漸増型の正負交番載荷である。

3.2 実験結果と考察

図-6 に各試験体の水平荷重-変位関係を示 す。なお、同図には、ファイバーモデル解析に より算出した柱、梁からなる RC フレームのみの 試験体の曲げ耐力と各試験体の最大耐力との比 較についても示している。

実験結果より, L-1, 2 試験体の最大耐力や剛 性が, RC フレームのみを想定した解析結果のそ れに比べ大きいことが分かる。ただし,その差 は, L-1 試験体の方が大きく,CB 壁の下面で の拘束条件が,試験体の最大耐力に影響を及ぼ すことが分かる。なお,L-1,2 試験体とも柱の 主鉄筋が降伏した後に最大耐力を経験しており, 破壊過程における相違は確認されなかった。



次に, 図-7 に両試験体の最大耐力経験時付近 のひび割れ性状を示す。L-1 試験体では、ひび 割れが CB 壁の中心において交わるように対角 線上に発生していることが分かる。また、ひび 割れは要素実験の No.3 試験体と同様に CB 壁全 体に分散して発生しており,特に CB 壁の中央部 分に多く発生している。左右柱のひび割れ分布 を見ると、CB 壁のひび割れの延長線上に柱のせ ん断ひび割れが発生していることが分かる。こ れは、L-1 試験体において柱と CB 壁が一体と なってせん断変形に抵抗していることを示して いる。一方, L-2 試験体のひび割れ分布では, L-1 試験体と異なり CB 壁でのひび割れがほと んど発生していない。これは、図-8に示すよ うに試験体の変形に伴って地盤を模擬した EPS が圧縮され, CB 壁の沈下量が大きくなったこと により,柱とCB壁が分離していることを示して いる。前述したように、最大耐力についても L -2 試験体は L-1 試験体に比べて小さく, CB 壁による補強効果を最大限に発揮するためには, CB 壁の周囲が RC ラーメン高架橋で確実に拘束 され、せん断力に対して両者が一体となって抵





図-8 載荷点変位による EPS の変化量

抗することが重要であることが分かる。

本研究では、両試験体の最大耐力とRCフレー ムのみの最大耐力の差分を、繊維シート補強さ れたCB壁の補強効果として考える。前述のよう にRCフレームのみの最大耐力は、柱部材のせん 断耐力によるものである。しかし、RCフレーム のせん断耐力が不明であることから、本研究で は、補強効果が安全側に評価されるように、RC フレームの最大耐力をせん断耐力よりも大きな ファイバーモデル解析による最大曲げ耐力とし た。以上のように算出される耐力増加分をCB壁 の見かけのせん断断面積(2410mm×100mm)で 除すと、断面積当りの補強効果は、その補強、 拘束条件により**表**-1のようになる。L-1試験 体は、繊維シート補強により CB 壁の短期許容せ ん断応力度²⁾に比べ、6 倍以上のせん断強度を 有していることが分かる。また、繊維シート補 強された CB 壁の下面の拘束が小さい場合は、補 強効果が半分以下に低減される。

仕切り壁への補強が高架橋全体の耐震性能に 及ぼす影響

4.1 解析概要

鉄道構造物の耐震設計では,仕切り壁は構造 部材として扱わず,そのせん断耐力は考慮され ない。そこで,本研究では,仕切り壁のせん断 補強が高架橋全体の耐震性能に及ぼす影響につ いて,建築構造物の耐震診断手法⁴⁾を準用し, 構造耐震指標による検討を行った。構造耐震指 標は,柱,壁部材等からなる建築構造物の部材 耐力・靱性,形状,経年劣化および地震時に作 用するせん断力により算出される指標である。 すなわち,仕切り壁を有する鉄道高架橋を建築 構造物として見なし,CB壁をRC壁に準ずる部 材として考慮した構造耐震指標を算出して,そ の影響を反映した耐震性能評価を行う。

解析対象とした高架橋は、せん断補強が必要 とされる橋脚高さ 5.0mの複線二柱式 RC ラーメ ン高架橋であり、図-9に示すように線路方向 3 スパン、線路直角方向 1 スパンのものである。 高架橋は、同一寸法・配筋の柱 8 本で支持され、 梁を含む床組みは十分な強度・剛性を有してい るものとする。CB 壁は厚さ 10cm の C種 CB が、 無開口で柱・梁フレーム内に梁下の高さまで密 実に組積されている。

解析パラメータは、CB 壁のせん断強度と壁の 配置パターンである。CB 壁のせん断強度につい ては、前述した表-1による3ケースであり、 CB 壁への補強と拘束条件を相違とするもので ある。CB 壁の配置パターンについては、表-2、 表-3に示すようなものを設定した。すなわち、 線路軸方向および直角方向に対し、CB 壁の枚数、

表-1 各条件による C種 CB 壁の補強効果



壁の枚数	パターン	壁の配置
1枚	0+1枚	①または②通りに1枚
2枚	0+2枚	①または②通りに2枚
	1+1枚	①と②通りに1枚づつ
3枚	0+3枚	①または②通りに3枚
	1+2枚	①(②)通りに1枚, ②(①)通りに2枚
4枚	1+3枚	①(②)通りに1枚, ②(①)通りに3枚
	2+2枚	①と②通りに2枚づつ
5枚	2+3枚	①(②)通りに2枚, ②(①)通りに3枚
6枚	3+3枚	①と②通りに3枚づつ

表- 2 線路方向の壁の配置パターン

表-3 線路直角方向の壁の配置パターン

壁の枚数	パターン	壁の配置
1枚	1+0+0+0枚	1または4通りに1枚
	0+1+0+0枚	2または3通りに1枚
2枚	1+1+0+0枚	1(4), 2(3)通りに1枚づつ
	1+0+1+0枚	1(4), 3(2)通りに1枚づつ
	1+0+0+1枚	1, 4通りに1枚づつ
	0+1+1+0枚	2,3通りに1枚づつ
3枚	1+1+1+0枚	1, 2, 3または2, 3, 4通りに1枚づつ
	1+1+0+1枚	1, 2, 4または1, 3, 4通りに1枚づつ
4枚	1+1+1+1枚	1, 2, 3, 4通りに1枚づつ

配置を相違とするものである。CB 壁を考慮した RC ラーメン高架橋のせん断耐力は, せん断破壊 を前提とした壁部材を有する建築 RC 構造物の せん断耐力の算出法⁴⁾を準用して柱と CB 壁の せん断耐力を累加して算出した。柱のせん断耐 力については,鉄道構造物の設計指針⁵⁾に従っ て算出し,CB 壁分のせん断耐力は,表-1によ るせん断強度に CB 壁のせん断断面積を乗じて 算出している。なお,経年劣化は考慮せず,水 平剛性計算時の CB 壁倍率は 1.0 とする。

4.2 解析結果と考察

パラメトリック解析結果を図-10 に示す。 CB 壁を考慮せずに,解析を行った結果では,線 路方向,線路直角方向の両方において構造耐震 指標が0.4 程度であり,建築構造物の耐震診断で 必要とされる0.6 よりも小さいことが分かる。

CB壁を考慮した線路方向の解析結果では,補強,拘束の両条件が満たされる場合(τ = 2.0N/mm²), **CB**壁が1枚で構造耐震指標が0.6を超え,基本的な耐震性能が確保される。これに対し,一方の条件が満たされない場合(τ = 0.3,0.71N/mm²)は,必要な壁は3枚以上となる。

線路直角方向についても、同様な傾向が確認 できる。例えば、補強、拘束の両条件が満たさ れる場合、構造耐震指標が0.6を超えるために必 要な壁数は、線路直角方向に2枚であるが、ど ちらかの条件が満足されない場合は、必要な壁 が3~4枚となる。また、線路直角方向壁1+0+0+0 枚において、CB壁のせん断強度が大きくなって も、構造耐震指標が小さくなっている。これは、 偏在するCB壁のせん断耐力が大きくなり、高架 橋にねじりの影響が作用するためである。補強 計画では、ねじりの影響が小さくなるように補 強する壁の配置を設定する必要がある。

5. まとめ

- (1) 連続繊維シートを壁表面の片側に接着 することにより、CB壁のせん断耐力を 向上させることができる。仕切り壁に対 する繊維シート接着工法は、施設利用さ れている高架橋のせん断補強に適して いると考えられる。
- (2) 繊維シート補強された CB 壁により,橋 脚全体のせん断耐力を増加できること を,RC ラーメン高架橋の 1/2 試験体に対 する正負交番載荷実験により確認した。 ただし,効果の程度は,CB 壁下面の拘 東条件により変化する。



図- 10 パラメトリック解析結果

(3) 仕切り壁として利用されている CB 壁へ の繊維シート補強により, RC ラーメン 高架橋全体の耐震性能を向上させるこ とができる。ただし,その効果は,繊維 シート補強,拘束の有無および CB 壁の 配置に大きく影響される。

参考文献

- 例えば、田畑裕、安原真人、岡本大:コンク リートブロックで充填された RC ラーメン構造の 交番載荷試験、土木学会第52回年次学術講 演会、V-269、1998年10月
- (社)日本建築学会:補強コンクリートブロック造 設計規準・同解説, 1997 年
- 3) (財)鉄道総合技術研究所:アラミド繊維シート による鉄道高架橋柱の耐震補強工法設計・施 工指針,平成8年11月
- 4) (財)日本建築防災協会:2001 年改訂版 既存 鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準 同 解説,2001 年
- 5) (財)鉄道総合技術研究所編:鉄道構造物等設 計標準・同解説 コンクリート構造物,平成16年