# 論文 地震により損傷した壁部材の補修後の力学性状に関する実験的研究

平野 勝識\*1·笹谷 輝勝\*2·牧 剛史\*3·後藤 隆臣\*4

要旨:壁部材を対象として,地震時に大きな損傷を受けた後に応急復旧として樹脂注入等の補修を行なった 場合の力学性状について,実大規模の試験体を用いて実験的に検討を行なった。その結果,主筋の座屈をと もなう損傷部に対して部分的にエポキシ樹脂注入等の補修を行なった場合でも,耐力回復が可能であり,剥 落したかぶりコンクリートを置き換え打設するよりも残置した状態でエポキシ樹脂をひび割れ部に充填し, 鉄筋の付着を回復させた方が有効であることがわかった。

キーワード:応急復旧,エポキシ樹脂注入,断面修復,力学的性状,実大壁試験体

## 1. はじめに

近年,大規模地震に対応し土木構造物の耐震補強が実施されている。ボックスカルバートのような壁構造物に対しては,せん断補強筋を後施工するなどの耐震補強<sup>1),2)</sup>が数多くなされている。地下構造物は地震に対して有利と言われているが,未曾有の地震により大規模に被災した時には,復興の輸送手段となる交通系インフラは代替手段を講じることが難しく,ボックスカルバート内空側から応急復旧し,安全性を確保した上で供用することが想定される。そこで,大規模地震で被災した地下壁構造物を対象に,応急復旧が局所的に実施された場合における構造性能を検討するために,実大規模の試験体による実験を行なった。

#### 2. 試験体

本実験は、図-1に示すようなボックスカルバート壁 部材を対象とした試験体を計画した。対象構造物は内法 スパン 8~9m,内法高さ 7~8m, 壁厚 0.9m 規模を想定 し、試験体の形状は側壁の一部を切り出した形の片持ち 形式の試験体とした。試験体形状および配筋詳細を図ー 2 に示す。また、使用材料等の試験体諸元、鉄筋の引張 試験結果を表-1,表-2に示す。試験体寸法は,壁部は 幅 1,600mm, 厚さ 900mm, 高さ 2,250mm とした。せん 断スパンは 2,000mm, 有効高さ 800mm でせん断スパン 比(a/d)は 2.5 である。スタブは反力床への固定と主鉄筋 の定着を考慮し,幅 2,500mm,奥行き 2500mm,高さ 1,200mm とした。配筋は実物件を参考に、主鉄筋は D32 を片側 10本一段とした。配力鉄筋は D19 を 250mm 間隔 とした。せん断補強鉄筋は主鉄筋毎に 500mm 間隔で千 鳥配置とした。鉄筋鋼種はいずれも SD345 を使用した。 本論文における試験体名称は、損傷なしの初期実験を No.1, 補修後実験を No.1R として示した。





図-1 対象部位と地震時の変形イメージ



主鉄筋		せん断補強鉄筋		配力鉄筋	実験時のコンクリート圧縮強度		and a shore	
鋼種 本数-径	引張 鉄筋比 $p_t$ (%)	鋼種 径	せん断 補強鉄筋比 $p_w$ (%)	鋼種 径@間隔	(N/mm <sup>2</sup> )			せん断 スパン比
					壁部	スタブ	断面修復	a/d
SD345 10-D32	0.62	SD345 D16	0.25	SD345 D19@250	26.5	27.6	39.7	2.5

表-1 試験体諸元

鉄 筋	鋼種	鉄筋径	降伏点 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	弹性係数 (kN/mm <sup>2</sup> )	降伏ひずみ (µ)	伸び (%)	
主鉄筋	SD345	D32	379	569	197	2,062	21	
せん断補強鉄筋	SD345	D16	387	572	202	2,100	25	
配力鉄筋	SD345	D19	366	529	202	1,904	20	

壁部材の主鉄筋および配力鉄筋の端部は,構造物延長 方向の連続性を考慮して,端部に定着プレートを用いて 固定した。定着プレートは,手締め後,樹脂グラウト材 を注入して固定した程度で,プレストレスは与えていな い。せん断補強鉄筋は,形状を実構造物に合わせて,片 側を半円形フック,もう一方を直角フックとした。スタ ブ部の主鉄筋は,基本定着長を満足するようスタブ高さ を設定した.主鉄筋端部のスタブ内への定着は,大変形 領域まで加力することを考慮し,折り曲げ定着の代替と して,主鉄筋にはスタブ上面より 25d (d は鉄筋径)の位 置に定着プレートを配置した。

## 3. 実験方法

実験手順は、まず無損傷の状態から地震により被災した実験として No.1 試験体の加力を行なった。その後、破壊状況に応じて施工上の制約を前提とした補修を行い、補修を行なった後の実験を No.1R 試験体として加力を行なった。いずれも耐力低下を確認できるまでの段階を目標として加力を行なった。

## 3.1 加力方法

加力状況を**写真-1**に示す。水平加力は油圧ジャッキ 2 基をサーボ制御により試験体にねじれを発生させない ように同調させ、変位制御による正負交番載荷とした。 また、油圧ジャッキには、ジャッキ重量をキャンセルす るため、空圧の定荷重装置を設置した。

加力サイクルは、**図**-3 に示すように、ひび割れ発生 時で1回,主鉄筋のひずみが1,000 $\mu$ 時(鋼種 SD345の 降伏ひずみの半分程度)で1回繰り返し載荷を行った。 その後は主鉄筋の降伏ひずみ 2062 $\mu$ に達した変位量を  $\delta_y$ と定め、 $\delta_y$ ~4 $\delta_y$ まで3回繰り返し載荷を行い、5 $\delta_y$ 以 降は各繰り返し回数を1回とした。なお、No.1R 試験体 も No.1 試験体と同じ降伏変位単位(水平変位 10.0mm) を基準とした変位サイクルで載荷を行った。

なお,軸力は計画交通量区分が N7 の舗装厚と土かぶ り 5m を想定しても,約0.1N/mm<sup>2</sup>と非常に低いレベルと なるため載荷を省略している。この想定軸力算出は,日 本道路協会の「道路土工 カルバート工指針」<sup>3)</sup>および「舗 装設計施工指針」<sup>4)</sup>を参考にしている。

## 3.2 計測方法

計測項目は,荷重,壁部水平変位とした。No.1 試験体 は主鉄筋の降伏判定のため主鉄筋ひずみを計測した。荷 重の測定には,ロードセル(ひずみ変換型)を用いた。



写真-1 加力装置 12 108 8 4 水平変位, 0 -4 -8 -12 0 10 20 40 50 30 STEP (回)

図-3 加力サイクル



荷重および変位測定位置を図-4 に示す。水平変位の 測定位置は、荷重載荷点位置(スタブ上面より2,000mm の高さ)および壁厚と同じ高さ(1D)の900mmとした。

## 4. 実験結果

### 4.1 初期加力における破壊性状

写真-2に No.1 の実験後の破壊状況を示す。No.1 試験 体の破壊履歴は基部の曲げひび割れ,変位10mmで主鉄 筋降伏を経て、主鉄筋の座屈、変位 60mm でかぶりコン クリート剥落に続いて耐力低下に至った。最終的には正 側で+100mm, 負側で-80mm までの加力を実施した。全 体挙動は曲げ降伏後の主鉄筋座屈を伴う圧縮破壊である。

## 4.2 補修方法の検討

補修はボックスカルバート内空側からのみ施工可能で あるとの制約を仮定し,緊急供用のための応急復旧を念 頭に補修仕様を下記(1)~(3)の3工種に設定した。 補修では、座屈した主鉄筋や、せん断ひび割れによる壁 厚増加は修正せずにそのままの状態で補修を行った。初 期加力と断面修復で増加した壁厚は 50mm 程度である。 試験体残留変位は油圧ジャッキで強制的にゼロに戻した。 座屈した主鉄筋は既往の研究 3,4) から精度の高い修正が 困難であり、修正により更なる損傷を与えるリスクを考 慮し修正していない。

# (1) ひび割れ注入

ひび割れ注入箇所は壁基部から壁厚 900mm 程度まで の高さを対象とした。これは、地震被災後の内空側から の目視検査では、壁の中部領域はひび割れ幅が小さいた め、補修対象とならないと判断した。側面から容易に確 認できる斜めひび割れは、内空側からは軽微なひび割れ として確認できるレベルであった。ひび割れ注入は実施 工でも内空側からの削孔注入で充填可能と思われる基部 のひび割れ幅の大きな箇所に削孔し、壁両面からエポキ シ樹脂を注入した。注入数量は80リットル程度となった。

# (2) せん断補強筋修復

壁の主鉄筋の座屈を拘束していたせん断補強筋は No.1 加力終了までに降伏し,90 度フック側は開いてしま っていた。そのため、開いた 90 度フックを切断し、ねじ 節定着用のプレート金物を設置した。一方、地山側はせ ん断補強筋が90度フックの場合,抜け出しで補強効果の 低下が予想された。そのため、かぶりコンクリートが剥 落した領域の内空側 180 度フック近傍に 6 50mm の削孔 を行い、端部に定着金具を設置した SD345, D16 のせん 断補強筋を8本追加設置し、せん断補強の回復を図った (写真-3(1))。

# (3) 断面修復

断面修復は施工可能な内空側から実施した。No.1 加力 で剥落したかぶりコンクリートを撤去し、型枠を設置し コンクリートを打設した(写真-3 (2))。コンクリート は呼び強度 24N/mm<sup>2</sup>の早強コンクリートとした。試験時 の圧縮強度は 39.7N/mm<sup>2</sup>であり, 壁本体のコンクリート 強度より4~5割程度高い強度となっている。



(1) せん断補強筋の修復



(2) 内空側の断面修復 写真-3 試験体の補修



(1) 壁内空側 写真-2 最終破壊状況(No.1 試験体)



(2) 壁外側

## 4.3 再加力実験における破壊性状

写真-4に No.1R 試験体の実験後の状況を示す。No.1R 試験体は断面修復コンクリートの曲げひび割れ発生後は, 基部 1D 区間より上部に発生していたひび割れ未注入の 斜めひび割れが開口し,試験体中間部で変形量の大部分 を占める状態が続く。その後,-86v(-80mm)で断面修復 コンクリートの剥落断面修復部の剥落とともに耐力低下 を示した。かぶり剥落により補修せん断補強筋の定着金 具が露出したが、荷重低下が緩やかであることから、内 部コンクリートを拘束する効果は保持されていると推察 される。写真-4(1)の壁側面からも補修によって損傷 領域が壁基部から壁中間部へ移動していることがわかる。 No.1R 試験体の断面修復した壁内空側は修復コンクリー トが全面的に剥落したが、壁外側は注入樹脂によりかぶ りコンクリート剥落などの損傷は認められなかった。

## 4.4 耐力および変形性能の比較

試験結果一覧を表-3に示す。また,図-5にNo.1 試 験体の荷重変位履歴を、図-6に No.1R 試験体の荷重変 位の履歴曲線を示す。図-7にNo.1 試験体とNo.1R 試験 体の荷重変位包絡線を示す。

表-3にはNo.1 試験体の主鉄筋降伏変位である水平変 位 10mm 時の荷重を示しているが、No.1R 試験体の荷重 は,損傷により初期剛性が低くなることから No.1 試験体 の54~62%となった。これは、ひび割れ注入補修を壁下 部の 1D 区間に限定しているためと思われる。これに対 して, 最大荷重は No.1R 試験体は No.1 試験体の 1.14~ 1.18 となった。これは、補修により壁基部断面が若干増 加していることもあるものの, 壁基部を限定補修するこ とでひび割れ注入が到達していない壁上方へ塑性ヒンジ が移動し,実質シアスパンが減少したためと考えられる。

図-7の包絡線でも明らかなように、No.1 試験体は正 負ともに±7δ<sub>v</sub> (±70mm)でかぶりコンクリートの剥落とと もに荷重低下をおこし、以降主鉄筋の座屈が発生し、 ±10δ<sub>v</sub>(±100mm)で実験を終了した。それに対して No.1R 試験体は, 負側は-88v (-80mm)で断面修復コンクリート の剥落とともにゆるやかに荷重低下するものの、正側は 大変形領域でも耐力を維持し最終的には実験装置の制約 から±166<sub>v</sub> (±160mm)で加力を終了した。この高い靭性能 の要因として考えられるのは、正側で圧縮縁となる側が No.1 試験体実験で剥離したかぶりコンクリートを樹脂 注入で接着した側であり,高い圧縮力を受けてもかぶり コンクリートが剥離に至らなかったことが原因であると 考えられる。図-8 に試験体の鉛直変位と加力点変位の 関係の包絡線を示す。No.1 試験体は軸力を作用させてい ないため,変形に応じて軸方向に伸張し,±6δ,(±60mm) でピークを迎えると同時に耐力低下した。No.1 試験体負 側は-8 $\delta_v$ ~-12 $\delta_v$  (-60~-120mm)にかけて緩やかにピーク を迎えている。一方, No.1 試験体正側は軸伸長が低下す る兆候もなく単調増加している。No.1 試験体負側の終局 挙動が緩やかな理由は、大変形領域においてもかぶりコ ンクリートがエポキシ注入樹脂により維持され主鉄筋を 拘束するためと考えられる。



写真-4 最終破壊状況(No.1R 試験体)

試験体名	加力 方向	曲げひび割れ 発生時		水平変位 10mm 時 荷重	主鉄筋 降伏ひずみ 到達時		最大荷重時			
		P <sub>cr</sub> (kN)	$\begin{array}{c} \delta_{cr} \\ (mm) \end{array}$	P'y (kN)	P <sub>y</sub> (kN)	$\delta_y$ (mm)	P <sub>max</sub> (kN)	$\begin{array}{c} \delta_{max} \\ (mm) \end{array}$		
No.1	正	297	0.7	1160	1160	10.0	1,290	17.2		
	負	-297	-0.7	-1147	-1062	-8.6	-1,266	-48.9		
No.1R	正			722			1,521	29.7		
	No.1比			0.62			1.18	1.73		
	負			-625			-1,437	-69.4		
	No.1比			0.54			1.14	1.42		

表-3 試験結果一覧



#### 4.5 補修による変形挙動への影響

実験では、試験体加力変位(高さ 2000mm)の他に壁 厚相当の高さ(900mm)における水平変位を計測してい る。図-9に加力点変位を基準とした壁厚高さでの変形 割合を示す。図中には壁体が剛体変形をしたと仮定した ときの値(900mm/2000mm=45%)を水平線で示してい る。また、実験で採用したひび割れ注入などの補修によ る試験体の剛域変化に起因する変形挙動の変化のイメー ジを図-10に示す。図-9から、剛体変形ラインを上回 る場合は、壁厚高さ以下での変形が卓越し、剛体ライン を下回る場合は、壁厚高さ以上で変形が卓越することが わかる。グラフより No.1 試験体は、壁厚高さ以下の基部 変形が卓越し、No.1R 試験体は、壁厚高さ以上の中間部 の変形が卓越していることがわかる。壁基部 1D 区間へ の限定的な注入であっても安定した変形性能となること がわかった。

## 4.6 水平剛性の変化

No.1 試験体, No.1R 試験体の載荷履歴における水平剛 性の変化履歴を図-11 に示す。No.1R 試験体は,補修を 1D 区間の限定された範囲で実施したこともあり,補修 しない1Dより上部の損傷が進んだ。そのため,水平変 位 10mm 以下の初期変形域での水平剛性が補修によって 回復しておらず,初期載荷の No.1 試験体の半分程度以下 にとどまっている。内空側からの応急復旧においても剛 性回復に有効な方策が課題となると考えられる。







図-11 水平剛性変化履歴



写真-5 壁部の切断面



写真-6 壁基部およびスタブ部の切断面

# 5. 補修領域の損傷状況確認

実験後,試験体をワイヤーソーで切断し,補修領域の 損傷状況と補修状況を確認した。写真-5 に実験後の壁 部切断面を示す。壁部の写真は壁基部から 20cm 程度上 方から壁厚高さまでの区間の切断面である。写真にはエ ポキシ樹脂注入が目視確認できた箇所を赤実線で,後施 工せん断補強筋を設置した箇所を青破線で示している。 写真-6 に壁基部およびスタブ部の切断面を示す。写真 -5 同様にエポキシ樹脂注入箇所を赤実線で明示した。 いずれも補修後の加力ではエポキシ樹脂注入されたひび 割れとは別の箇所のひび割れが開口している。また,壁 外側(注入補修側)のかぶりコンクリートは躯体との一体性を維持しており、補修時に剥離したかぶりコンクリートを撤去することなく、そのままエポキシ注入材で接着したが、補修後の加力でもかぶりコンクリート剥離等の損傷もなく一体として挙動したものと推察される。

# 6. まとめ

本実験の結果、以下の結論を得た。

- (1)地下ボックスカルバートのような壁構造物が地震による被災を受けた際、内空側から目視によって確認できるひび割れは、曲げひび割れ等の幅広のひび割れに限定され、断面内部に発生する斜めひび割れは幅が広くても見落とされる可能性がある。
- (2) 大変形領域まで加力した試験体に断面修復,ひび 割れ注入,せん断補強筋修復・追加等の補修を行っ た結果,壁基部壁厚高さまでの区間の補修でも十分 な耐力回復を図ることが可能であった。
- (3) 壁基部壁厚高さまでの補修では初期剛性は回復で きなかった。剛性回復には内空側から正確に壁内部 の損傷を把握する調査方法や注入方法,あるいは他 補強方法が検討課題となると考えられる。
- (4) 剥離したかぶりコンクリートを撤去することなく エポキシ樹脂注入で接着する補修方法は有効であり, 再加力の大変形領域においても,耐力低下がなく, かぶりコンクリートが主鉄筋と一体挙動し安定的な 座屈拘束効果を発揮した。
- (5) 補修,追加したせん断補強筋は、断面修復したか ぶりコンクリート剥落後も急激な荷重低下に至らな かったことから、内部コンクリートの拘束効果を維 持していたと推察される。

## 参考文献

- 山村賢輔,清宮理:開削トンネル擁壁部の地震時挙 動とせん断補強方法,土木学会第57回年次学術講 演会,V-304,pp.607-608,2002.9
- 小林靖典,小林亮,清宮理:異形鉄筋の埋込みによるあと施工せん断補強効果に関するはり載荷重実験,コンクリート工学年次論文集,Vol.24, No. 2, pp.1549-1554,2002
- 仁平達也,渡辺忠朋,滝本和志,笹谷輝勝,土屋智 史,原夏生,谷村幸裕,岡本大:損傷履歴を考慮し た修復部材の性能評価に関する一考察,土木学会論 文集E, Vol. 65, No. 4, pp.490-507, 2009
- 4) 仁平達也,渡邊忠朋,谷村幸裕,岡本大:地震による損傷と修復を繰り返した RC 部材の性能に関する 一考察,土木学会論文集 E2(材料・コンクリート構造), Vol. 68, No. 2, pp.121-132, 2012