4. 誘発材に異形鉄筋を用いた RC 造耐震壁縮小試験体の長期ひび割れ性状

Long-Term Crack Observation on Half-Scaled Reinforced Concrete Wall Specimens with Deformed Bars at Crack Control Joints as Crack

松井 亮夫*1

要 旨

本研究では RC 造耐震壁縮小試験体のひび割れ誘発実験を行い,目地部に内蔵させた誘発鉄筋を有する壁は従来の普通目地を設置した壁と比較して,ひび割れを高い確率で目地内に誘導でき,ひび割れの分散により最大ひび割れ幅を抑制できることを確認した。大野法による計算値は,各試験体の最大ひび割れ幅とよく対応していることを確認した。 キーワード: RC 壁/乾燥収縮/誘発目地/誘発鉄筋/最大ひび割れ幅

1. はじめに

著者らは過去に耐震壁試験体(RC造耐震壁を模した柱, 梁および基礎スタブで囲まれた 1/2 スケール模型試験体) を用いた収縮ひび割れ誘発実験¹⁾を行った。その結果, 異形鉄筋の誘発材を挿入した目地を用いると,従来の普 通目地と比較して,早期に目地内にひび割れが発生し, 壁面の柱近傍の目地にもひび割れが分散して発生するこ とが分かった。また,壁筋比が 1.2%程度になると,目地 内へのひび割れの誘導が困難となることも分かった。し かし,壁表面のひずみ分布については,誘発鉄筋の有無 による明確な差異が見られなかった。試験体の設置場所 が屋外であったため,日射に起因するコンクリート表面 の温度変化などが試験体毎に異なったことが要因と考え られた。

そこで、同一条件下において、誘発材の有無による壁 表面と内部の収縮ひずみ分布を計測することとした。試 験体の作製・保管は、日射およびコンクリート表面温度 の変化の影響が小さい屋内で実施した。本報告では、収 縮ひび割れの誘発メカニズムを解明するため、欠き込み 目地に加えて誘発材と壁縦筋が挿入された試験体と従来 の欠き込み目地だけの試験体、誘発材の粘着力が有るこ とで目地へのひずみ集中を期待しており、その有無を比 較する試験体2体の計4体のひび割れ発生状況を比較す る。また、既往のひび割れ予測手法による算定結果と実 験値との比較についても述べる。

2. 実験概要

2.1 試験体

耐震壁試験体の諸元を表1に示す。試験体は4体で、 変動因子は、誘発材率、総断面欠損率および誘発材の粘 着力(鉄筋表面の直交方向に対するコンクリートの接着 力)の有無とした。

図1,2に試験体図を示す。1/2スケール縮小試験体の 寸法は,壁内法高さ1200mm,壁内法長さ2125mm,壁厚 100mm(目地底間距離80mm),柱断面380mm×380mm,梁 断面250mm×350mmとした。4体の試験体のうち, WC65D16VD6はD16のひび割れ誘発材1本と壁縦筋D6 を2本内蔵した目地(総断面欠損率:48%),WC65D16は D16のひび割れ誘発材1本を内蔵した目地(総断面欠損 率:36%),WC65R16は合成樹脂被膜(t=0.6mm,2枚重ね, 被膜間にグリースを塗布)で絶縁したD16のひび割れ誘発 材1本を内蔵した目地(総断面欠損率:38.4%),WC65NS は従来のコンクリート断面を切り欠いた目地のみ(総断 面欠損率:20%)とした。

誘発目地は壁両面に設置し, 寸法は幅 10mm, 深さ 10mm, 位置は壁中央と左右柱際から 180mm 内側の計 3 箇所とした。コンクリートの目標圧縮強度は 40N/mm², 壁筋比は縦横ともに 0.65%とした。また,各目地の高さ の中央付近に, ひび割れの内部進展観察用の貫通開口 100mm×200mm を設けた。

表1 耐震壁試験体の諸元

| | WC65D16VD6 | WC65D16 | WC65R16 | WC65NS |
|------------|------------------|----------|----------|--------|
| 柱断面(mm) | 380×380 | | | |
| 柱主筋 | 12-D13 | | | |
| 柱帯筋 | D6@50 | | | |
| 梁断面(mm) | 250×350 | | | |
| 梁主筋 | 8-D22 | | | |
| 梁肋筋 | D10@100 | | | |
| 壁厚(mm) | 100 | | | |
| 目地底間距離(mm) | 80 | | | |
| 壁筋 | D6@98 ダブル(タテヨコ共) | | | |
| 目地位置の壁縦筋 | 2-D6 | — | — | I |
| 誘発材(粘着力) | 1-D16(有) | 1-D16(有) | 1-D16(無) | |
| ①誘発材率(%) | 20 | 20 | 23 | 0 |
| ②総断面欠損率(%) | 48 | 36 | 38.4 | 20 |

^{*1}技術研究所調査研究グループ



2.2 使用材料

柱,梁および壁に使用したコンクリートの調合を表2 に、材齢 28 日時点での力学的特性(φ 100mm×200mm 円 柱試験体3本の平均値,空中養生)を表3に示す。自由収 縮ひずみの計測は、角柱試験体(100mm×100mm×400mm) 2体の中央内部ひずみを埋込みゲージで測定した。また、 柱および梁からの拘束を受けない状態のひずみ挙動を計 測するため, 壁試験体と同一の断面形状・配筋とした壁 ダミー試験体(400mm×400mm×100mm)を1体製作し、角 柱試験体と同様に中央内部ひずみを埋込みゲージで測定 した。角柱試験体と壁ダミー試験体は、材齢4日の脱型 後は2面乾燥とし、非乾燥面(4面)はアルミ箔テープで保 湿し,壁試験体の傍に静置した(写真1)。自由収縮試験体 と壁ダミー試験体のひずみの経時変化を図3に示す。脱 型直後から、両試験体ともに収縮ひずみが増加し、材齢 182 日で角柱試験体 2 体の平均値が 588µ, 壁ダミー試験 体が 457µ となった。鉄筋は梁主筋のみ SD345 を使用し, 他は全て SD295A を使用した。梁主筋(D22)と壁筋(D6)の 力学的特性を表4に示す。



2.3 計測概要

本報告では、コンクリート打設から材齢 182 日までの 観察状況について述べる。柱,梁および壁のコンクリー ト打設後, 材齢 4 日で壁型枠を脱型(脱型時強度 26.3N/mm²)し、それ以降のひび割れ発生状況と収縮ひず み分布を調査した。打設から材齢 182 日までの屋内の温 度は概ね10~30℃,湿度は概ね50~80%であった。壁表 面でのひずみ計測は、壁の表面に貼り付けた3軸ゲージ と目地の高さ方向の中央部に取り付けた π型ゲージ(検 長 100mm)を用いて、図4に示す位置で行い、併行してク ラックスケール(最小計測幅 0.05mm)でひび割れ幅を観測 した。また,壁内部には埋込みゲージ(検長 60mm)を図5 に示す位置に設置し,打設以降の収縮ひずみを計測した。 なお、計測値は全ての計測器設置完了後の材齢4日の17 時をゼロ値とし、計測間隔は30分とした。試験体の片側 底面には、基礎スタブと床との摩擦による拘束を緩和す るためのテフロンシート(厚さ6mm,2枚重ね)を設置した。



図4 3軸ゲージとπ型ゲージの設置位置



3. 実験結果

3.1 ひび割れ発生状況

材齢 182 日までの目地開き量および壁面のひび割れ発 生状況について述べる。図6にπ型ゲージで計測した目 地開き量の経時変化を示す。4体のうち開き量が最も大き かったのは WC65NS の中央目地の 0.29mm で, 材齢 170 日で達した。その時点での柱近傍の目地の開き量は、左 が 0.004mm, 右が 0.04mm で, 中央目地に比べて非常に 小さい値であった。WC65NS の中央目地の開きが顕著に 増加したのは材齢19日以降の5日間で0.05mmの増加が 見られた。一方, WC65D16VD6の開き量は材齢 12 日ま での早期に 0.05mm まで増大し、最大は中央目地の 0.18mm で, 材齢 115 日で達した。その時点で柱近傍の左 右の目地にも 0.1mm 以上の開きが生じていた。また, WC65D16 および WC65R16 の開き量の最大はそれぞれ材 齢147日での中央目地の0.23mmおよび0.24mmで,誘発 材の粘着力有無が最大の開き量に及ぼす影響は小さかっ た。なお、材齢182日での開き量は、左右の目地に比べ ていずれも中央目地が大きく, 開き量の累計は WC65D16VD6, WC65D16, WC65R16 が同程度で WC65NS が最も少なかった。また、その分散傾向は WC65D16VD6 が最も高く, 続いて WC65D16, WC65R16 が同程度で WC65NS が最も低かった。

図7に材齢28日,図8に材齢182日における壁面のひ び割れ発生状況を示す。図中の数値は、クラックスケー ルにより計測したひび割れ幅(mm)である。なお、目地部 以外の壁面のひび割れが全試験体に見られたが、いずれ も幅0.05mm未満の微細なひび割れであり,図中では省略 した。材齢28日では、全ての試験体で中央目地の一部に ひび割れが生じており、材齢182日では概ね壁の上下端 を結ぶひび割れに進展した。材齢182日における最大ひ



び割れ幅は WC65NS と WC65D16 が最も大きく,その値 は 0.25mm であった。WC65NS の柱近傍の目地の一部に ひび割れが確認できたが,そのひび割れ幅は 0.05mm 未満 であった。また,左右の開口隅角部にも 0.05mm 未満のひ び割れが生じた。一方,WC65D16VD6 の柱近傍の目地に は,材齢 182 日において,中央目地のひび割れと同様に,

概ね壁の上下端を結ぶひび割れが生じた。各目地での最 大ひび割れ幅は、中央目地の 0.15mm に対して、左目地 0.15mm、右目地 0.10mm であった。これらのひび割れ幅 計測値は、いずれの試験体においても、図6に示したπ 型ゲージによる計測値と同様の傾向を示しており、誘発 材と壁筋によって左右の目地にひび割れが分散し、最大 ひび割れ幅が抑制されたことが分かった。材齢 182 日で のWC65D16とWC65R16のひび割れ発生状況には大きな 差異は見られなかった。

以上により、従来の目地を有する WC65NS では、他の 試験体に比べて中央目地にひび割れが顕著に集中してお り、実建物においてもそれぞれの目地にひび割れを分散 して誘導できない可能性が高いと考えられる。また、誘 発材の粘着力有無は長期のひび割れ誘導に殆ど影響しな いことが分かった。

図9に壁の中央の開口部に設置した定点カメラによる 観察結果を示す。撮影のインターバルは、打設後の1ヶ 月間は30分、その後は4時間とした。WC65D16VD6で は、壁内部のひび割れ誘発材の近傍で8日目に発生した ひび割れが13日目(開口下の内部ひずみ値557 μ)にかけ て徐々に壁表面方向へ進展したのに対し、WC65NSでは、 13日目に目地底の角で発生したひび割れが24日目(開口 下の内部ひずみ値23日目294 μ →24日目558 μ)に一気に 内部方向へ進展した。



3.2 壁表面における主ひずみの値および方向

図10および図11に材齢28日および182日における 壁表面に貼り付けた3軸ゲージの計測値によって算出し た主ひずみ値およびその方向を示す。最大(S1)および最小 (S2)主ひずみの値を示しており、伸び(引張)は正値、縮み (圧縮)は負値、最大主ひずみの方向(θ)は水平方向からの角 度で反時計回りを正値としている。

材齢14日程度までは、いずれの壁表面のひずみ値も伸 び側の値を示していたが、これは室温上昇や水分の表面 移動によるものと推察される。それ以降は乾燥収縮の増 加および目地部のひび割れ発生に伴って、壁表面のひず み値が縮み側に移行する傾向が確認された。材齢28日の WC65D16VD6の最大主ひずみはmean-39µ, median-52µ, その方向はmean0°, median-1.5°, WC65NSではmean-19µ, median-19µ, mean-8°, median-11.5°の値を示し、 WC65D16VD6の方が縮み側へ移行する時期が早く、方向 も水平方向に近かった。

材齢 182 日の最大主ひずみは, WC65D16VD6 で mean-337µ, median-340µ, WC65D16 で mean-326µ, median-313µ, WC65R16 で mean-349µ, median-364µ,





図11 材齢 182 日の主ひずみ状況

WC65NS で mean-358µ, median-345µ の値を示し, 材齢 28 日の値に比べてさらに縮み側の値を示した。これは, 目 地の開き量の増加に伴って, 引張ひずみ(伸び)が目地部に 集中し, それ以外の壁表面の圧縮ひずみ(縮み)が徐々に増 加した結果と考えられる。一方, 最大主ひずみの方向は, WC65D16VD6 で mean1.8°, median1.0°, WC65D16 で mean1°, median-2.5°, WC65R16 で mean7.5°, median18.5°, WC65NS で mean-1.7°, median-5.5°の値を示し, 概ね水平 方向に近いことが分かった。

以上により,初期材齢(28 日)では WC65D16VD6(誘発 材・壁筋有)が縮み側への移行が WC65NS より早かったが, 長期材齢(182日)では誘発材の有無および誘発材の粘着力 有無による明確な差異は見られなかった。

3.3 内部ひずみの発生傾向

図12に壁内法高さの半分の位置の目地部に内蔵した 埋込みゲージによって測定した壁板内部のひずみの経時 変化を示す。WC65D16VD6の中央目地では材齢7日から ひずみが増加し始め,材齢115日で最大2247µ(ひび割れ 幅換算0.14mm)となり,その後減少し,材齢182日で1876µ となった。柱近傍の左右の目地では,材齢28日以降にひ ずみが増加し始め,材齢115日では左で1203µ,右で1390µ となった。なお,左目地は材齢29日,右目地は材齢40 日にひずみ値が大きく増加したが,これは3.1で述べた 目地の開き量の変動傾向とほぼ一致している。一方, WC65NSの中央目地では材齢23日以降にひずみが増加し 始め, 材齢 115 日で最大 3032µ(ひび割れ幅換算 0.18mm) となり, その後減少し, 材齢 182 日で 2746µ となった。 しかし, 柱近傍の左右の目地では, ひずみ増加は緩やか で, 材齢 182 日でも左で 283µ, 右で-73µ であった。 WC65D16 の中央目地では材齢 20 日以降にひずみが増加 し始め, 材齢 115 日で最大 1895µ(ひび割れ幅換算 0.11mm) を示した後, 徐々に減少して材齢 182 日で 1749µ となっ た。柱近傍の左右の目地では, 材齢 74 日以降にひずみが 増加し始め, 材齢 115 日では左で 1307µ, 右で 870µ とな った。WC65R16 の中央目地では材齢 10 日以降にひずみ が増加し始め, 材齢 115 日で最大 2360µ(ひび割れ幅換算 0.14mm)を示した後, その後減少し, 材齢 182 日で 2003µ となった。柱近傍の左右の目地では, 材齢 29 日以降にひ ずみが増加し始め, 材齢 115 日では左で 779µ, 右で 1323µ となり, 粘着力除去の影響は殆ど見られなかった。

なお、目地部のひずみの増大に伴い、いずれの壁にお いても壁中央-横や目地間および隅部の横方向に設置し た埋込みゲージのひずみが減少して、材齢 182 日時点で 縮み側(-330µ~-430µ程度:壁表面の最大主ひずみの平均 値と同様の値)に移行していることが確認できた。その時 点の WC65D16 の縦方向ひずみ(図中の壁中央下)は-90µ、 誘発材のひずみも-106µ であった。一方、WC65R16 の縦 方向ひずみは-148µ、誘発材のひずみは-6µ となっており、 合成樹脂被膜による誘発材の粘着力除去が実現できてい たことを確認した。



4. 既往のひび割れ予測手法による検証

4.1 大野法によるひび割れ幅の算定結果

収縮ひび割れ幅の算定には、付着の影響のみならずコ ンクリートのクリープや引張強度等の各種要因が考慮で きる日本建築学会式:大野法²⁾を用いることとした。等価 付着消失長さ *L*_b は式(1)で与えられる。

 $L_b = K_{sh}K_{fc}K_dK_{\rho}K_{\sigma}\cdot L_b(0)$ (1) ここに、 K_{sh} :収縮ひずみの L_b への影響係数、 K_{fc} :コンクリート圧 縮強度の L_b への影響係数、 K_d :鉄筋径の L_b への影響係数、 K_{ρ} :鉄 筋比の L_b への影響係数、 K_{σ} :鉄筋応力の L_b への影響係数、 $L_b(0)$: 基本断面における等価付着消失長さ(mm)

壁せい方向の長さ変化と壁横筋の長さ変化が等しいこ とから、ひび割れ位置の鉄筋応力のに関する 2 次方程式 である式(2)を解く。

 $0.03mXY\sigma_s^2 + \{L + 0.56mXY + 0.003m\varepsilon_{sh}(t,t_0)E_sXY\}\sigma_s +$

 $\{(0.56mX - \lambda L)Y + (1 - \lambda)L\}\varepsilon_{sh}(t, t_0)E_s = 0$

ここに, m:ひび割れ本数, X:K_{sh}K_fK_dK_{ρ}・L_b(0), Y:1/(n・ ρ), L:壁 長(mm), $\epsilon_{sh}(t,t_{o})$:コンクリートの自由収縮ひずみ, E_{s} :壁横筋のヤ ング係数(N/mm²), λ :拘束度, n:ヤング係数比(= E_{s}/E_{c}), ρ :鉄筋比 (= A_{s}/A_{c}), E_{c} :コンクリートのヤング係数(N/mm²), A_{s} :壁横筋の総 断面積(mm²), A_{c} :目地部のコンクリートの断面積(mm²)

文献 3)中の(2)式を用いて得られたひび割れ発生前の拘 束度 λ =0.64 をどの材齢においても使用した。算出された σ_s を用いて,式(3)より,コンクリート応力 σ_c を求める。

$$\sigma_c = \rho(\sigma_s + \varepsilon_{sh}(t, t_0) \cdot E_s) / (n \cdot \rho + 1)$$
(3)

通常,ここで使用する鉄筋比は式(2)で用いた値である。 しかし,図13に示すように,目地断面ではコンクリー トの断面積が減少するので,目地位置でのコンクリート 応力が目地以外の断面に比べて大きくなることで,目地 断面でひび割れが発生すると考えられる。そこで,本検 討での壁横筋比算出の際には壁厚を目地底間距離 80mm とした。また,WC65D16,WC65R16における長期のひ び割れ誘導効果に大きな差がなかったこと,およびひび 割れが生じた以降は壁筋の粘着力がほぼなくなると考え られることから,コンクリートと誘発材および壁縦筋の 間に粘着力は発生せず,一体となって挙動しないものと 考えて,その投影面積も合わせて差し引いたコンクリー ト断面積から鉄筋比を算出した。



算出された σ_c が割裂引張強度よりも大きい時はひび割 れ本数 mを増やすこととし、 σ_c が割裂引張強度より小さ くなるまで繰り返す。その際に求められた σ_s と式(4)を用 いてひび割れ幅 wが得られる。なお、割裂引張強度は、 いずれのケースでも材齢28日時点での材料試験値である $\sigma_F3.5$ N/mm²を使用した。

w = { $\varepsilon_{st'}$ + ($\varepsilon_{sh}(t,t_0) - \varepsilon_{creep}$)}× L_b (4) ここに、 $\varepsilon_{st'}$:ひび割れ位置の鉄筋ひずみ(= $\sigma_{s'}/E_s$)、 ε_{creep} :コンクリー トのクリープひずみ (材齢 28 日までは $\varepsilon_{sh}(t,t_0)/6$ 、材齢 56 日以降 は $\varepsilon_{sh}(t,t_0)/3$ とした)

図14に材齢14日,28日,56日,91日および182日 におけるひび割れ幅算定値と目地開き量を示す。図中の 点線はひび割れ本数を固定して算出した値,実線はひび 割れ本数を式(3)によって判定して算出した値,棒グラフ は実験での各目地の開き量をそれぞれ表している。 WC65D16VD6,WC65D16,WC65R16では,全ての材齢 において,式(3)を用いた計算値が目地開き量の最大値を 精度良く予測できた。一方,WC65NSの材齢91日では, 式(3)を用いた計算値と目地開き量の最大値に大きな差が

(2)

見られるが、式(3)に基づいてひび割れ本数1本として算 出したコンクリート応力は、割裂引張強度に極めて近い 値を示しており、仮にひび割れ本数を2本として計算し た場合には計算値と目地開き量の最大値がよく対応する ことは図14に示す通りである。以上の結果から、各試 験体の目地位置でのコンクリート断面積(誘発材と壁縦 筋の投影面積を差し引いたもの)およびそれを用いて求 めた鉄筋比の差によって生じるひび割れ本数の違いが、 算定ひび割れ幅 w に反映される結果となった。



5. まとめ

本研究では、誘発材に異形鉄筋を用いたRC造耐震壁の 長期ひび割れ性状の把握を目的とした実験を実施すると ともに、既往のひび割れ予測手法による実験結果との比 較検証を行った。得られた知見を以下に示す。

- (1) 目地部に誘発材および壁縦筋を有する壁 (WC65D16VD6)は、従来の普通目地(WC65NS)を設置 した壁と比較して、早期に目地内にひび割れが発生し、 壁面の柱近傍に設けた左右の目地にも中央目地と同 様の幅のひび割れが発生するため、ひび割れの分散に より最大ひび割れ幅が抑制できた。
- (2) 目地部に誘発材を有する壁(WC65D16, WC65R16)は, 従来の普通目地(WC65NS)を設置した壁と比較して, 中央目地以外の柱近傍に設けた左右の目地にも分散

してひび割れが発生する傾向が見られた。

- (3) 従来の目地を有するWC65NSでは,他の試験体に比べ て中央目地にひび割れが顕著に集中しており,実建物 においてもそれぞれの目地にひび割れを分散して誘 導できない可能性が高い。
- (4) 誘発材の粘着力有無は長期のひび割れ誘導に殆ど影響しない。
- (5)3軸ゲージの計測値によって算出した壁表面の最大主 ひずみ値は、初期材齢は伸び側の値を示し、時間の経 過と共に乾燥収縮の増加および目地部のひび割れ発 生に伴って、長期材齢では縮み側の値に変わり、その 方向はいずれも水平方向に近い。
- (6) 壁表面の最大主ひずみと方向は、長期材齢では誘発材の有無および誘発材の粘着力有無による明確な差異は見られなかった。
- (7) 目地部の埋込みゲージによる計測値は、目地の開き量の変動傾向とほぼ一致し、中央目地のひずみの増加が 最も早く、続いて左右の目地のひずみが増加した。
- (8) 目地部のひずみ増大に伴い,いずれの壁においても壁 中央-横や目地間および隅部の横方向に設置した埋込 みゲージのひずみが減少し,材齢182日時点で縮み側 (-330µ~-430µ程度)に移行した。
- (9) 大野法による算定ひび割れ幅の計算値は、各試験体の 最大の目地開き量とよく対応している。また、各試験 体の目地位置でのコンクリート断面積(誘発材と壁縦 筋の投影面積を差し引いたもの)およびそれを用いて 求めた鉄筋比の差によって生じるひび割れ本数の違 いが、算定ひび割れ幅wに反映される結果となった。

[謝辞]

本研究は民間企業 11 社(淺沼組,熊谷組,西松建設,東亜建 設工業,NIPPO,飛島建設,大日本土木,長谷エコーポレーショ ン,東急建設,五洋建設,共立建設)で実施した成果の一部を まとめたものである。本研究を行うにあたり,多くの御指導をい ただいた京都大学大学院工学研究科建築学専攻の西山峰広教授, 谷昌典准教授に深く感謝申し上げます。また,実験協力をいただ きました竹沢建設および計測テクノをはじめ,関係者の皆さま に謝意を表します。

- [参考文献]
- 1) 佐藤尚隆,濱田真,松井亮夫,坂下雅信:鉄筋コンクリート 造耐震壁に設けたひび割れ誘発目地に関する実験,コンクリ ート工学年次論文集, pp.307-312, 2014
- 日本建築学会:鉄筋コンクリート造建築物の収縮ひび割れ制 御設計・施工指針(案)・同解説, pp.80-83, 2006
- 3) 徐泰錫,中川隆夫,大野義照,李維:鉄筋コンクリート壁の 収縮ひび割れ幅に関する実験的検討,コンクリート工学年次 論文集, Vol.29, No.1, pp.663-668, 2007