高強度コンクリートと自然石とのフラクチャープロセスゾーン性状の比較

東北学院大学大学院 学生会員 遠藤 博一

東北学院大学工学部 7ID-会員 大塚 浩司

<u>1.まえがき</u>

コンクリート強度の増加に伴って、その引張り破壊時に発生するフラクチャープロセスゾーンの性状が変化す ることが明らかにされている。しかし、その性状は、非常に複雑であり、これを直接的、可視的に調べる研究は 少なく、未だ十分に解明されていない。

本研究は、高強度のコンクリートと自然石とを用い、AE 法及び X 線造影撮影法を同時に同一供試体に適用す ることにより、引張応力の作用下で両者に生じるフラクチャープロセスゾーンを非破壊的に検出し、その性状を 解明、比較することを目的としたものである。

2.**実験方法**

実験で用いたセメントは、早強ポルトランドセメントである。細骨材として川砂、粗骨材は最大寸法 20mm の砕石を使用した。コンクリートの配合は、目標圧縮強度が 80N/mm²以上の高強度コンクリートになるように した。自然石は花崗岩の白御影石を使用した。

図-1 は供試体形状を示したものである。実験には、コンクリート、自然石共に寸法 175×175×80mm のコ ンパクトテンション型供試体を使用し、供試体には初期ひび割れを導くための幅 3mm のノッチを設けた。また、 供試体には(a)に示すように AE 計測のためのセンサーを 6 個設置し、(b)にはX線造影撮影のための造影剤注入 方法を示す。

図-2 は実験装置概要を示したものである。載荷方法は、引張載荷装置に供試体を設置し、ロードセル及びク リップゲージを取り付けて、荷重とひび割れ開口変位をデータロガーにより測定した。AE 計測条件は、しきい 値 45dB、増幅度はプリアンプで 40dB、センサーの共振周波数は 140kHz とした。X 線撮影条件は、出力 100kV、 2mA、焦点距離を 600mm、コンクリートでは照射時間を 30 秒、自然石では 15 秒とした。



3.実験結果および考察

図-2 実験装置概要図

図-3 は実験結果より得られたコンクリートの荷重-開口変位曲線の一例を示している。最大荷重点(Pmax)、 最大荷重後 70%荷重点(0.7Pmax)、最大荷重後 30%荷重点(0.3Pmax)、及び終局点で X 線造影撮影、AE3 次元 位置標定結果の集計を行った。

図-4 は、Pmax までに発生した AE 領域を AE エネルギーの大きさで 3 段階に分け、それぞれの最外側領域

キーワード:フラクチャープロセスゾーン、自然石、AE 法、X 線造影撮影法 連絡先 :〒985-8537 宮城県多賀城市中央 1-13-1 TEL 022-368-7449 FAX 022-368-7449 のトレース図を模式的に示し、重ね合わせたものである。ここで、AE エネルギーは、AE 波形パケットの持続時間にわたって信号電圧の 2 乗を積分して規格抵抗値で除する結果で、単位は a J である。この等 高線状の模式図は、外側から順にエネルギーの大きさが 1.0×10³aJ 未満、1.0×10³aJ 以上 1.0×10⁴aJ 未満、1.0×10⁴aJ 以上を表してい る。この図に見られるように AE イベントはエネルギーが大きくなる ほど、ノッチ先端部の狭い範囲に集中する傾向がある。そこで本研究 では、エネルギーが低い AE イベントは、コンクリートの破壊に直接 関係しないものと考え、エネルギー総和の 95%に相当する AE イベ ントを破壊形成に影響を及ぼす AE イベントと定義した。AE イベン ト集合の外側を線で結んだ領域を AE 有効発生領域とし、この AE 有 効発生領域の長さ及び幅を求め、コンクリート及び自然石のフラクチ ャープロセスゾーン性状を調べた。



図-3 荷重 —開口変位曲線

図-5は、最大荷重(Pmax)時におけるコンクリート及び白御影石のX線フィルム及びX線フィルムトレース図、AEイベントとAE有効発生領域の一例を 正面図、側面図、上面図に示したものである。

このフィルムからひび割れ及びひび割れ周辺近傍の雲状領域をトレースし、フ ラクチャープロセスゾーンの長さおよび幅を求め、コンクリート及び自然石の フラクチャープロセスゾーンの性状を調べた。

両者の破壊プロセスゾーンを比較すると、高強度のコンクリートに比べ、自 然石のほうがフラクチャープロセスゾーンの長さ、幅共に小さくなる傾向が見 られた。コンクリートには圧縮強度が大きくなると骨材とセメントペーストと の付着強度も強くなり、骨材を迂回していたひび割れが骨材を貫通して進展し、 荷重段階が大きくなるまで、ひび割れが発生せず、フラクチャープロセスゾー ンの発生が抑えられる傾向がある。また、より圧縮強度の高い自然石はさらに フラクチャープロセスゾーンの発生が抑えられたと考えられる。



図-4 AE エネルギー性状



図-5 AE 有効発生領域及び X線フィルムトレース図

<u>4.まとめ</u>

本実験の範囲内で次の事が言える。

1) コンクリート及び自然石において、AE 法及び X 線造影撮影法を行ったところ、両実験方法ともに、フラク チャープロセスゾーンの進展傾向は、ほぼ同様のものが得られた。

2)高強度コンクリートと自然石のフラクチャープロセスゾーン性状を比較すると、コンクリートに比べ、圧縮 強度の高い白然石のほうがフラクチャープロセスゾーンの長さ、幅共に小さくなる傾向が見られた。これは、人 工の石であるコンクリートが高強度になることにより、内部性状が自然石に近づいたのではないかと思われる。