

V-157

繰り返し冷却されたコンクリートの劣化に及ぼす温度範囲の影響

東北大学 学生員 ○ 李 道憲
 東北大学 正会員 三浦 尚
 東北大学 学生員 児玉 浩一

1. まえがき

コンクリートが低温で使われる場合としては寒冷地での構造物やLNG貯蔵タンクのコンクリート壁等が挙げられる。近年、公害や原子力発電の問題が深刻になり、それに伴ってLNGを利用した冷熱発電が増える等、極低温下でのコンクリートの使用はより多くなると考えられる。コンクリートが一般の耐凍害性試験の最低温度である-18°Cよりもかなり低い温度まで繰り返し冷却されると大きく劣化する場合があるが、このようなコンクリートの劣化は繰り返し温度範囲の違いによって大きく違ってくると考えられる。本研究では常温から-70°Cの間でコンクリートが受ける繰り返し温度範囲を変え、コンクリートの歪と動弾性係数を測定し、コンクリートの劣化に及ぼすその影響を調べた。

2. 実験材料及び実験方法

本実験に用いたコンクリートの配合を表-1に示す。セメントは市販の早強ポルトランドセメントを使用し、細骨材は宮城県白石川産川砂、粗骨材は宮城県丸森産碎石を使用した。コンクリートの供試体としては $10 \times 10 \times 40$ cmの角柱供試体を使用した。供試体は28日間水中養生を行い、その後、歪測定用供試体の表面には歪ゲージと熱電対を貼付けて、全ての供試体の表面に含水量の変化を防止するためにコーティングを施した。その後図-1のような所定温度範囲(即ち、最高温度から最低温度までの)の繰り返しを与え、連続的に歪を測定すると同時に動弾性係数測定を行った。動弾性係数の測定は30サイクルまで行うが、相対動弾性係数が60%を割る場合、そこで実験を終了した。

3. 実験結果及び考察

コンクリートを繰り返し冷却すると、コンクリートはサイクル数が増えるに従っていろいろな形で劣化していく。また、このようなコンクリートの劣化のメカニズムを把握するのにおいて、コンクリートの歪の挙動は重要なパラメーターになりうる。

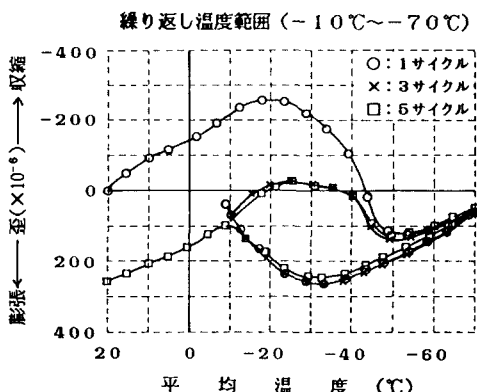


図-2 コンクリートの歪と温度との関係

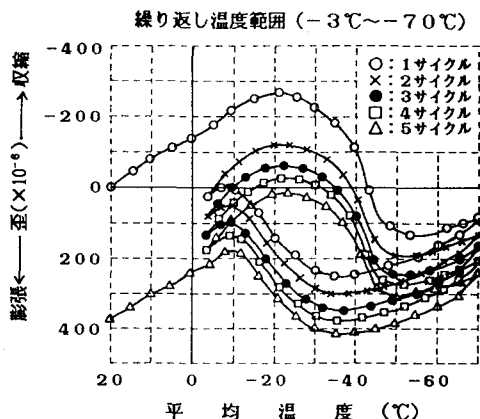


図-3 コンクリートの歪と温度との関係

3-1 歪測定試験

図-2、3は、繰り返し温度範囲の最高温度を変えた時の、1サイクルから5サイクルまでの歪の挙動を示す。最高温度が-10°Cの物では繰り返し回数が増えてでも歪の変化はあまり認められなく、最高温度を-3°Cまでにすると繰り返し回数が増えるにつれて歪の挙動が

変化し、残留歪も増えていく。このような実験より、繰り返し温度範囲と残留歪との関係を調べたのが図-4、5である。図-4は繰り返し温度範囲の最高温度の違いによる物であるが、この図より、最高温度を-10°C以上まで上げると歪の挙動は繰り返し回数が増えるに従って変化し、残留歪も増えて行くことがわかった。また、図-5より、最低温度が約-20°C~-60°Cである時に、残留歪が大きく異なり、このような残留歪の変化はコンクリートの劣化に大きく影響するものと考えられる。

3-2 動弾性係数測定試験

図-6は繰り返し温度範囲の最低温度を変えてコンクリートの劣化を調べたものである。これらの値は図-1のようなサイクルをかけたため、氷点下だけでの影響を調べるために+20°Cから-70°Cまで繰り返した時の値のサイクル数を5倍に引き延ばして点線で表し、基準線とした。つまり、基準線より下の方にあることは、氷点下のある温度範囲だけの繰り返しが劣化に影響していることである。この基準を用いると、繰り返し温度範囲が-30°C~-70°C、-10°C~-70°C、-6°C~-70°Cの物は基準線と比べてほぼ同じであるが、-3°C~-70°Cの物は基準線よりかなり低く、著しく劣化していることがわかる。

また、歪と劣化との関係を調べるために、以上の結果を用いて残留歪と相対動弾性係数との関係を調べたのが図-7であるが、この図より、歪と劣化はほぼ直線関係にあることがわかる。この結果は前の実験結果ともよく一致している。¹⁾

以上の結果をまとめてみると、温度変化の下限値が劣化に大きく影響する範囲は約-20°C~-60°C、また温度変化の上限値が劣化に大きく影響する範囲は約0°C~-10°Cのようである。

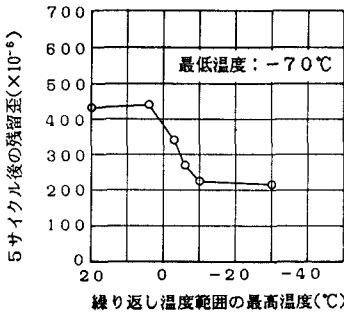


図-4 残留歪と最高温度との関係

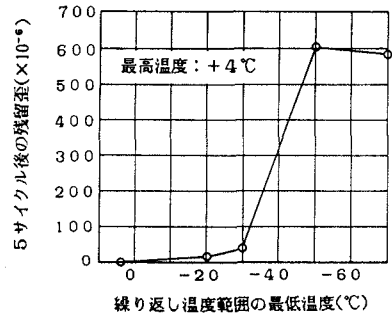


図-5 残留歪と最低温度との関係

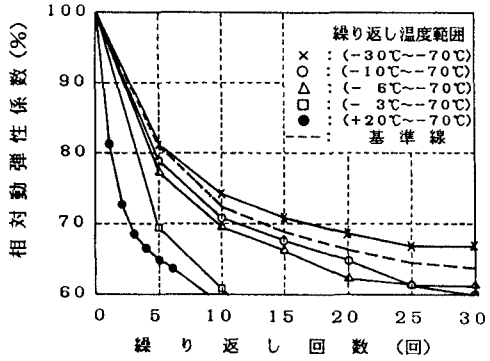


図-6 繰り返し冷却による劣化の状況

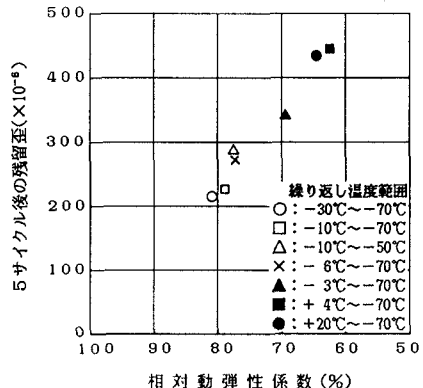


図-7 残留歪と相対動弾性係数との関係