

東北大学生員 ○ 韓 相黙
 東北大学生員 小原拓也
 東北大学生員 フエロー 三浦 尚

1. はじめに

LNGタンクや超電導を応用した電力貯蔵システム等、極低温にさらされる構造物の建設材料には経済性、耐久性を考慮すると、コンクリートが最適であると考えられる。しかし、このような環境下でのコンクリートは、繰り返し極低温まで冷却され劣化する恐れがある。その劣化に影響を及ぼす要因として、冷却最低温度、冷却速度が挙げられる。さらに、この種の劣化には極低温時の温度保持時間の影響があると考えられ、著者らは -20°C から -60°C までの各冷却最低温度における温度保持の影響を調べた。その結果、極低温で一定時間温度保持した場合、温度保持を行わなかった場合に比べ、より劣化することが確認された。また、その影響は冷却最低温度を -40°C とした場合、最も顕著に現れた。したがって、本研究では冷却最低温度を -40°C とした冷却加熱条件に対して、冷却速度を変化させ、冷却速度がその後の温度保持に与える影響を調査することとした。

2. 実験概要

早強ポルトランドセメントを使用して、表-1に示すように水セメント比が異なるAEコンクリートを作製した。実験に使用した供試体の寸法は $10 \times 10 \times 40\text{cm}$ の角柱供試体であり、コンクリートの打設時に温度測定用の供試体には熱電対を埋設した。また、打設ごとのバッチに含まれるばらつきをなくすため、全ての供試体は同じバッチで作製し、標準養生28日後から各試験期間までの間、供試体は 5°C 恒温室で湿潤養生を行い、水和の進行による影響を

避けることにした。

冷却加熱の温度履歴は図-1に示すように、供試体を常温から約 $0.33^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 、 $0.18^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 、 $0.09^{\circ}\text{C}/\text{min}$ /minの3つの冷却速度に変化

させて冷却を行い、その冷却温度が -40°C に達した段階で、直ちに所定の時間供試体温度を一定にし、その後常温まで戻した。これを1サイクルとし、以後20サイクルまで行った。加熱速度は3つの条件で約 $0.52^{\circ}\text{C}/\text{min}$ と一定に合わせることにした。また、冷却加熱条件は気中で凍結させて融解中に供試体表面に霜を発生させ、各サイクルごとに外部から水分供給させることとした。劣化の指標としては、たわみ一次共鳴振動数から算出した相対動弾性係数の値を用いた。測定は1サイクルと、以後5サイクルごとに行った。

3. 実験結果及び考察

実験に用いた3種類の冷却速度における、各配合、保持時間に対する相対動弾性係数の変化を図-2に示す。グラフ上の1点は供試体3個の平均値である。この

表-1 コンクリートの配合表

スランプ の範囲 (cm)	空気量 の範囲 (%)	水セメ ント比 (%)	細骨 材率 (%)	単位量 (kg/m ³)				混和剤 (g/m ³)	
				水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	AE 減水剤	空気量 調整剤
11±1	4±0.5	56	40	171	305	714	1183	1007	21.35
	4±0.5	66		171	259	729	1209	855	15.54

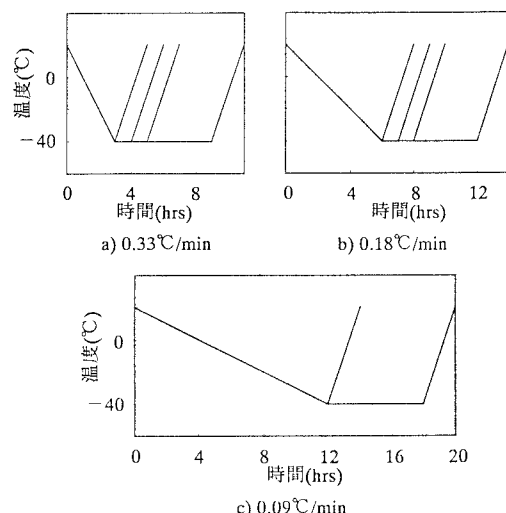


図-1 温度履歴

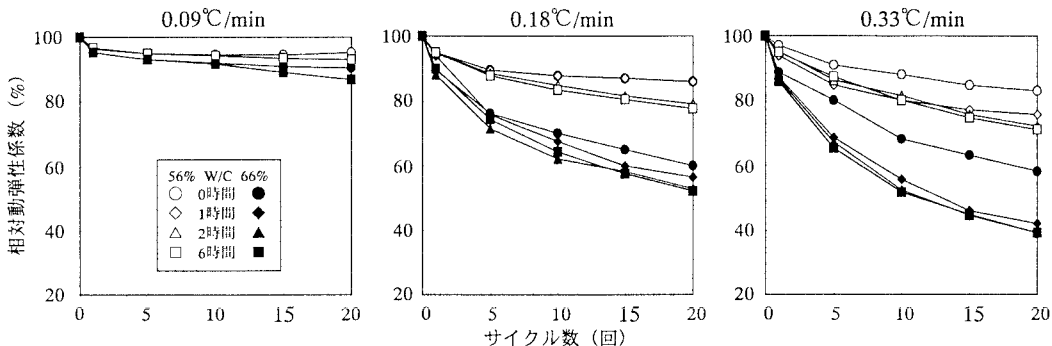


図-2 冷却速度の変化と相対動弾性係数の比較

図よりサイクルを繰り返すことによって、全ての条件で相対動弾性係数が低下している。その傾向は水セメント比56%の場合に比べて66%の方が、また冷却速度が速い場合の方がより顕著に現れている。冷却速度により劣化の程度が異なる理由は、冷却速度の遅いものほど氷の形成に伴う膨張圧が緩和される時間を与えたためであると考えられる。

保持時間の長さによる劣化を比較するため、横軸に保持時間の長さ、縦軸に20サイクル終了時における相対動弾性係数の値を表したものを図-3に示す。この図をみると冷却速度が速いほど劣化が大きく、その後の温度保持の影響も大きく現れる結果になっている。また保持する時間を6時間にしても相対動弾性係数の低下は2時間保持したものとほぼ横ばいになっていることから -40°C での温度保持は2時間ぐらいで劣化の増加量が頭打ちになるとされる。しかしながら、冷却速度が最も遅かった $0.09^{\circ}\text{C}/\text{min}$ の場合、保持の有無によらず相対動弾性係数の値は90%と非常に高く、温度保持の有無による劣化への影響は認められなかった。したがって、本実験条件下では温度保持の影響が小さいと考えられたため、6時間以外の保持の影響は調べなかった。

このように、冷却速度を速くした場合に温度保持の影響が大きく現れた理由は、冷却段階で凍結しなかった未凍結水が温度保持の間に氷晶に向かって移動し、氷がさらに成長したためであると予想される。また、冷却速度が遅い場合は未凍結水が冷却の間に移動してしまい、温度保持の間に移動する水分量が減少したため、温度保持による劣化への影響がそれほど大きく現れなかったと考えられる。

以上の検討結果より、極低温下におけるコンクリートの劣化のメカニズムは、毛細管空隙中の水分の凍結と未凍結水分の移動によって引き起こされると考えられるため、今後はこれらの相互作用について、より詳細な検討を行なう必要があると思われる。

4. 結論

極低温下での冷却過程において -40°C で温度保持を行った場合、温度保持を行わなかった場合に比べてコンクリートは劣化する。また、温度保持が劣化に及ぼす影響は冷却速度が速い場合に、より顕著に現れる。

【参考文献】

- 1) 韓相默、岩城一郎、三浦尚：極低温下での温度保持がコンクリートの耐久性に及ぼす影響、セメント・コンクリート論文集、No.53

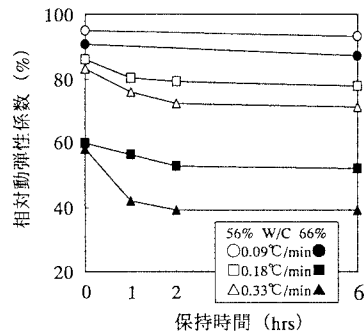


図-3 冷却速度の違いと保持時間の関係