#### 2014B1791

#### BL19B2

## **凍害によるコンクリートのひび割れ伝播に関する研究** Study on Crack Propagation in Concrete by Frost Damage

小山田 哲也, 羽原 俊祐 Tetsuya Oyamada, Shunsuke Hanehara

# 岩手大学

## Iwate University

6 種類の凍結防止剤溶液を用いてコンクリートを凍結融解させ、凍結防止剤の種類により表面剥 離の程度が相違することが明らかとなった。この違いのコンクリート中に伝播したひび割れを、 CT 技術を用いて可視化し、スケーリング劣化現象の原因について検討しようとした。その結果、 ナトリウム塩およびカルシウム塩では、ひび割れは表面に沿って伝播することが分かった。一方、 カリウム塩は内部へのひび割れが確認できた。

キーワード: スケーリング劣化、微細ひび割れ、連行空気、ひずみ分布、引張応力

#### 背景と研究目的:

コンクリートのスケーリング劣化とは、凍結融解によりコンクリートの表面がフレーク状に剥 げ落ちる劣化現象である。近年、スパイクタイヤの規制による交通安全を確保のために散布され る凍結防止剤がスケーリング劣化を促進することが報告され[1]、岩手県をはじめとする東北地方 で多く顕在化しており、国土交通省東北地方整備局では、予防対策を通知している[2]が、肝腎の 劣化メカニズムが整理されていない状況にある。

筆者らは、凍結防止剤溶液内で凍結融解させた 8 mm 程度の立方体の小片モルタル (コンクリートから粗骨材を取り除いたもの)を切断して SEM 画像を解析するなど、微細ひび割れの発生に基づき表面劣化現象の原因を試みた。その結果、凍結防止剤として塩化ナトリウム溶液を使用した場合には、外部にひび割れが進展して表層剥離が発生することを明らかにした。また筆者が UC Berkeley P. Monteiro 教授と ALS の Beamline 8.3.2 において行った放射光 X 線 CT 測定による内部構造観察によれば、切断面でない内部のひび割れ伝播が確認できた。その観察例として凍結防止剤によるモルタル内部のひび割れ伝搬挙動の違いを比較した結果を図1に示す。画像は4種類(塩化ナトリウム、酢酸ナトリウム、塩化カルシウム、酢酸カルシウム)の凍結防止剤溶液中で凍結誘拐させた断面サイズが約7×7mm<sup>2</sup>の角柱形状のモルタル試験片の断層像で、横の列で凍結防止剤の陰イオンの違いを比較している。この測定を行った実験条件は、

	塩化物イオン	酢酸イオン
ナトリウム イオン	Limm	I <u>mm</u>
カルシウム イオン	1 <u>mm</u>	1mm

図 1. これまでの研究の CT 画像

X線エネルギーは36 keV、取得した画像データの解像度は4.4 µm/pixel、観察視野の水平幅は8.3 mm である。1 データあたり 406 枚の透過画像を取得し、断層像に再構成した。これらの図が示す ように、凍結防止剤に塩化物イオンを用いたものでは外周のひび割れが卓越して破壊に至るのに 対し、酢酸イオンを用いた凍結防止剤の場合には、内部へのひび割れが多く発生して破壊に至る ことが明らかとなった。これらの結果から小片モルタルの破壊状態から、コンクリートの表面剥 離の原因解明が出来る可能性が示唆された。そこで本研究では、この現象の詳細を検討するため、 SPring-8の施設でCT技術を用いて凍結融解試験後の供試体を観察し、ひび割れ伝播と劣化程度を 比較し、視覚的確証を得ることとした。

#### 実験概要:

(1) コンクリートのスケーリング量

セメントには普通ポルトランドセメントを使用した。水セメント比は50%とし、空気量は4.5± 1.5%とした。コンクリートは材齢1日で水中養生を開始し、28日後に外周部をシリコン樹脂で止 水してスケーリング試験を実施した。本実験では、ASTM C 672 に準拠した凍結融解試験を行い、 モルタル供試体のスケーリング量を評価した。凍結防止剤としては、陰イオンでは、塩化物、酢酸 を、陽イオンではナトリウム、カリウム、カルシウムをそれぞれ組み合わせた6種類を使用した。

使用した6種類の凍結防止剤の濃度はすべて3mass%とした。供試体を-20℃の冷凍庫内で16時 間、20℃の室内で8時間を1サイクルとした環境に晒し、10サイクルまで行った。5サイクルご とに劣化した表面の剥離物をブラシで軽く掻きとり、濾紙上に採取して溶液を水で洗い流し、 105℃で一日間乾燥させ、得られた剥離物質量を測定してスケーリング量とした。本研究では10 サ イクル後の単位面積当たりの剥離物の質量(スケーリング量を試験面の表面積で除したもの)で 評価した。

(2) 小片モルタルの質量損失率

供試体は AE 剤を用いたモルタルとし、(1) のコンクリートから粗骨材を取り除いた配合を計算 して単独で練り混ぜて成形した。実験に供した試験片は、4×4×16 cm の JIS モルタル供試体を、 材齢28日まで水中養生を行った後、ダイヤモンドカッターで1辺が8mmになるように切断して 作製した。

凍結融解試験は、試験片1組3粒(約4g)を、容量100mlのポリプロピレン容器に入れ、溶液 と試料の質量 比を 10:1 として、フタをして行った。使用した 6 種類の凍結防止剤の濃度は 3 mass%とした。容器に入れた供試体に対し、-20℃の冷凍庫内で12時間、15℃の室内で12時間を 1 サイクルとし、1、3、5、7、10、15、20 回の凍結融解繰返しを与えた。所定のサイクルの後、ろ 紙(5B)にて試料を分離し、純水で洗浄した。分離した試料は40℃にて24時間乾燥した後2.5mm ふるいで分級した。スケーリング抑制効果については、ふるい上に残った試料の質量の残存率に より評価した。1回の測定には上記試料を3組使用し、3組のうちの中央値を使用して試験前質量 からの質量の残存率を求めた。このようにして得られた質量残存率から、式[1]を用いてスケーリ ング耐久性指標(SDIと記す)を求め、定量的な評価指標とした。

#### 質量残存率が40%以上の場合

SDI=10 サイクル時の質量残存率(%)

質量残存率が40%未満の場合

 $SDI = P \times N / M$  (%)

[1]

P = 40 (%)

N:質量残存率40%に達した時のサイクル数(回) M: 試験終了を予定しているサイクル数(回) (本試験の場合には M=10 (回))

(3) X線CT測定

(2) で行った小片凍結融解試験で質量を測定した小片モルタルの内、平均的な破壊が生じてい る供試体を1粒観察した。X線CTの測定条件は以下の通りである。

X線のエネルギーは36keVとした。このときモノクロメータ結晶は表面の方位が<111>のシリ





図 4. スケーリング量と SDI の関係



図 3. 小片モルタルの SDI

コン単結晶であり、回折指数は111であった。 なお、高調波を除去するための全反射ミラー は用いていない。

検出器には浜松ホトニクス社のイメージン グユニット AA40 と CCD カメラ C4880-41S を 組み合わせて用いた。この検出器で使用した 1 次レンズと 2 次レンズの焦点距離はそれぞれ 50 mm と 105 mm であった。蛍光体は厚さ 10 µm の P43(Gd2O2S: Tb)を用いた。この検出器 構成での実効的な画素サイズは 2.86 µm であ った。また、視野サイズは横 12 mm および縦 3.3 mm であった。X線の屈折の効果を利用し、 微細な亀裂を検出するために試料と検出器の 距離を 40 mm とした。

CTの測定は、試料を 0.16 度回転させるたび

に試料の透過像を測定し、それを0度から180度の角度範囲で繰返し行った。それぞれの透過像 測定の露光時間は1sとした。透過像を20回測定する度に試料を光軸から退避して、試料なしの X線像を測定した。

CT 断面像の再構成はフィルタードバックプロジェクションで行った。

## 結果および考察:

コンクリートの10サイクルまでのスケーリング量を図2に示す。横軸には、凍結防止剤の種類 を示しており、スペース短縮のため、酢酸化物の酢酸イオン(CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>)をAとして示している。 スケーリング量とは前述のように表面剥離量であり、この値が多い程、劣化したことを意味する。 この結果から、使用した凍結防止剤の種類により、スケーリング量は異なる。塩化物イオン系の凍 結防止剤では、陽イオンの違いによる傾向はNa<sup>+</sup>>K<sup>+</sup>>Ca<sup>2+</sup>であった。一方、酢酸イオン系では、 ナトリウムイオンとカルシウムイオンの酢酸化物については塩化物と同じ傾向(Na<sup>+</sup>>Ca<sup>2+</sup>)を示 しているが、カリウムイオンのスケーリング量が突出している。陰イオンの違いによるスケーリ ング量の傾向については、これらの結果からは系統的な類推が難しいと考えられる。

小片モルタルを各凍結防止剤水溶液中で凍結融解させた結果から SDI を算出した。結果を図 3 に示す。SDI は値が小さい程、劣化が大きく生じたことを示す。最も劣化が大きかったのは酢酸 カリウムの場合であり、図 2 を裏付ける結果となった。これら SDI の結果は、小片モルタルの結 果であり、図 2 のコンクリートのスケーリング量を反映している必要がある。両者の関係を比較



図 5. 各種凍結防止剤溶液中で凍結融解した供試体の CT 画像

したのが、図4である。試験方法や供試体の大きさには違いがあるものの、両者には概ねスケー リング量が多くなれば、SDIが低下すると言う相関関係が認められる。したがって、本実験の小 片モルタルは、コンクリートに実際に発生すると考えられるスケーリング劣化を評価する供試体 として妥当であり、検討する CT 画像に適する供試体であると言える。

図5には、各種凍結防止剤溶液中でコンクリート凍結融解作用を施した小片のCT画像を示 す。6枚の画像の色の分布は物質の密度の分布を反映しており暗色になるほど密度がは小さく、 明色になるほど密度が大きいことを示している。 黒は空隙部分で、全体を覆っている灰色の部 分がセメント硬化体であり、内部の自みがかった部分が細骨材を示している。小片は1辺が約8 mmの立方体であり、これを溶液中で凍結融解させているため、これらの図の四方から劣化が進 行する。概ね図3を代表する供試体であり、酢酸カリウムは、劣化が大きい。

図1で示した先行研究の知見から、塩化物系の凍結防止剤の場合には表面に沿ったひび割れが 多く発生し、酢酸化合物系の凍結防止剤では内部へのひび割れの発生が多いことを予想したが、 陰イオンでの内部あるいは周辺部へのひび割れ伝播の特徴は、本実験では確認できなかった。こ のように図1とは結果が乖離しているが、本実験の結果を基にして考察を加えることとした。

図5には、供試体のCT画像を示す。形状と色の別に4つに大別でき、薄い灰色が図中の①に 代表される骨材、丸い黒色が気泡、線状の黒が日ひび割れ、全体がセメントペーストである。図 中のCT画像の詳細を確認するとまず、カリウム塩の凍結防止剤でのみ、陰イオンの種類によら ず内部へのひび割れが見られた(図中③)が、それ以外では内部ひび割れは確認できなかった。

### DOI 10.18957/rr.9.7.530 SPring-8/SACLA 利用研究成果集

ナトリウム塩では、図中の矢印に示すようないずれの陰イオンの場合にも外郭の表面に沿ったひ び割れの発生が確認でき、劣化は薄層の剥離により生じていることが分かった。カルシウム塩も 程度は小さく、ひび割れは全体には見られないものの、外郭の表面の隅角部が欠落しているとこ ろから判断すると、薄層の剥離が生じた後の状態を観察している可能性が高い。

以上の傾向は図1の過去の知見のみならず、事前に行った図2、3のスケーリング試験の結果 とも整合していない。これはサンプリングの際、スケーリング劣化が進行していない部分を採取 したことが原因と考えられ、スケーリング劣化の平均的な状態を反映できていないと考えられ る。

ひび割れの伝播があった場合には、速やかな剥離があるものと考えられるが、いずれも表面剥 離が認められなかった供試体であり、内部のひびわれも観察できないことから、個々の考察は割 愛することとした。

#### 今後の課題:

構造物の微視的組織の観察に基づくコンクリートの劣化原因の検討を行うため、スケーリング 試験を実施して、X線CT測定による観察を行った。X線CT測定では、内部組織の弛緩の観察を 試みたが、ナトリウム塩とカルシウム塩にはひび割れが確認されなかった。ただしこれまでの知 見とは相違しており、供試体のサンプリングの方法に問題があったものと考えらえる。

コンクリート構造物は均質な破壊を伴わず、表面剥離は均一ではなく、局所的な劣化となるこ とが結果に影響を与えている可能性があり、微視構造での結果を明確にできるような実験系を考 える必要があると考えられる。

#### 参考文献:

[1] 庄谷征美, 月永洋一, コンクリート工学, 42(12), 3 (2004).

[2] 東北地方整備局道路部 HP: <u>http://www.thr.mlit.go.jp/road/sesaku/manual/190329\_shiryou.pdf</u>

(Received: March 31, 2020; Accepted: November 16, 2021; Published: December 27, 2021)