

V-14 界面活性剤がコンクリート凍害に与える影響

東北学院大学工学部 学 生 員 ○森 優一
 東北学院大学工学部 正 会 員 武田 三弘
 東北学院大学工学部 フェロー会員 大塚 浩司

1. はじめに

近年、アスファルト舗装下のコンクリート床版上層部において、コンクリートが土砂化状態になる現象が生じている。土砂化現象の原因は、交通量の増加に伴う繰り返し载荷による影響、冬期における凍結融解作用や融雪剤による影響等が複合して影響すると考えられる。また、土砂化現象が発生した箇所のコンクリートから、界面活性剤が検出され1)、界面活性剤による影響も原因の一つではないかと考えられた。そこで、本研究室では過去に陰イオン系界面活性剤（アルキルベンゼンスルホン酸）を用いて実験を行った結果、劣化傾向が見られた2)。しかし、この傾向は、用いた界面活性剤が強酸性であったため、酸による劣化ではないかとも考えられた。そこで本実験では、酸の影響を受けない、中性及び弱アルカリ性の家庭用洗剤（界面活性剤）を用いて、コンクリートの劣化に与える影響を調べることを目的としている。

2. 実験方法

実験に使用した洗剤は、中性洗剤2種類、弱アルカリ性洗剤2種類及びウインドウオッシャー液の5種類を用いた。表-1は実験に用いた洗剤を示したものである。これらの洗剤を用いて、コンクリートに及ぼす影響についての浸漬実験を行った。また、冬期における融雪剤との複合劣化を考慮し、凍結融解実験も行った。

2.1 浸漬実験

水セメント比60%、圧縮強度30N/mm²、空気量4.2%の角柱供試体(100×100×400mm)を打設し、φ30×100mmのコア供試体を作製する。作製したコア供試体を900mlの濃度1%、5%及び10%洗剤水溶液に浸漬させ、一週間毎に目視観察、供試体質量測定を行った。

2.2 凍結融解実験

2.1同様の角柱供試体をスライスし厚さ20mmに加工した供試体(100×100×20mm)の上へ、シリコン製のプールを高さ20mm立ち上げる。そのプールの中へ1%洗剤水溶液(溶媒:水道水)及び1%洗剤塩水溶液〔溶媒:NaCl(3%)水溶液〕を入れ、汎用大型冷凍庫と恒温恒湿室を使用し凍結融解実験を行った。

3. 実験結果

3.1 浸漬実験結果

図-1は、一例として各洗剤水溶液(1%)に浸漬させた供試体の相対質量変化率と浸漬日数との関係を表したグラフである。この図からは、供試体質量の減少は見られず、増加傾向を示したことが分かる。また、洗剤の種類により増加傾向が異なることから、洗剤に含まれる界面活性剤がコンクリートの吸水量に影響していると考えられる。写真-1は、弱アルカリ性Aに浸漬させた供試体の外観変状を示したものである。写真に示すように、コンクリート供試体の表面に白い析出物

表-1 使用洗剤一覧

洗剤名	含まれる界面活性剤	イオン系
中性 A	アルキルグルコシド	非イオン系
中性 B	脂肪酸アミド プロピルベタイン	両イオン系
弱アルカリ性 A	アルキルベンゼン スルホン酸塩	陰イオン系
弱アルカリ性 B	高級アルコール	非イオン系
ウインドウオッ シャー液	ポリオキシエチレン硫 酸エステル塩	陰イオン系

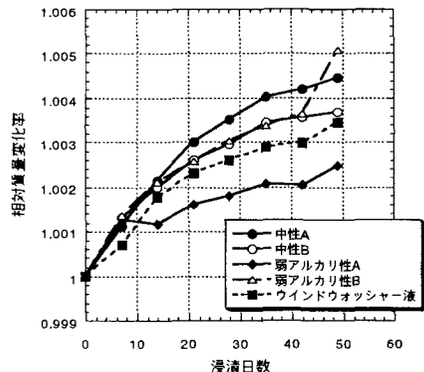


図-1 相対質量変化率と浸漬日数との関係

が付着した。析出物は供試体の粗骨材部分には付着せず、モルタル部分のみに付着した。また、洗剤濃度が高い程、多く析出する傾向が見られた。

3.2 凍結融解実験結果

図-2 は 1%洗剤水溶液（溶媒：水道水）の 15 サイクルまでの総スケーリング量を表したグラフである。図より、1%洗剤水溶液 5 種類の総スケーリング量は、水道水単独の総スケーリング量に比べ、増加傾向を示した。また、最も総スケーリング量が増加したウインドウォッシャー液については、水道水の総スケーリング量に比べ、約 11 倍に増加した。図-3 は 1%洗剤塩水溶液 {溶媒：NaCl(3%)水溶液} の 15 サイクルまでの総スケーリング量を表したグラフである。この図より、ウインドウォッシャー液を除く 1%洗剤塩水溶液 4 種類の総スケーリング量は、NaCl(3%)水溶液単独の総スケーリング量に比べ、減少傾向を示した。ウインドウォッシャー液の場合、NaCl(3%)水溶液単独の総スケーリング量に比べ、約 1.1 倍に増加した。そこで、ウインドウォッシャー液を用いて、最も劣化する濃度を調べた。図-4 は NaCl(3%)水溶液を溶媒とした濃度別ウインドウォッシャー液の総スケーリング量とサイクル数との関係を表したグラフである。ウインドウォッシャー液濃度 25%、50%及び 100%の総スケーリング量は、NaCl(3%)水溶液単独の総スケーリング量に比べ、減少傾向を示した。また、ウインドウォッシャー液濃度が、0.1~1%の範囲において最も劣化傾向を示した。

4. まとめ

本実験の範囲内で以下の事が言える。

凍結融解作用において、水道水に家庭用洗剤（界面活性剤）を加えると、水道水単独のスケーリング量に比べ、スケーリング量が増加傾向を示した。その中で最も劣化した洗剤は、ウインドウォッシャー液で、水道水単独のスケーリング量に比べ、約 11 倍に増加した。また、NaCl(3%)水溶液に濃度 0.1~1%の範囲のウインドウォッシャー液を加えると、NaCl(3%)水溶液単独の場合よりも、さらに劣化傾向が大きくなることが分かった。

謝辞

本実験に際し、東北学院大学工学部土木工学科平成 16 年度大塚・武田研究室生、鈴木一弘氏の協力を受けた。ここに謝意を表する。

参考文献

- 1) 森吉昭博、田端昌祥、徳光克也：マテリアルライフ (Materials Life), 8[1]pp.41~44, (Jan.1996)
- 2) 高橋武志、武田三弘、大塚浩司：界面活性剤によるコンクリートの劣化現象に関する実験的研究, 土木学会東北支部技術研究発表会 (平成 14 年度) 講演概要, pp.642-643, 2003.3

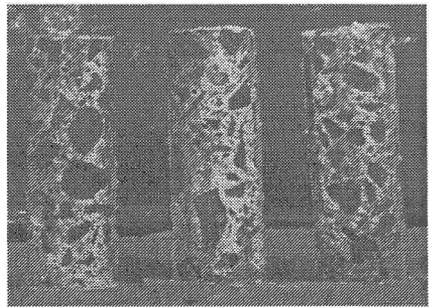


写真-1 浸漬後の供試体の外観変状

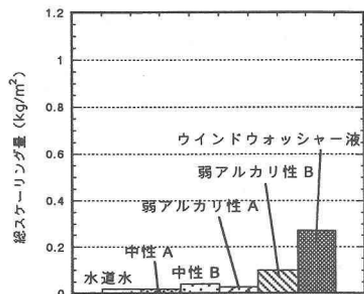


図-2 1%洗剤水溶液の総スケーリング量

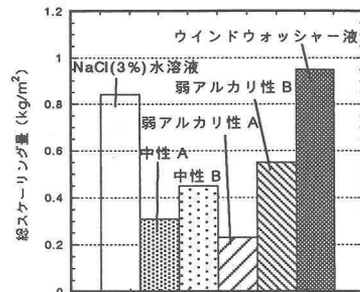


図-3 1%洗剤塩水溶液の総スケーリング量

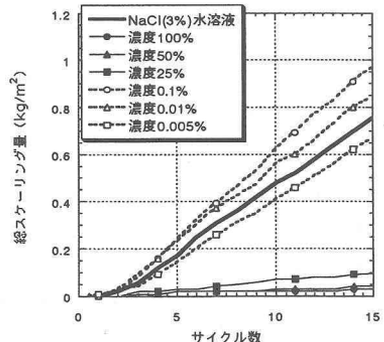


図-4 総スケーリング量とサイクル数との関係 (濃度別ウインドウォッシャー液)