

## 高耐凍害性ポーラスコンクリートに関する研究

東北学院大学大学院 学生員 大友 鉄平  
 東北学院大学工学部 フェロー会員 大塚 浩司  
 宮城大学食産業学部 正会員 北辻 政文

### 1.まえがき

ポーラスコンクリート（以下、POC）は、多孔質であることから強度や耐久性の低さが問題となっている。特に凍結融解作用に関しては、普通コンクリートに比べて劣化が生じやすい。よって、凍結融解作用が生じる寒冷地で使用する場合は、凍結融解作用に対する抵抗性を考慮する必要がある。また、現時点において、POCの凍結融解性を評価する試験方法は確立されておらず、試験の目的に応じた方法や、設置する環境を想定した試験を考慮する必要があるとされている。

本研究では、最も過酷な条件である水中凍結水中融解試験によって POC の耐凍害性を評価した。耐凍害性向上策として、シリカフュームと超微細・超極細の纖維を混入した纖維補強 POC を作製し、普通 POC との比較実験を行った。

### 2.実験概要

セメントは早強ポルトランドセメントを使用し、骨材は碎石を使用した。骨材粒径は、5~10、10~15、および 15~20mm を使用した。実験供試体は、普通 POC（以下、普通 POC・N）と 纖維補強 POC を作製した。纖維補強 POC とは、シリカフュームをセメント量の 10、20、および 30% 置換して、さらに纖維を 1Vol% 混入した POC である（以下、纖維補強 POC・M10、M20、M30）。セメント粒子より微細なシリカフュームと、新素材で超微細・超極細の短纖維を混入することで、耐凍害性が向上するものと考えた。100×100×400mm の角柱供試体を作製して 28 日養生後、凍結融解試験を開始した。凍結融解試験は、JIS A 1148 A 法（水中凍結水中融解試験）の温度履歴に準じて行い、劣化の進行が速いと考えて、5 サイクル毎に供試体の質量および一次共鳴振動数を測定した。さらに、凍結融解終了後に Wet-SEM を使用して、骨材と骨材の接触部分の微視的な観察を行った。配合を表-1 に示す。

### 3.実験結果および考察

普通 POC と 纖維補強 POC の圧縮試験結果は、7、14、および 28 日後に測定した。いずれの材齢においても 纖維補強 POC が普通 POC よりも高い圧縮強度を示した。また、シリカフュームが高い置換率ほど、圧縮強度も高く発現される結果となった。これは、シリカフュームを混和材として使用することで、普通 POC よりセメントペーストが緻密となり、圧縮強度が増大したものと考えられる。よって POC の高強度化を考慮した際に、シリカフュームは有効な材料であると思われる。

図-1 は、骨材粒径 5~10mm を使用した POC の凍結融解試験結果

表-1 配合

粗骨材最大寸法 Gmax (mm)	粗骨材最小寸法 Gmin (mm)	W/C
10、15、20	5、10、15	30
単位水量 (kg/m3)	単位セメント量 (kg/m3)	単位粗骨材量 (kg/m3)
88.4	294.5	1551
シリカフューム (%)	纖維 (vol%)	高性能AE減水剤 (%)
Cの10、20、30	1	1

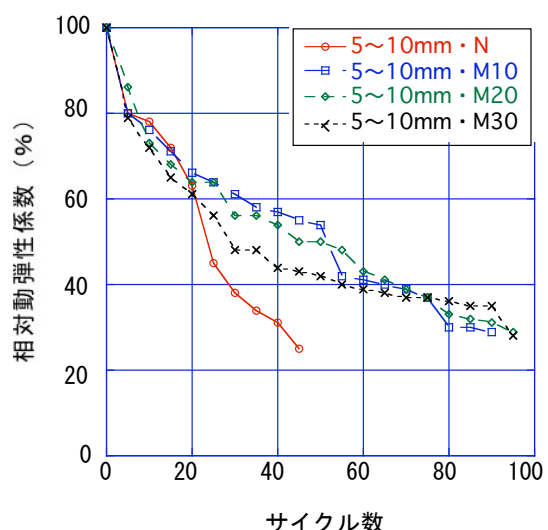


図-1 凍結融解結果( 纖維補強 5~10mm )

キーワード 纖維補強ポーラスコンクリート、耐凍害性、纖維、シリカフューム

連絡先 〒985-8537 宮城県多賀城市中央 1-13-1

TEL 022-368-7479 FAX 022-368-7479

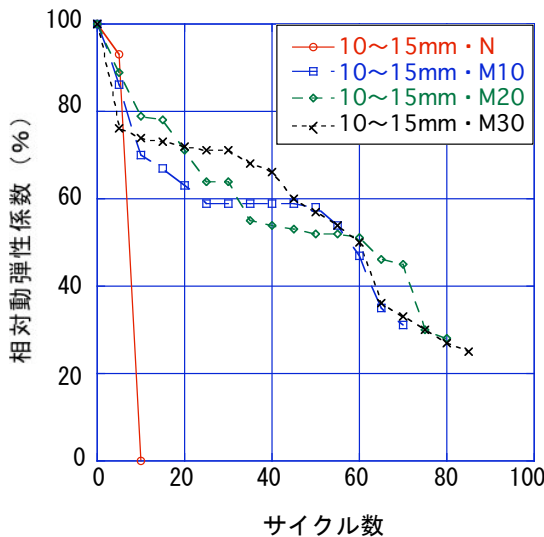


図-2 凍結融解結果(繊維補強 10~15mm)

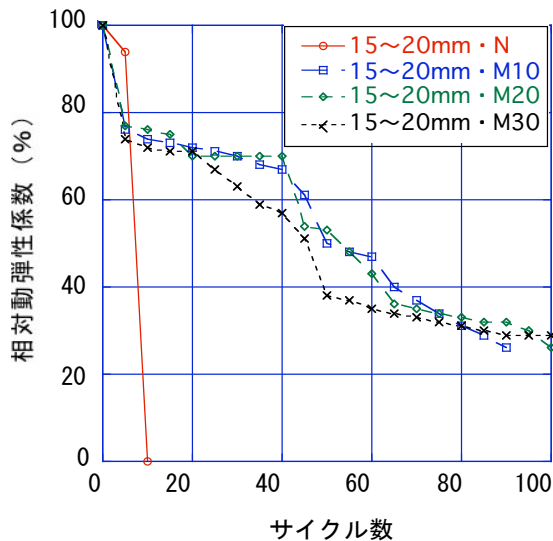


図-3 凍結融解結果(繊維補強 15~20mm)

果である。普通 POC が 40 サイクル程度で劣化しているのに対して、各繊維補強 POC は 100 サイクル近くまで耐凍害性を有していた。また、普通 POC に比べて劣化の進行が緩やかであり、急激な破壊が発生していないことが確認できた。

図-2 は骨材粒径 10~15mm、図-3 は骨材粒径 15~20mm を使用した POC の凍結融解試験結果である。図-1 と同様に、繊維補強 POC は 100 サイクル程度まで耐凍害性を示しており、かつ普通 POC に比べて劣化の進行が緩やかであった。よって、どの粒径に関しても、POC を繊維補強することで耐凍害性を向上させることができた。

普通 POC に関しては、骨材粒径による差が見られ、骨材粒径 5~10mm では、40 サイクルまで耐凍害性を示したが、骨材粒径 10~15mm や 15~20mm においては、急激な劣化の進行が見られた。骨材粒径 10~15mm と 15~20mm は 10 サイクル程度で終了し、両供試体における劣化の差は特に見られなかった。これは、骨材粒径 5~10mm を使用した場合は、骨材同士の接触点が多いために、接触点が少ない骨材粒径 10~15mm や 15~20mm に比べて強度を有すると思われ、よって、40 サイクル程度まで耐凍害性を示したと推察される。

凍結融解後に普通 POC と繊維補強 POC における骨材同士の接触部分を Wet-SEM にて微視的に観察したところ、普通 POC では、セメントペースト部分に多くのひび割れや、剥離している箇所が確認できた。しかし、繊維補強 POC では、超微細な繊維がセメントペーストに混入し、凍結融解終了後もペーストに残存している箇所が多く確認できた。また、繊維がセメントペーストに突き刺す状況を確認でき、よって耐凍害性を向上させたと考えられる。

#### 4.まとめ

- (1) 繊維補強 POC は、普通 POC よりも高い圧縮強度を示した。また、シリカフュームの置換率が高いほど、圧縮強度も高くなることがわかった。
- (2) 繊維補強 POC を使用して、凍結融解試験結果を骨材粒径別に比較した結果、骨材粒径の大小による耐凍害性の差は見られなかった。また、各供試体とも 100 サイクル程度まで耐凍害性を示した。
- (3) 繊維補強 POC において、シリカフュームの置換率は、耐凍害性にあまり影響を与えないことがわかった。

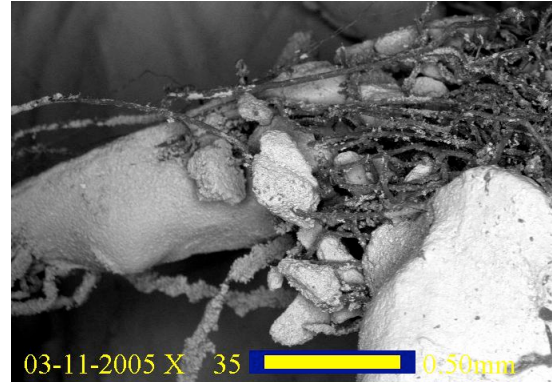


図-4 微視的画像・35 倍(繊維補強)

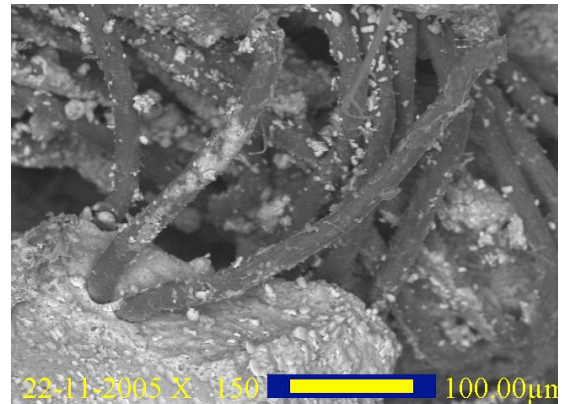


図-5 微視的画像・150 倍(繊維補強)