フライアッシュとシリカフュームを用いた低自己収縮高強度コンクリートの特性

東亜建設工業株式会社 正会員 〇小山 央 室蘭工業大学 正会員 菅田 紀之

1. はじめに

今日,地球規模の環境問題として資源の枯渇が問題 視されており,産業廃棄物の有効活用に関して様々な 分野から注目を集めている. コンクリート分野では産 業副産物の有効利用のためフライアッシュや高炉スラ グ微粉末がコンクリート用混和材として JIS 規格で定 められている. 本研究室ではフライアッシュの利用に 関する研究 1)を行っており、水結合材比が 20%の場合、 フライアッシュ置換率を 30%, シリカフューム置換率 を 20%とすることにより自己収縮を 40%低減できるこ とを示した. しかしながら, このように混和材を多量 に使用した高強度コンクリートの特性について解明さ れていない点が多い. また、自己収縮のメカニズムに 関して,一般的に毛細管張力説および分離圧説を用い られることが多い. これらは, 内部相対湿度が低いほ ど収縮量が大きくなるという理論であるが、フライア ッシュを用いた高強度コンクリートの内部相対湿度と 自己収縮の関係に関する研究は少ない.

そこで本研究では、一般的な高強度コンクリートと フライアッシュを混入した自己収縮低減高強度コンク リートの特性比較、内部相対湿度の変化と自己収縮の 関係について検討した.

2. 実験概要

2.1 使用材料および配合

本研究でコンクリートに使用した材料を以下に示す. 結合材には普通ポルトランドセメント,シリカフュームおよびフライアッシュ,骨材には陸砂および砕石 2005 を用いた.混和剤にはポリカルボン酸系の高性能 AE減水剤を使用した.各配合における水結合材比(W/B,B=C+SF+FA)は20%,目標スランプフローは65cm,目標空隙率は1.0%である.基準とする高強度コンクリート(以後,基準コンクリートと称す.)の配合はフライアッシュ置換率(FA/B)を0%,シリカフューム置換率(SF/B)を10%とし,自己収縮低減高強度コンクリート(以後,収縮低減コンクリートと称す.)の配合はFA/B

を 30%, SF/B を 20%とした.

2.2 収縮試験

自己収縮試験および乾燥収縮試験は直径 100mm, 高さ 200mm の円柱供試体を用いて行い, 供試体の中央軸方 向に埋め込み型のひずみゲージを配置した. 自己収縮試験では, コンクリート打込み後から 20℃の恒温室内に静置し, ひずみの測定を行った. 乾燥収縮試験では, 20℃で1週間封緘養生を行った供試体を 20℃, 60%R.H. の恒温室内に静置し, ひずみの測定を行った.

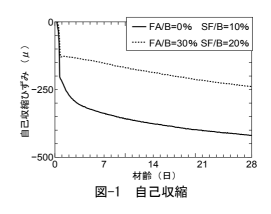
3. 試験結果および考察

3.1 自己収縮

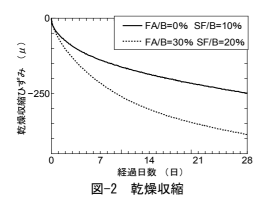
図-1 に自己収縮ひずみの経時変化を示す. 収縮低減コンクリートは材齢 1 日まで, 基準コンクリートは材齢 3 日までに顕著に収縮が現れ, その収縮量は-129μ および-295μ となった. 収縮低減コンクリートの自己収縮量の低減率は, 材齢 1 日で 41%, 3 日で 55%, 5 日で最大の 56%となった. それ以降の低減率は徐々に低下し材齢 28 日では 43%となった.

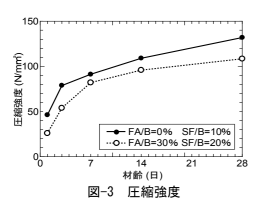
3.2 乾燥収縮

図-2 に乾燥収縮ひずみの経時変化を示す. 収縮低減コンクリートの乾燥収縮量は基準コンクリートと比べ、1日目で1.3倍、3日目で1.4倍、7日目以降は1.6倍となり、大きな乾燥収縮量を示した. フライアッシュの混入によりポゾラン反応含めた水和反応が緩慢になり、水の消費が少なくなることによって、コンクリート内



キーワード:高強度コンクリート,フライアッシュ,シリカフューム,自己収縮 〒050-8585 室蘭市水元町 27-1 室蘭工業大学大学院 TEL 0143-46-5220 FAX 0143-46-5221





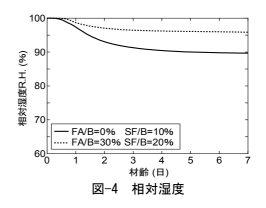
により多くの未水和水が残る. その結果, 乾燥環境に おける水分蒸発量が多くなるために収縮量が増大した と考えられる.

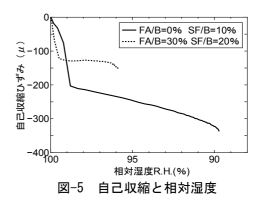
3.3 圧縮強度

図-3 に圧縮強度試験によって得られた強度の発現性状を示す. 28 日強度は、収縮低減コンクリートが108N/mm², 基準コンクリートは132N/mm²となり、収縮低減コンクリートの強度は18%低下した. 早期における強度としては、収縮低減コンクリートの1日強度は基準コンクリートに比べ44%の低下,3日強度は32%の低下,7日強度は10%の低下となり、材齢の経過とともに低下率が減少した.

3.4 相対湿度

自己収縮のメカニズムに関して、一般的に毛細管張力 説および分離圧説が使われている.これらは内部相対 湿度が大きく関係しているため、相対湿度の検討を行った.図-4に相対湿度の経時変化を示す.収縮低減コンクリートは計測開始から9時間後、基準コンクリートは5時間後に相対湿度が低下し始めた.材齢7日の相対湿度は収縮低減コンクリートが96%、基準コンクリートは90%となり、収縮低減コンクリートの相対湿度は基準コンクリートよりも高くなった.毛細管張力説および分離圧説に基づいて考えると、相対湿度の高





い収縮低減コンクリートの収縮量は基準コンクリートよりも小さいということから、図-1 の結果に適合する.次に、図-5 に相対湿度と自己収縮の関係について示す.相対湿度があまり低下しないうちに、収縮低減コンクリートは-130μ、基準コンクリートは-200μ まで自己収縮量が増大した.このように相対湿度が大きく低下しないうちに収縮量が増大したということから、ごく初期では毛細管張力説や分離圧説に基づく収縮現象以外のことが起こっているのではないかと推察される.

4. まとめ

本研究では、一般的な高強度コンクリートと自己収縮低減高強度コンクリートの特性を比較した。また、相対湿度と自己収縮の関係から、相対湿度が低いほど収縮量が大きくなるという毛細管張力説および分離圧説の適用性が示された。しかしながら、初期段階の顕著な収縮に関しては、これらの理論に基づいて説明することはできず、他に何らかの収縮現象が起こっているのではないかと推察した。

参考文献

1) 菅田 紀之,小山 央:フライアッシュとシリカフュームの併用による自己収縮低減について, 年次学術講演会講演概要集 第 5 部, Vol.65, pp309-310(2010)