論文 粗骨材の拘束効果による局所的に異なるセメントペーストの細孔 組織構造に関する研究

小野 貴史^{*1}·大下 英吉^{*2}

要旨:本研究では,コンクリートの自己収縮特性を詳細に評価するためにコンクリート内部 の粗骨材間セメントペーストに着目し,粗骨材の拘束効果による局所的な細孔組織構造の変 遷について実験的評価を行った。その結果,細孔組織構造は粗骨材からの距離により局所的 に異なるものとなり,拘束に伴う変形性状と内部細孔構造は密接な関係があることがわかっ た。また,特定の細孔径に着目することで既往の研究における自己収縮変形性状と細孔空隙 との関連性について考察を行った。

キーワード:細孔組織構造,拘束効果,自己収縮,局所的初期変形

1. はじめに

高強度コンクリートや高流動コンクリートのよ うな水結合材比が小さく単位結合材料が多いコン クリートでは自己収縮が顕在化し,耐久性や初期 欠陥においてはその影響が非常に重要な問題とな ってくる。そのため,高強度コンクリートなどの 自己収縮特性に関する研究は近年多数の報告¹⁾が されている。しかしながら,それらの研究報告の 多くは,粗骨材も包含したコンクリート全体の平 均的な挙動として捉えたものがほとんどであり、 ミクロ的観点に立脚したコンクリートの自己収縮 挙動とコンクリート内部の粗骨材のかみ合わせ効 果,ブリーディングおよび Wall effect 等の関連性 を考慮した報告例は少なく、その性状も十分に把 握されていないのが現状である。ここで Wall effect とは粗骨材界面の影響により粗骨材周辺部 分においてペースト部分より空隙量が多くなる現 象のことである。

著者ら²⁾は,上述の現象が初期欠陥の制御や耐 久性を考慮する上で無視できない重要な問題であ ると位置付け,ミクロ的観点に立脚したコンクリ ートの自己収縮挙動を解明することを目的として, コンクリートが粗骨材~セメントペースト~粗骨 材からなるコントロールボリューム(寸法は任意) により形成されているものと仮定し,粗骨材の拘 束効果による局所的な変形性状,応力性状および 細孔組織構造に関する実験的アプローチを行って いる。既往の研究²⁾では,粗骨材を完全に拘束し た際に生じるセメントペーストの局所的な初期変 形性状および初期応力性状の定性的かつ定量的な 評価を実施し,ペーストは粗骨材からの距離によ り局所的に異なる変形性状および応力性状を呈し, 微視的観点に基づく初期変形性状および初期応力 性状を評価することの重要性を指摘した。

そこで本研究では,上述の現象をより明らかに することならびに極若材齢に部材レベルで発生す る局所的な応力やひび割れ性状を定量的に評価す る際に重要であるセメントペーストの局所的な細 孔径分布の測定を実施した。そして,ペーストの 細孔組織構造に及ぼす粗骨材の拘束の影響につい て考察を行うとともに,特定の細孔径分布に着目 することで,既往の研究における初期変形性状と 内部細孔構造との関連性について評価した。

2. 実験概要

各種初期変形性状あるいは初期応力性状を考慮 した統一的な変形解析モデルあるいは細孔組織構 造モデルの構築に際し,セメントペースト内部の 細孔組織構造を測定することにより,初期変形性 状および初期応力性状と細孔径分布との関連性を

*1 中央大学大学院 理工学研究科土木工学専攻 (正会員)*2 中央大学 理工学部土木工学科教授 工博 (正会員)

明らかにしなければならない。

2.1 実験供試体

測定には,普通ポルトランドセメント(混和剤 無添加品,比重: 3.15g/cm³)を使用した W/C30%, 40×40×50mm の形状寸法をしたセメントペース ト供試体を用いた。なお,本研究では純粋な自己 収縮に及ぼす粗骨材による拘束の影響を解明する ための基礎的研究と位置付けているため混和剤を 用いていない。型枠には,図-1(a)に示すような 両端に粗骨材を取り付けた型枠および図 - 1(b) に示すような粗骨材無しの2種類の型枠を使用し た。これらは粗骨材を外的に完全に拘束し自由な 自己収縮を拘束(以下,完全拘束と称す)するため の型枠および粗骨材が無い無拘束状態(以下,無拘 束と称す)を再現するための型枠である。ここで, 実際の低水セメント比コンクリート中のペースト がおかれている拘束条件は,本実験における完全 拘束および無拘束の間に位置しているものと考え ている。なお、粗骨材を完全に拘束する方法は、 図 - 2 に示すような水平台および万力(150M/M) を使用し, 万力により粗骨材と水平台とを完全に 固定した。また,型枠にはセメントペーストに与 える拘束が小さい発泡スチロールを使用し,水分 の逸散を防ぐために全体にアルミテープを施した。 実験環境は,20±2,40±5R.H.,粗骨材は微粒 安山岩の砕石(40~60mm),凝結始発時間はビカー 針装置による測定を行い155分である。

2.2 細孔径分布の測定

供試体をダイヤモンドカッターで図 - 3 に示す ように5分割し,各区間のセメントペーストを約 3mm角に破砕して試料とし,凍結乾燥機用のフラ スコに試料を入れ液体窒素に浸けて凍らせる。次 に凍結乾燥機で約1日間乾燥させ蒸発性水分を完 全に取り除く。なお,界面の試料の採取方法は全 ての供試体において界面から1mm程度のところ をダイヤモンドカッターで切断した。ここで,完 全拘束では粗骨材の界面あるいは無拘束では40 ×40mmの面から中心方向に向かって界面区間, 中心付近区間および中心区間としている。細孔空 隙の測定には水銀圧入ポロシメータを用いて行い,



図 - 3 細孔空隙径測定用試料

材齢1日,3日および7日の試料に対して低圧過 程および高圧過程における各々の細孔空隙径分布 を求めた。ポロシメータの細孔半径測定範囲は, 3.6nm~330µmである。

3. 測定結果および考察

3.1 局所的細孔径分布

図 - 4,5は,材齢1日,3日および7日の時 点での完全拘束および無拘束状態におけるセメン トペーストの細孔径分布を示している。ここで, 図中に示す記号,およびは,それぞれ界面 区間,中心付近区間および中心区間の細孔径分布 である。また,図-6は,完全拘束状態および無 拘束状態におけるセメントペーストの局所的細孔 空隙累積量分布の相違を示したものである。

まず,無拘束状態におけるセメントペーストの 細孔径分布は,同一材齢において各区間にほとん ど差異がないことに対して,完全拘束状態では粗 骨材界面区間の性状は他の区間とは全く異なった 傾向を示している。完全拘束状態における粗骨材 界面区間では、どの材齢においても、0.1µm~1µ m 付近の細孔量が他の区間よりも大きく、逆に細 孔量のピークである 0.01µm~0.1µm 付近の細孔 量は最も小さくなっている。また、材齢の経過に 伴い0.1µm~1µm付近の細孔量は減少しているこ とに対して、それ以外の区間では、材齢の経過に 対してほとんど変化していないことがわかる。こ れらの現象は、粗骨材界面区間とそれ以外の区間 において、自由な自己収縮が粗骨材により拘束さ





れることや粗骨材の界面の影響により水和過程や 変形性状に差異を生じていることが原因であると 考えられる。すなわち,粗骨材界面区間では粗骨 材界面の影響により水セメント比がそれ以外の区 間よりも大きくなっていること,自己収縮の拘束 の影響が加味されること等により細孔組織は粗と なり大きい径の細孔量は多くなる。一方,それ以 外の区間では,水セメント比が30%であるために, セメント粒子の配置は非常に密な状態となってお り,ピークとなる空隙径のオーダーよりも1桁以 上大きい0.1µm~1µmの範囲の全細孔量に関して はほとんど変化していないものと考えられる。し たがって,粗骨材界面区間でこのような差異を生 じることは,変形性状と初期応力性状が局所的に 極めて異なっていることを意味している。

次に,図-6の細孔空隙累積量分布に基づいて 完全拘束状態と無拘束状態における細孔構造につ いて比較すると,完全拘束状態は無拘束状態より 各区間のばらつきが大きく,どの材齢においても 粗骨材界面区間では小さな径を有する細孔が少な く中心区間に向かうに従ってそれらの細孔が多く なることがわかる。また,材齢7日の時点では0.01 µm以下の細孔量が完全拘束状態では無拘束状態 と比較して少ないこともわかる。このことについ ては,3.3 節で詳細に評価するが,前節の図-2 に示すような粗骨材の拘束の影響が主な原因であ ると考えられる。

また,図-4~6より当然のことではあるが, 細孔量がピークとなる径は材齢の経過とともによ り小さい径にシフトしており,毛細管張力説によ り自己収縮が生じるとするならば,上述の各区間 の性状から判断してもこの変化が自己収縮に関与 している可能性は高い。

3.2 極若材齢における細孔構造に関する一考察

図 - 6 に示す細孔空隙累積量分布より,本研究 で対象とした細孔径範囲 0.0036µm~100µm に おける総細孔量は,完全拘束状態,無拘束状態お よび材齢に拘わらずほぼ等しいことがわかる。こ のことは,粗骨材による拘束の有無により各径に 対する細孔量の割合は変化しているが,低水セメ ント比でありかつ水分の逸散が無い環境下におけ る極若材齢のセメントペーストの細孔構造は,通 常とは異なる性質を示すものと判断し以下のよう な提案を行った。

図 - 7 (a) に示すように拘束の有無に拘わらず 材齢1日の時点でセメントペーストの骨格と空隙 構造の配置はある程度形成されていると考えられ る。本実験のような環境下および低水セメント比 の場合,極若材齢のセメントペーストは,骨格同 士の連結も脆弱なため空隙の収縮に伴う応力場の 発生により 図 - 7 (b) に示すような空隙の周囲に マイクロクラックや剥離が生じるものと考えられ る。これらは、水銀圧入試験により新たな空隙と 評価されることとなり,水和の進行に伴う組織の 緻密化以外に大小あらゆる空隙の周りに細孔が生 成されるため本実験の範囲におけるトータルとし ての細孔量はほとんど変化しないものと考えられ る。以上のことから,極若材齢の組織の緻密度の 指標となる細孔径は,0.1µm以下の細孔径に着目 することであると考えられる。次節では,細孔空 隙累積量分布を用いて変形性状に最も影響を及ぼ す細孔空隙径の同定およびそれらの関連性につい て考察を行うこととする。

3.3 細孔空隙径と初期変形性状との関連性

上述の細孔空隙分布の考察から,毛細管張力理 論に立脚した自己収縮特性と関連性のある細孔径 は 0.1 µm 以下であることが予想された。そこで, 0.0036 µm から 0.12 µm の細孔径範囲に着目し, その範囲を 5 分割することで新たに図-8 に示す





局所的細孔空隙累積量分布を作成した。ここでは, 自己収縮特性と毛細管空隙との関連性を明らかに することを目的としているため,既往の研究で得 られた図 - 9に示す完全拘束状態および無拘束状 態の局所的ひずみ分布²⁾を用いて議論していくこ ととする。ここで,図 - 9に示す縦軸は,正が収 縮,負が膨張を表している。なお,完全拘束状態 の界面区間は遷移帯を含んだひずみである。また, ひずみ測定に用いた供試体,型枠および実験環境 は本実験と同じであり,局所的な変位の測定に関 しては,図 - 10に示すように供試体に超極細針(=0.41mm)を用いて均等に5区間に分け,0.1µmま で測定可能なレーザー変位計により測定を実施し たものである。なお,変位の測定開始時刻は,自 己収縮委員会報告書¹⁾に基づき凝結の始発時間と した。ここで,図-9において材齢1日の時点で は完全拘束状態においても変形量が大きいのは, セメントペーストが遷移過程にあり粗骨材による 拘束力が中心付近,中心区間に及ぼす影響は小さ くなるため無拘束に近い収縮量を示すからである。 また,材齢1日の時点で粗骨材界面区間の膨張量 が中心付近,中心区間の収縮量より大きくなるの は,粗骨材による拘束および中心付近,中心区間 の自己収縮の影響を局所的に受けるからである。

まず,完全拘束状態に着目すると粗骨材界面区 間で0.12µm以下の総細孔量が少なく中心区間に 向かうに従い大きくなっており,この傾向は,自 己収縮ひずみ分布における粗骨材界面区間で膨張, 中心付近区間および中心区間で収縮となる現象に 対応しているものと考えられる。したがって,



図 - 8 0.12µm以下の細孔径に着目した細孔空隙累積量分布



図 - 9 完全拘束状態および無拘束状態における局所的ひずみ分布



図 - 10 実験供試体および実験装置

0.0036µm~0.12µmを5つに分けた範囲の内,上 述の傾向が最も顕著である細孔径範囲が粗骨材に よる拘束の影響を最も受けているものと考えた。 ここで,粗骨材界面のブリーディングの影響に関 しては 2.1 節で示したように供試体を水平台に対 して平行に設置していること,2.2 節の粗骨材界 面における供試体の切断方法,ならびに無拘束状 態と比較して完全拘束状態における中心付近,中 心区間の細孔空隙累積量分布に差異を生じている ことから判断し,ブリーディングの影響よりも粗 骨材による拘束の影響がこの範囲の細孔径につい ては支配的であると考えた。そこで,完全拘束状 態におけるそれぞれの材齢について見てみると、 材齢1日においては0.0165µm~0.070µmの範囲, 材齢3日および7日においては0.0130µm~0.035 μmの範囲の細孔径である。したがって,材齢1 日から3日に至る過程では,拘束を受ける細孔径 範囲はより小さな細孔径範囲にシフトしているこ とに対して,材齢3日から7日に至る過程では, 拘束を受ける細孔径範囲に変化がないことがわか る。このことは,同時に自己収縮が顕著に生じる 径の範囲も示していることと考えられ,本実験に おいては細孔径が 0.0130 µm~0.070 µm の範囲の 毛細管空隙が自己収縮を支配的に生じさせる径で あると推測され,0.050 µm以下の小さい空隙が収 縮に関与しているとの報告¹⁾と一致している。

また,材齢の経過と共に自己収縮を支配的に生 じさせる径も変化することも予想される。自己収 縮が最も顕著に生じる凝結始発から材齢7日まで を考えると,材齢3日までは0.0130µm~0.070µ m,材齢3日以降では0.0130µm~0.035µmの小 さな毛細管空隙になるものと考えられる。一方, 無拘束状態においても完全拘束状態とほぼ同様の 細孔空隙が自己収縮に関与しているとするならば, 区間ごとの細孔量の変化はほとんどなく局所的ひ ずみ分布の性状と良く一致していることがわかる。 以上のことから,完全拘束状態および無拘束状態 における局所的な細孔径分布と自己収縮ひずみは 密接な関係があることがわかる。しかしながら, 前節で述べたように材齢の経過に伴う細孔径の遷 移がそのままマクロ的に見た自己収縮に結び付く とは考えられないため,今後細孔径分布から自己 収縮ひずみを算出する方法について解明する必要 がある。

4.まとめ

本研究で得られた知見を以下にまとめる。

- (1)粗骨材の拘束効果によりセメントペーストの 自由な自己収縮が拘束されると、細孔構造は粗 骨材界面区間で粗となり中心区間に向かうに従 い密となった。
- (2)低水セメント比,極若材齢かつ水分の逸散が無 いセメントペーストの細孔構造は,材齢の経過 と共に細孔径のピークはより小さい径にシフト するが,本実験の細孔径の範囲における総細孔 量の変化はほとんどなかった。このことから, 自己収縮に伴いマイクロクラックが生成されて いることが示唆された。
- (3)完全拘束状態の細孔空隙分布から局所的な自 己収縮ひずみと細孔構造は関連していることが 明らかとなった。さらにこれらの経時変化から 特定の毛細管空隙が自己収縮と関連しているこ とが推測された。

参考文献

- 1)自己収縮研究委員会報告書,日本コンクリート 工学協会,2002
- 2)小野貴史,角田洋,大下英吉:粗骨材の Bridging 効果による局所的に異なるセメントペーストの 初期応力性状に関する研究,コンクリート工学 年次論文報告集, Vol.25, No.1, pp.599-604, 2003