委員会報告 セメント系材料の時間依存性挙動に関する研究委員会

田辺 忠顕*1・阪田 憲次*2・三橋 博三*3・前川 宏一*4・佐藤 良一*5・中村 光*6

要旨:本研究委員会は、セメント系材料を含めて準脆性摩擦材料のクリープ,乾燥・自己収縮,耐久性等に 関する力学的なメカニズム、モデリング,これらの知見に基づく体積変化の推定方法の改善とその利用方法 を提言することを目的として活動を行った。委員会では、上記目的を達成するため、①コンクリートのナノ 空隙構造とクリープ,乾燥・自己収縮との関係を明確化、②構造設計のためのクリープ,乾燥・自己収縮の 推定モデルの比較考察ならびに精度向上、③耐久性に影響を及ぼす劣化現象の力学的側面からの体系化、等 の調査・検討を行った。

キーワード: クリープ, 収縮, 微細空隙構造, マルチスケール, マルチフィジックス, 耐久性力学

1. はじめに

コンクリートのクリープ・収縮などによる体積変化の 問題は、材料的側面から見れば、セメント系材料として の材料レベルの化学-物理現象として生じるものであ り、コンクリート材料の本質そのものと密接に関係する。 一方、構造的側面からは、コンクリートが主に長期供用 を期待される社会資本構造物に使われることから、予定 供用期間中の体積変化が構造特性に与える影響は、設計 における最も重要かつ基本的な観点である。このような 材料・構造側面の結合した成果の一つが、プレストレス トコンクリートであり,橋梁構造工学とクリープ・乾燥 収縮というコンクリート材料科学が結合して、今日の発 展と利用があるといえる。近年ではコンクリート構造物 の大きな問題の一つとして耐久性の議論が活発に行わ れるようになっているが、コンクリート構造物の劣化の 問題に真正面に向き合うには、クリープ・収縮を含むコ ンクリート構造に関連する時間依存挙動における材 料・構造側面の融合が必要とされる。

近年,コンクリートを代表とするセメント系材料を対 象とした研究の方向性の一つとして,ナノレベルの空隙 構造や,その中で生じている化学反応・熱力学状態およ び変形が論じられるようになってきた。また,物質移動 に関しても単相モデルでの取り扱いから気相・液層の複 相モデル(それらの相互作用も考慮する)へと進化しつ つある。今後は分子動力学的な取り扱いも視野に入って 来ると考えられる。このように,時間依存挙動に関する 問題は,マルチスケール・マルチフィジックスの問題と して一層深化していくことで,コンクリート材料の発展 とその有効利用, コンクリート構造物の各種問題を解決 していくことが期待される。

そこで本研究委員会は、セメント系材料を含めて準脆 性摩擦材料の時間依存性挙動を様々な観点から取り上 げ、調査・研究活動を行った。また、本研究委員会は、 2008年に日本で行われる国際会議 CONCREEP8(第8回 コンクリートとコンクリート構造物のクリープ、収縮及 び耐久性力学に関する国際会議)の組織委員会も兼ねた。 以下では、研究委員会の成果ならびに CONCREEP8 の概 要を報告する。

2. 委員会活動の概要

本委員会では, 3 つのワーキンググループを設置し, 時間依存性挙動を様々な観点から検討した。

WG1(主査:三橋博三(東北大学))は、ミクロ構造 のメカニズム、モデリングWGであり、ミクロ構造のメ カニズム、対象寸法に対するモデリング、計測技術につ いて調査・検討を行った。

WG2(主査:阪田憲次(岡山大学))は,設計コード 式WGであり、クリープおよび乾燥収縮ひずみに関する 我が国のデータベースの構築を行い、時間に依存する収 縮が要因となる設計の精度の現状の把握や、これから必 要となる研究の展望について検討を行った。

WG3(主査:佐藤良一(広島大学)は、耐久性力学 WGであり、RC構造物の建設から供用までに進行する 各種劣化現象について、時系列上での化学的-物理的相互 作用に着目した機構の整理を行い、個々の劣化現象に、 その相違に拘わらず共通して適用できる理論を抽出す

*1	中間法人社会基盤技術評価支援機構・中部 専務理事 工学博士 (正会員)
*2	岡山大学大学院 環境学研究科 教授 工学博士 (正会員)
*3	東北大学大学院 工学研究科都市・建築学専攻 教授 工学博士 (正会員)
*4	東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授 工学博士(正会員)
*5	広島大学大学院 工学研究科社会環境システム専攻 教授 工学博士(正会員)
*6	名古屋大学大学院 工学研究科社会基盤工学専攻 教授 博士(工学)(正会員)



図-1 各スケールにおける現象とそれを計測する技術、予測するモデル手法

ることで,劣化現象とその評価手法の体系化を実現する ための調査・検討を行った。

以下では各WG ごとの検討概要を紹介する。

3. ミクロ構造のメカニズム、モデリング WG

WG1 では、ナノメートルからメートルスケールまでの マルチスケールの各階層で展開される事象に着目し、 各々を取り扱う SWG(サブワーキンググループ)を設け、 セメント系材料の時間依存性挙動に関する国内外の解 析モデルの比較、最新計測技術の適用性について検討し た。上述のように、材料の化学、物理的な時間依存性現 象がクリープ、収縮に大きく影響するため、これら微視 的な事象を把握するための計測技術、材料モデルの動向 を調査した。さらに、ミクロな時間依存性挙動がもたら す巨視的な体積変化、変形、損傷を分析する最新の解析 技術についてまとめた。

ミクロな事象について検討を行った SWG では、欧米 の水和反応、空隙構造形成モデルと日本の解析モデルの 現況を概説し、これらから得られる微視的な情報をもと に、収縮、クリープ挙動を予測する最新のマルチスケー ルモデルについて調査を行った。実験から得られるデー タと解析パラメータを結びつける理論、仮定についてま とめ、モデル化の立場から必要となるミクロな情報につ いて検討を行った。セメント系材料の時間依存性挙動を 支配する各々のスケールで発生する事象、およびそれを モデル化するのに必要な情報をまとめると図-1 のよう になる。本検討を踏まえ、最新計測技術を用いた近年の 研究事例、その適用性について調査した。





セメント系材料の時間依存性挙動は空隙内部の水分 状態に大きく影響を受けるため、水分が存在、移動する 状態でのミクロな現象を計測する技術について検討し た。近年のレーザー顕微鏡、デジタルマイクロスコープ は、数千倍の高解像度で前処理をせず非接触で試料 の直接観察が可能であり、測定区分の水平距離、 高度差を計測する技術(図-2)も開発され¹⁾、マ イクロメートルスケールの現象の把握,経時変化の計測 が期待される。また、図-3に示すように、中性子ラジオ グラフィを利用し、コンクリートのひび割れ部およびマ トリックス中に移動する水分挙動を可視化、定量化する 技術も研究されている²⁾。ナノメートルスケールの空隙 構造、水分挙動の情報については、核磁気共鳴(NMR: Nuclear Magnetic Resonance) や微小角散乱(SAS: Small-Angle Scattering techniques)などの計測技術に よって徐々に分析が進められているものの,明確な結論 には至っていないのが現状である。ナノレベルの現象観 察には先端的な計測技術の開発が課題と考えられ、ミク ロな事象を扱う化学、ナノテクノロジーなど他の学問分 野の研究との一層の意見交流、連携が必要である。

マイクロからミリメートルレベルの事象を議論した SWGでは,近年国内でクローズアップされた骨材特性が コンクリートの乾燥収縮等の時間依存性に及ぼす影響 とモデルの現況についてまとめた。さらに、マスコンク リートの熱応力解析を最も有効に活用しているのが日 本であることを踏まえ、国内の温度ひび割れの照査手法、 マスコンクリートのひび割れ以後の鉄筋等によるひび 割れ制御設計と解析³⁾について,主として実務的な観点 から紹介した(図-4)。

メートルスケールの構造部材としての時間依存性挙 動を検討した SWG は、収縮やクリープによるひび割れ 発生以後のたわみ、高応力下の非線形クリープと破壊、 時間依存性と高サイクル疲労繰り返し荷重の複合など 最新構造解析モデルについてまとめた。図-5 に示すよう に、材料解析から得られる乾燥状態に応じた局所的な自 由収縮ひずみの情報を各要素に反映させ、収縮ひび割れ など初期欠陥を考慮した非線形構造解析が可能となっ ており、今後の発展が期待される。

以上のように、WG1では、各スケールの現象をつなぐ



図-5 材料モデルと非線形構造解析モデルの融合例4)

視点で, ミクロな材料領域から構造部材までの時間依存 性挙動についての最新の研究成果とそれに関連する計 測技術について取りまとめた。

4. 設計コード式 WG

コンクリートのクリープおよび乾燥収縮ひずみは、コ ンクリート構造物の長期にわたる変形挙動や耐久性に 大きな影響を及ぼす。プレストレストコンクリートにお ける有効プレストレス力の減少、コンクリート構造物の 耐久性を損なわせる原因となるひび割れ、時間とともに 増加するコンクリート部材のたわみ、使用荷重下におけ る鉄筋とコンクリートの間での応力の再配分の問題等、 実構造物の設計において、コンクリートのクリープおよ び乾燥収縮ひずみの影響を考慮する場面は数多くある。 従って、クリープおよび乾燥収縮ひずみの影響を正確に 理解し、設計時にこれらの値を計算することのできる予 測式が、安全で、耐久的、かつ高い供用性をもつコンク リート構造物を建設するために必要となる。

国内外の指針等に採用されているコンクリートのク リープおよび乾燥収縮ひずみの予測式は、多くの実験デ ータを基に、コンクリートの調(配)合や、強度、コン クリート構造物の置かれる環境条件等が及ぼす影響を 変数とした関数の形で与えられている。実験データを近 似した予測式は、設計段階で得られるデータから、長期 にわたって生じるクリープおよび乾燥収縮ひずみを予 測できる点で実用的であるとともに汎用性は高いが、必 ずしも高い予測精度があるとはいえない。

海外における代表的な予測式としてはCEB-FIP1990式 や ACI209 式等が挙げられるが、これらの予測式は、使 用するコンクリート材料の違いにより、日本国内の実験 データよりも小さい予測結果になる傾向のあることが 指摘されている。このような背景より、我が国の事情に



図-6 設計コード式 WG で構築したデータベース (実験室レベル)

あった予測式が提案され,土木学会および建築学会に採 用されたものもある。

種々提案されているコンクリートのクリープおよび 乾燥収縮ひずみの予測式の精度の検証を行うためには, 信頼できる実験データの蓄積が必要である。このような 観点から,土木学会では,JSCE308 (1995-2000,阪田委 員長)とJSCE320 (2000-2003,椿委員長)において,実 験室レベルのコンクリートのクリープと乾燥収縮ひず みに関するデータベースの開発が行われている。建築学 会においても,2006年に「鉄筋コンクリート造建築物の 収縮ひび割れ制御設計・施工指針(案)・同解説」を刊 行しているが,その執筆を担当した収縮ひび割れ研究小 委員会(三橋主査)において,建築学会などに投稿され た論文等から実験データの収集を行い,データベース化 が行われている。

設計コードWGでは、これらのデータベースを維持し、 さらに、日本国内で実施されたコンクリートの時間依存



図-7 実験室レベルのデータを引用した論文の発行 年の範囲



Water to cement ratio - %

図-8 実験室レベルのデータベースに収録されてい るコンクリートの水セメント比の範囲



図-9 乾燥収縮ひずみ予測式の精度の現状



図-10 クリープ予測式の精度の現状

性挙動に関する代表的な論文を海外に紹介することを 目的に、土木学会および建築学会において収集し整理さ れたデータベースを統合するとともに、さらに日本国内 で発表された論文を対象にデータを収集し、収録データ の充実も図ったデータベースの構築を行った。また, RILEM 等のデータベースとの関連性を考慮し, 海外の研 究者や技術者が利用できるものとするため、引用した論 文の著者,タイトル,論文名,キーワード,アブストラ クトは、全て英訳を行い、それらも参照できるシステム としている。図-6 に、本ワーキングで作成したデータ ベース(実験室レベル)の表示例を示す。本データベー スには、データの抽出機能をもたせており、例えば、単 位水量の範囲および水セメント比の範囲を設定すれば, その範囲の調(配)合のコンクリートのクリープおよび 乾燥収縮ひずみの実験データが表示され、さらに、その デジタルデータを活用できるものとなっている。

実験室レベルのデータベースを構築するために引用



図-12 実構造物レベルのデータを引用した論文の発 行年の範囲

した論文数は、116 編であり、その発行年は、図-7に示 されるように、2000年前後のものが多い。土木に関係す ると思われる論文は 47 編で、建築に関係すると思われ る論文数は 69 編である。これらの論文から収集したコ ンクリートの配合数は、771 種類で、図-8 に示すよう に、高強度から一般の強度の配合のものが含まれている。 測定期間とクリープまたは乾燥収縮ひずみの経時変化 の関係を1セットとしたデータ数は、クリープに関する ものが367セットで、乾燥収縮ひずみに関するものが687 セットである。日本国内で発表された論文のみから、 1,000 を超えるデータを整理、蓄積した。また、設計コ ード式 WG では、このデータベースを活用し、図-9 お よび図-10 に示すように、FIB、ACI、JSCE および AIJ の予測式の精度を照査し、予測精度の現状と課題を示し た。

設計コード式 WG では、実験室レベルのデータを収集 したデータベースとともに、実構造物で計測されたクリ ープ、たわみ、乾燥収縮ひずみを収録したデータベース も構築した。実構造物のデータを収集するために引用し た論文数は 52 編で、これらの論文に関しても、著者、

種類			個 数
	桁	箱桁	48
		T型桁	10
極沙		I型桁	30
顺术		長方形断面	2
	中空床板		10
		橋脚	1
	床	1	
		8	
	ダ	3	
ボッ	ゥクス	1	
	合	114	

表-1 実構造物の種類

タイトル、論文名、キーワード、アブストラクトは、全 て英訳を行っている。実構造物に関するデータは, JSCE320 (2000-2003, 椿委員長) で蓄積された成果を引 き継ぎ、これらをさらに充実させたものである。なお、 図-11 に示すデータを公開するためのシステムは, 設計 コード式WGで新たに作成したものである。コンクリー ト構造物の時間に依存する変形挙動に関するデータに 加え,構造物の写真,断面の詳細も掲載している。実構 造物レベルのデータベースを構築するために引用した 論文の発行年は、図-12 に示すように 1950 年代から 2000 年以降のものを含んでいる。構造物の種類は、114 種類で、その多くが表-1に示されるように橋梁である。 実構造物レベルのデータベースに収録したデータ数は, 362 セットで,計測されたデータの種類を表-2 に示す。 実験室レベルで収集されたデータと併せて実務におい て活用されることが望まれる。

5. 耐久性力学 WG

耐久性力学 WG では、佐藤良一主査(広島大学)、下 村匠幹事長(長岡技術科学大学)、丸山一平幹事(名古 屋大学)、半井健一郎幹事(群馬大学)と12名の委員で 調査・研究活動を行い、2007年12月21日に、WG活動 の国内における中間報告として「耐久性力学に関するシ ンポジウム」を開催し、「コンクリート構造物の耐久性 力学」⁵⁾を発刊した。

5.1 本 WG の目的と「耐久性力学」の定義

コンクリート構造物の合理的な設計・施工・維持管理 を推進するためには、時間経過とともに変化するコンク リート構造物の性能を、適切な物理化学モデルで評価し、 予測することが必要である。特に、材料と構造の両者の 相互作用を考慮することが重要である。そこで本 WG で は、2001年の第6回 CONCREEP 会議において Ulm らが

表-2 計測データの種類

種類	個 数
全ひずみ	211
クリープひずみ	51
単位応力あたりのクリープひずみ	2
クリープ係数	22
乾燥収縮ひずみ	30
弾性ひずみ	12
たわみ・そり	27
変 位	3
その他	4
合 計	362

インフラストラクチャーの深刻な崩壊を防ぐことを目 的として提唱とした「Durability Mechanics」の概念 ⁶⁾を 参考にし、日本版「耐久性力学」を新たに定義すること によって、コンクリート構造物の性能評価の体系化の実 現を目指すこととした。本WGで提案する耐久性力学の 定義は、「水和・環境・外力等によるセメント系材料の 変質・劣化現象の時系列上での進展を、反応・移動・破 壊およびそれらの相互連成を考慮した物理化学モデル により記述するとともに、コンクリート構造物の性能の 経時変化への影響を構成則で記述することで、材料・構 造に関する時間依存性問題の体系的な予測と評価を実 現する学問体系」とした。この定義は、Ulm らが提唱し た「Durability Mechanics」に関する提案を包含するもの であるとともに、学問領域としての具体性を付与したも のである。この定義に基づき、収縮やクリープのみなら ず,鉄筋腐食,凍害,ASR などの広範な劣化現象を対象 として,最新の研究動向を整理し,それらの評価システ ムの枠組みを提示することとした。

5.2 「耐久性力学曼荼羅」の作成

耐久性力学の概念に基づき体系化された全体像を具 現化するものとして、セメント系材料に起こる様々な事 象の相関関係を示した、耐久性力学における相互連関図 「耐久性力学曼陀羅」を作成した(図-13)。本図は、 練混ぜ、運搬、打込みの製造および施工から供用期間中 にコンクリート構造物に関する、セメントの水和反応を 初めとした化学反応、各種相変化や平衡関係、諸現象を 記述可能な支配方程式とそこに関わる諸物性、特徴的な コンクリートの状態量、外部環境との物理・化学的なや りとりについて取り纏めたものである。

5.3 「耐久性力学」に関わる劣化機構の分析

本 WG では、コンクリートや鋼材という材料そのもの の劣化のみならず、コンクリートにひび割れを生じさせ ることによって構造性能を低下させる要因を含め、水和

耐久性力学 曼荼羅

コンクリート内の反応

状態量 外部との インタラクション





熱,自己・乾燥収縮,鋼材腐食,ASR,溶脱,化学的侵 食,外気温変動,凍害,日射,荷重作用,クリープを検 討対象とした。まず,それぞれにおけるコンクリート構 造物の劣化,および関連するコンクリートの諸現象に関 して、メカニズムを記述するとともに、耐久性力学にお ける位置付けを相互連関図「耐久力学曼荼羅」との関係 から整理した。たとえば、鋼材腐食であれば、劣化機構 を説明するフロー(図-14)に基づき、「耐久性力学曼 茶羅」上で耐久性力学における位置付けが明確化される (図-15)。

5.4 「耐久性力学」に関わるモデルの分析

国内外の文献を収集し,耐久性力学を構成する支配方 程式とその支配方程式を構築する上で必用となる諸モ デルを整理した。特に,耐久性力学という概念に関わる 時間依存性の性能変化の評価モデルに力点を置いた。収 集したモデルは,①物質の生成・変化・消費,②物質移 動,③体積変化・変形・応力ひび割れに関する基本モデ ルに分離して整理することによって,「耐久性力学曼荼 羅」に示された諸々の現象と対応させることとした。







メカニズムには関連しないが影響の大きい物 メカニズムに関連するもの

図-15 鋼材腐食に関する耐久性力学

その上で,前述した劣化機構のフロー(たとえば図-14)に基づき作成された耐久性力学的アプローチ(たと えば図-15)に従って,基本モデルを組み立てることに よって,予測手法の構築が可能となることを示した。あ わせて,主として国内の研究者による関連する予測手法 の分析を行った。検討対象とした予測手法は,コンクリ ート構造物の時間依存性挙動を物理化学モデルによっ て直接表現する数値解析手法を基本としたが,設計式の ような簡便な工学モデルについても対応関係を整理し た。

5.5 本 WG の活動のまとめと今後の展望

本 WG で示した「耐久性力学」のアプローチは、これ まで個別に取り扱われることが多かった材料と構造の 問題、および個別の劣化現象を、時空間におけるコンク リート構造物の性能評価という観点のもと,「耐久性力 学曼荼羅」のフレームワークを用いて再構成したもので ある。「耐久性力学」に関わる研究は、個別の劣化現象 の検討という意味ではすでに多く行われ、一部には体系 的な枠組みを構築した先駆的研究も存在するが、より一 層の発展が望まれている。本WGで提示したように、関 連する個別研究を全体のフレームの中で捉え直すこと により,現象の類似性,相互作用の存在,全体の中での 個々の問題の位置づけなどが明確になり、手法の共通化、 相互作用の考慮、統一されたパラメータによる整理など 新たな研究課題が見えてくる。冒頭で示したように、国 内においてシンポジウムを開催したことにより、材料と 構造の分野融合を含め,耐久性力学の概念に基づく統合 化研究の重要性が広く理解されるきっかけになったも のと思われる。耐久性力学はコンクリート分野を網羅す る壮大な研究領域であるとともに、構造物の耐久性評価 という現代の問題を解決するために不可欠な概念であ る。各種の分野の研究者が総力を挙げて取り組むことが ますます期待される。

なお,本 WG の活動の詳細は,報告書「コンクリート 構造物の耐久性力学」を参照されたい.

6. CONCREEP8

CONCREEP(コンクリートおよび準脆性材料のクリー プ,収縮および耐久性の力学に関する国際会議)」は、 コンクリートおよびコンクリート構造物の時間依存性 問題を中心課題とし、1958年にMunich工科大学でRusch によって開催されて以来、Neville、Bažant、Carol、Ulm、 Pijaudier-Cabotと引き継がれてきている由緒有る国際会 議である。その前身を含めると50年近くの歴史を有し、 過去に7回にわたって国際会議を開催している。この由 緒ある国際会議の第8回が、2008年9月30日(火)~



写真一1 会場周辺状況

<u>10月2日(木)の3日間にわたり、志摩観光ホテル(写</u> <u>真-1)で開催</u>される。

会議の目的は、コンクリートをはじめとするセメント 系材料,他の準脆性材料のクリープ,収縮や耐久性の予 測,モデル化やメカニズムの解明を促進することである が、日本での開催においては、コンクリート構造物の設 計等への反映を目的とする実用的な観点から、セメント 系材料の固体力学,材料科学,実験力学,計算力学など の最新の成果を整理し、両者を結びつけることで、コン クリート構造物に残された課題の克服を目的とする。

会議のトピックは以下の通りである。

- ・収縮・クリープのマイクロメカニクスとマイクロメカ
 ニズム
- ・マルチフェーズ・マルチスケールの観点によるクリープ・収縮・耐久性
- 不確実さ、統計的なばらつきや実験結果を考慮したクリープや収縮の予測勾配の改善
- ・セメント系材料のクリープと破壊の相互作用
- ・温度や毛細管中にある水分の移動の影響
- ・若材齢コンクリートの物性
- ・クリープ・収縮および耐久性に関する構成則と計算力 学
- ・過酷環境下でのコンクリートの劣化進行とそのモデル 化
- ・コンクリートの劣化の物理化学
- ・コンクリート構造物のモニタリング
- ・セメント系新材料のクリープと収縮

- ・収縮の低減方法
- ・収縮、クリープ及び耐久性に関する設計手法・指針・
 ガイドライン

7. まとめ

本研究委員会では、セメント系材料を含めて準脆性摩 擦材料の時間依存性挙動を様々な観点から取り上げ、調 査・研究活動を行った。クリープ・収縮などの時間依存 性問題に対し、メカニズムの観点ならびに実務設計の観 点からの既往の知見の整理を行った。また、データベー スの構築や耐久性力学という新たな概念の提示も行った。 時間依存性問題は、コンクリートを扱う上で最も基本的 かる重要な事項であり、本研究委員会の成果が、今後の この分野の更なる発展に寄与できればと考えている。

参考文献

- 1) http://www.keyence.co.jp/microscope/index.jsp
- 2) 兼松学ほか:中性子ラジオグラフィによるコンクリートのひび割れ部における水分挙動の可視化および定量化に関する研究,コンクリート工学年次論文集, Vol.29, No.1, pp.981-986, 2007
- マスコンクリートソフト作成委員会:コンクリートの初期ひび割れおよびひび割れの進展の解析方法, 日本コンクリート工学協会,2003
- K. Maekawa et al.: Time-Dependent Space-Averaged Constitutive Modeling of Cracked Reinforced Concrete Subjected to Shrinkage and Sustained Loads, Journal of Advanced Concrete Technology, Vol. 4, No. 1, pp.193-207, 2006
- 5) 日本コンクリート工学協会:コンクリート構造物の 耐久性力学, JCI-C73, 2007
- 6) O. Coussy, and F. -J. Ulm: Elements of Durability Mechanics of Concrete Structures, Creep, Shrinkage, and Durability Mechanics of Concrete and other Quasi-Brittle Materials, edited by F. -J. Ulm, Z. P. Bazant, and F. H. Wittmann, Elsevier Science Ltd., pp. 393-409, 2001

-20-