

国土基盤モデル小委員会活動報告

矢吹 信喜¹

Nobuyoshi YABUKI

村井 重雄²

Shigeo MURAI

【抄録】国土基盤モデル小委員会は、コンピュータシステムを中心とした情報基盤と道路やダムのような実社会基盤を情報電子技術によって統合化した「国土基盤モデル」に関する調査研究を行う目的で平成18年に設立された。平成18年6月から平成20年5月までの2ヵ年にわたって活動する予定である。本報告は、設立の目的、研究活動の範囲、概要および予定について記したものである。

1. 研究活動の目的

ここ20年程の間に、パソコン、インターネット、3次元CAD/CG、各種ソフトウェア等の情報技術が大幅に進化してきたことにより、「サイバーワールド（サイバースペース）」と呼ばれる仮想現実の情報世界が形成されつつある。サイバーワールドでは土木構造物や都市・自然空間をコンピュータ上に表現し、様々なシミュレーションを行い、センサーデータや情報を一般に公開することにより共有し、オープンな議論をすることができる。こうしたサイバーワールドは、土木構造物の計画、設計、施工、維持管理の効率化を図るとともに、利用者等への情報提供や各種支援も行う情報基盤になり得ると考えられる。

一方、土木構造物等の社会基盤施設は現実世界のもの、すなわち実社会基盤であるから、サイバーワールドが現実から遊離したものでは意味がない。そこで、測量、センサーネットワークやICタグ（RFID）等によって、情報基盤と実社会基盤を融合することが重要だと考えられる。さらに、情報基盤から実社会基盤の人々や機器類等に指令や支援といった各種情報を与えることにより、全体として安全・安心で快適な社会や経済発展につながり、実社会基盤がその価値を向上あるいは創造することが可能になる新しいモデル「国土基盤モデル」を構築することが、将来のために重要な課題だと考えられる。国土基盤モデルは、サイバーワールドの情報基盤と実社会基盤を情報により統合化した国土の基盤となり得るモ

デルと定義する。新規の建設工事額が減少する中、国土基盤モデルにより既存の社会基盤に新しい価値を創造させることが、土木技術が将来生き残り、繁栄していくための重要な一つの手段であると考えられる。

そこで、本小委員会では、国土基盤モデルの実現に必要な3要素、すなわち、1) サイバーワールドを形成するために必要な情報基盤モデル、2) 実社会基盤におけるセンサー類、および3) サイバーワールドと実社会基盤をリンクするための技術、に関する調査研究を行い、今後の国土基盤モデルがいかなる形態をなすべきなのかを、理論と実践に立脚し、実装（インプリメンテーション）を意識しながら、産官学で検討の上、世に対して提言していきたい（図-1、図-2）。

2. 研究活動の範囲

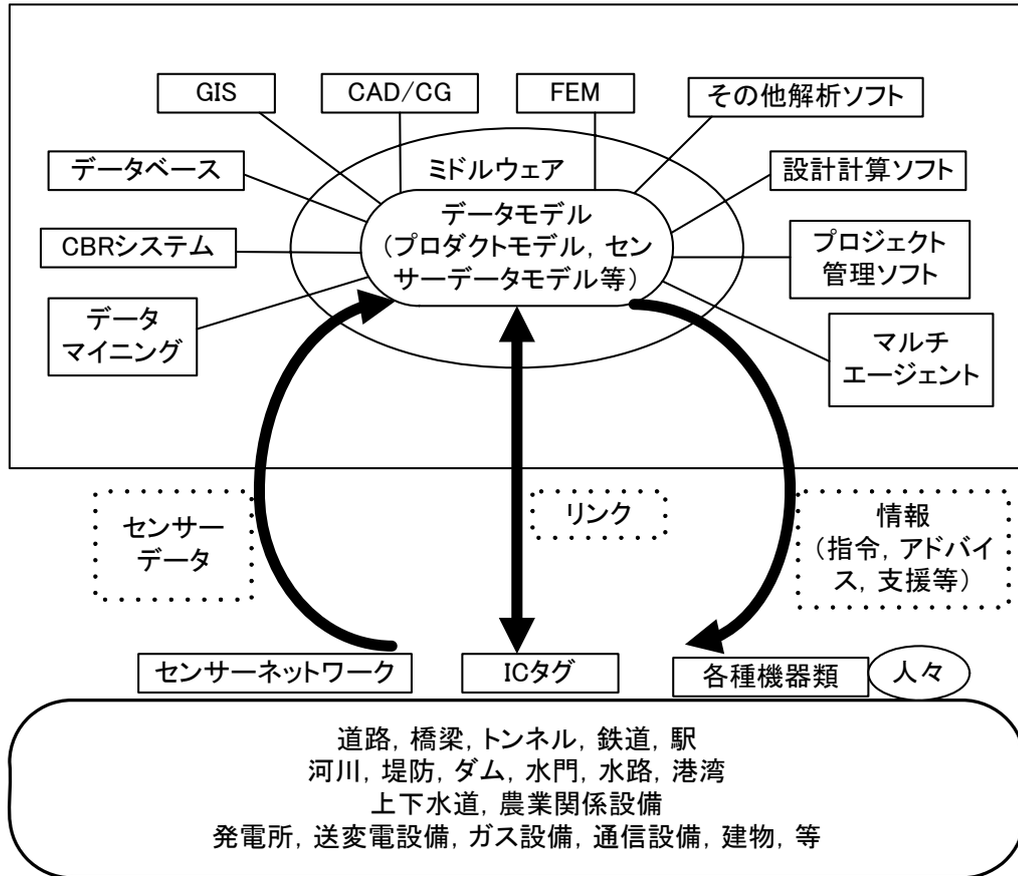
本小委員会の研究活動の範囲は、以下の通りである。

- ① 国土基盤モデルに関する情報収集
- ② 国土基盤モデルのビジョン、将来像の策定
- ③ 国土基盤モデルによる価値創造・価値向上の提案
- ④ 国土基盤モデルのプロトタイプの実装によるデモンストレーション

1：小委員長：室蘭工業大学工学部建設システム工学科

2：副小委員長：財団法人日本建設情報総合センター-CALS/EC部

サイバーインフラストラクチャ



実社会基盤

図-1 国土基盤モデルの概念図

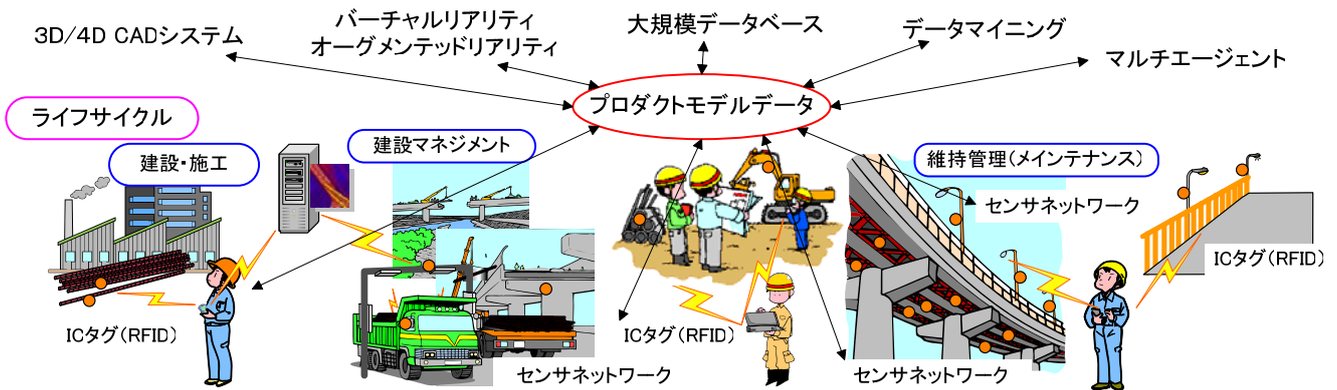


図-2 国土基盤モデルの実務への一部適用想定図

3. 研究活動の概要

本小委員会は、平成18年6月から平成20年5までの2年間を活動期間としている。平成18年8月末まで委員公募を行い、平成18年9月7日に9名の委員（小委員長、副小委員長を含む）で第1回小委員会を開催した。その後、これまで、2ヶ月に1回の頻度で、小委員会を開催しており、平成19年8月20日に、第7回小委員会を開催した。委員については、希望者がいれば随時受入れており、現在は、14名まで増えた。

平成19年8月の第7回小委員会までに、委員およびゲストによる当該研究領域に関する話題提供（プレゼンテーション）によって収集した主な情報は以下のような項目である。

- 1) Google の SketchUp とプログラミング言語 RUBY を用いた3次元空間（特に地下構造物）の表現
- 2) バーチャルプロトタイピング（VP）の概念と適用事例（フランスの国立建築研究所 CSTB の研究者らによるプレゼンテーション）
- 3) 橋梁プロダクトモデル IFC-BRIDGE の開発について
- 4) 異なるフェーズにおける3次元プロダクトモデルの意味的比較について
- 5) 国土交通省の道路中心線形データモデル（案）について
- 6) ISO AP241 の動向について
- 7) 映画やドラマにおける3次元モデルと先端的センサー技術の利用に関する調査結果
- 8) シールドトンネルのプロダクトモデルの開発
- 9) 衛星から得られるデジタル画像を利用した3次元モデルの生成
- 10) 米国の NEES（地震工学シミュレーションネットワーク）と日本の E-デフェンスの EDgrid について
- 11) 土木工学における IC タグ（RFID）の利活用について
- 12) 計算幾何学について
- 13) 大きな災害の後の BCP（ビジネスコンティニティプラン）について
- 14) 携帯電話、GPS、デジタルカメラを用いたロービングパーソン技術
- 15) LiDAR とレーザープロファイルスキャナーを用い

た3次元データの取得

- 16) 実際の土木設計や施工の実務で利用された3次元モデルの紹介
- 17) 地上波デジタル放送を活用した防災情報の提供について
- 18) 社会基盤施設の構造ヘルスマonitoringに資するセンシングシステムの開発

平成19年6月1日の第6回小委員会は、室蘭工業大学で開催し、話題提供の部分は、建設システム工学科土木コース3年生らも参加して行った。また、平成19年8月20日の第7回小委員会は、IAI（International Alliance for Interoperability）日本の土木分科会との共同開催を実施し、今後も共同で実施していく予定である。また、本小委員会では、国土基盤モデルのビジョンや将来像の策定を行っている。

4. 今後の活動予定

今後は、他の関連する組織や海外との連携や共同活動、情報交換なども積極的に行っていくながら、これまでに蓄積してきた情報を整理し、新しい知見も加えて、体外的に発表できる形にまとめていきたい。まとまった内容については、講演会（セミナー）や論文発表、雑誌投稿等を通して、紹介するとともに、国土基盤モデル構築による新しい価値創造等について提言していきたい。

尚、委員は当面随時募集しているので、関心のある方は、小委員長までメールを頂きたい。

(Email: yabuki@news3.ce.muroran-it.ac.jp)

国土基盤モデル小委員会委員名簿（平成19年8月31日現在）

- 小委員長 矢吹 信喜（室蘭工業大学）
副小委員長 村井 重雄（財団法人日本建設情報総合センター）
- 委員 石間 計夫（株式会社国土情報技術研究所）
委員 宇野 昌利（清水建設株式会社）
委員 北川 悦司（阪南大学）
委員 佐藤 郁（戸田建設株式会社）
委員 城古 雅典（前田建設工業株式会社）
委員 徳永 貴士（大日本コンサルタント株式会社）
- 委員 西垣 重臣（株式会社キック）
委員 西木也寸志（日本工営株式会社）
委員 藤澤 泰雄（八千代エンジニアリング株式会社）
- 委員 藤津 克彦（株式会社建設技術研究所）
委員 水野 裕介（東京大学大学院）
委員 森 暁雄（パシフィックコンサルタンツ株式会社）

（委員：50音順）