

技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	安全・防災 維持管理 環境 コスト <b>ICT</b> 品質 <span style="color: red;">（該当する分類に○を付けてください）</span>		
技術名称	CIM	担当部署	研究開発部
NETIS登録番号		担当者	川島 宏人
社名等	（一財）日本建設情報総合センター	電話番号	03-3505-0436
技術の概要	<p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>建設生産プロセスにおける情報通信技術（ICT）の活用については、1996年度からスタートしたCALS/ECの取り組みにより、これまでに電子入札、情報共有システム（ASP）、電子納品などが導入・活用されてきました。さらにICT技術を駆使し、調査・計画・設計・施工・維持管理等の一連の過程に係る各情報を一元化するCIMの導入に向けた検討が平成24年度より進められています。</p> <p>また、平成28年度からはi-Constructionの取り組みが始まり、測量・施工・検査等の全プロセスにおいて、3次元データを活用するICT土工が現地に導入されました。</p> <p>そのような背景のもと、CIMはi-Constructionのトップランナー施策である『ICTの全面的な活用』を推進するためのツールとして、平成29年度からの導入が計画されています。</p> <p>2. 技術の内容</p> <p>CIM（Construction Information Modeling/Management）とは、調査設計段階から3次元モデルを導入し、施工、維持管理の各段階での3次元モデルに連携発展させることにより、設計段階での様々な検討を可能とするとともに一連の建設生産システムの効率化を図ることを目的としたシステムの総称です。形状や材質など属性情報を追加した3次元モデルを用いてデータモデルを構築（モデリング）し、様々なICTのツールを活用して、企画、調査、計画、設計、積算、施工、監督、検査、維持管理の各フェーズ間での、データの流通により相互運用（マネジメント）の実現を目的とします。</p> <p>3. 技術の効果</p> <p>CIMを活用して、調査から維持管理までの全ての段階をシームレス化することにより、各段階での効率化だけでなく、成果物や情報の受け渡しの効率化が図られ、維持管理の高度化や、迅速な災害対応にも役立つと考えられます。</p> <p>&lt;主な効果&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 少子高齢化社会への適応 減少する熟練土木技術者（技能者・設計者等）に替わる生産・管理手段の確保</li> <li>■ 品質の向上 施工段階での設計の見直し等による時間的・経済的ロスの減少</li> <li>■ 生産性向上 ・計画から設計、施工、維持管理までの全体における最適化 ・設計、施工、維持管理の高度化、最適設計</li> <li>■ 労務環境改善、安全性の向上 ・建設機械と労働者の混在・輻輳の軽減による労働環境の改善 ・不可視部分の可視化や危険予知活動への活用による安全性の向上</li> </ul> <p>4. 技術の適用範囲</p> <p>土木インフラを対象に、導入に向けた検討が進められています。 現在、平成29年度の導入に向けて、「CIM導入ガイドライン」の策定作業が、土工、河川、ダム、橋梁、トンネルの分野を対象に進められています。</p> <p>5. 活用実績（H27の試行）</p> <p>国の機関 76 件（九州 8件、九州以外 68件）</p>		

## 6. 写真・図・表



図-CIMの概念

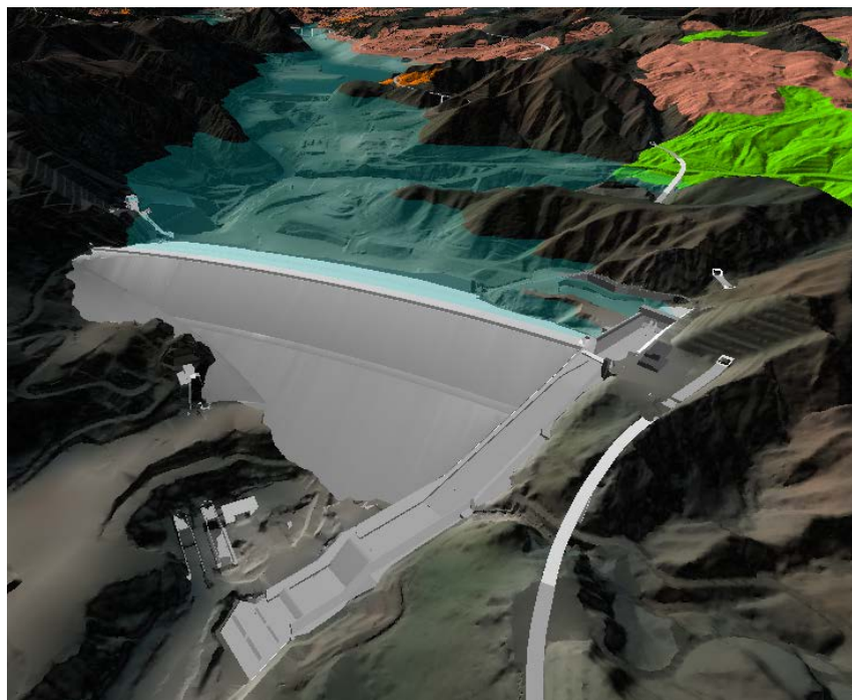


図-ダムにおけるCIMの導入に関する研究事例