

# IFC/BIM 部会

発注者とのコラボレーションを目指して



ADVANCED PUBLIC BUILDING



一般社団法人 公共建築協会  
Public Buildings Association



一般財団法人 建築保全センター  
Building Maintenance & Management Center



一般財団法人 建築コスト管理システム研究所  
Research Institute on Building Cost

# BIM(建築情報モデリング)は次世代の建築のツール

## BIMとは？

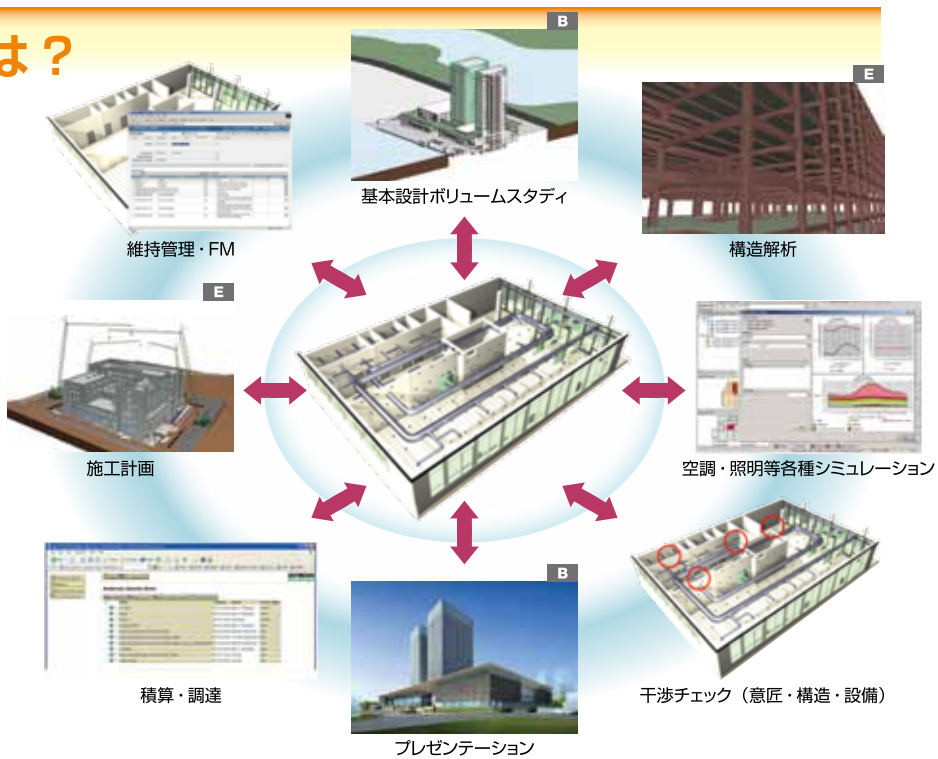
BIMはBuilding Information Modelingの略称で、コンピュータ上に作成した3次元の形状情報に加え、部屋名称、仕上げ種別、材料・部材の仕様・性能、コスト等の属性情報を併せ持つ建物情報モデルを構築及び活用することを言います。



## BIM活用のメリットは？

BIMは、実際の建物建設に先立ってコンピュータ上で仮想の建物を組み立てることができるため、発注者、設計者、施工者等の相互理解が深まるとともに、問題点をあらかじめ解決できるメリットがあります。またこの結果、各種の業務や決定が実際の建物建設プロセスより前倒しされプロジェクトが効率化されます。これをフロントローディングと言います。

さらにBIMは、企画・設計・施工だけでなく、運用・維持管理にも活用できる事例も報告されており、建物のライフサイクルにわたる幅広い活用が期待されています。



ライフサイクルにおけるBIMの活用イメージ

## BIMを活用するまでの現状の課題

- 発注者・受注者の間の統一的なガイドラインがないため、作図等の作業が効率的ではありません。
- 誰でも容易に利用できる共通の情報インフラとしての設備機器、建築部品等のBIMライブラリーがありません。
- 材料、機器の実用的なコード体系がないため、作図等が効率的でなく、また、プロジェクトや組織をまたがる情報の統合ができません。

## (次世代公共建築研究会) IFC/BIM 部会の目標

上記の課題に対応するため、国等の公共機関がBIMを利用して発注する場合に、主に受注者が必要なツール(BIM運用ガイドライン)の開発等に、産官学が協働して取り組みます。

## BIM ガイドラインとは？

BIM ガイドラインは、BIM モデルの契約での位置付けの考え方、構築・運用・引き渡し等に関する基本的な取り決め（ルール）を定めたものです。

## BIM ガイドラインはなぜ必要なのか？

BIM ガイドラインは、発注者が要求する成果品の品質を明確にするとともに、作業グループ内、プロジェクト内の業務を効率化し協働作業を可能にするとともに、企画から設計、設計から施工、施工から運用・維持管理にと、次の段階に BIM モデルを引き渡すことを容易にします。

## 各国のBIM ガイドラインの作成状況



発注に利用することを目的としたガイドライン

- ① GSA BIM Guide Series 01-08 2007-, 連邦調達庁、米国
- ② BIM Guidelines & Standards for Architects & Engineers 2009, ウィスコンシン州、米国
- ③ The VA BIM Guide 2010, 退役軍人省、米国
- ④ SENATE Properties' BIM Requirement 2007, フィンランド建設公社、フィンランド
- ⑤ COMMON BIM requirement 2012, Building Smart フィンランド、フィンランド
- ⑥ Appendix5.6 Digital 3Dmodel & BIM requirement 2010, ノルウェー公共事業庁、ノルウェー
- ⑦ Statsbygg BIM manual 2011, ノルウェー公共事業庁、ノルウェー
- ⑧ Singapore BIM Guide 2010, 建設産業庁、シンガポール
- ⑨ 施設事業に関するBIM 基本ガイドライン 2010, 韓国調達庁、韓国

左記以外を目的としたガイドライン

- ⑩ National BIM Standard 2007, 国立建築科学研究所、米国
- ⑪ Integrated Project Delivery Guide 2007, 米国建築家協会、米国
- ⑫ BIM planning Guide for Facility Owner 2011, ペンシルバニア州立大学、米国
- ⑬ Usage BIM Project Execution Plan 2012, 陸軍工兵隊、米国
- ⑭ National Guidelines for Digital Modeling 2009, 建設イノベーション共同研究センター、豪州
- ⑮ Anwenderhandbuch Datenaustausch BIM/IFC 2006, Building SMART ドイツ、ドイツ
- ⑯ JIA BIM ガイドライン 2012, 日本建築家協会、日本

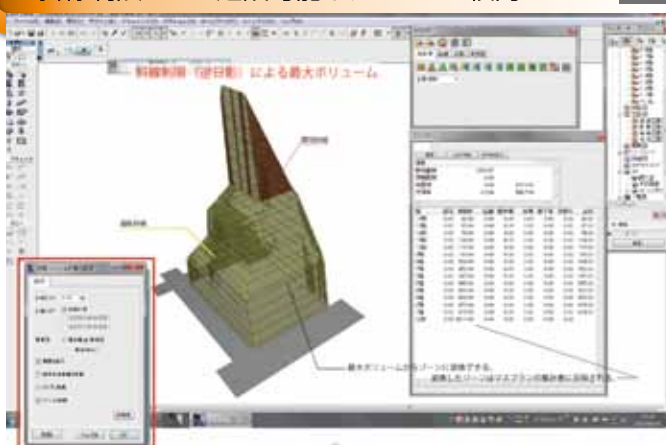
# 共通事項と企画・立案段階のBIM

## BIM運用ガイドラインとして考えられる項目

- ▶ 業務の生産性向上、フロントローディングにBIMをどのように活用するのか（ワークフロー・ワークプロセスの見直し）
- ▶ BIMによる業務の効率向上から、業務のコラボレーションの実現に向けて
- ▶ BIMの用語と基礎的事項の解説
- ▶ BIMモデル作成の共通事項（詳細度、形状情報、属性情報等）の解説
- ▶ BIM実行計画書、BIMモデル説明書の標準化の解説と実例
- ▶ BIMモデルの引き渡しによって生じる権利と責任の解説（国土交通省建築設計業務委託契約に基づく場合）
- ▶ 企画・立案段階でのBIM活用
- ▶ 形状情報で表現する範囲、属性情報で表現する範囲
- ▶ 各段階での詳細度による具体的な表現

斜線制限による建設可能ボリュームの検討

A



形状検討の簡易パース作成

B

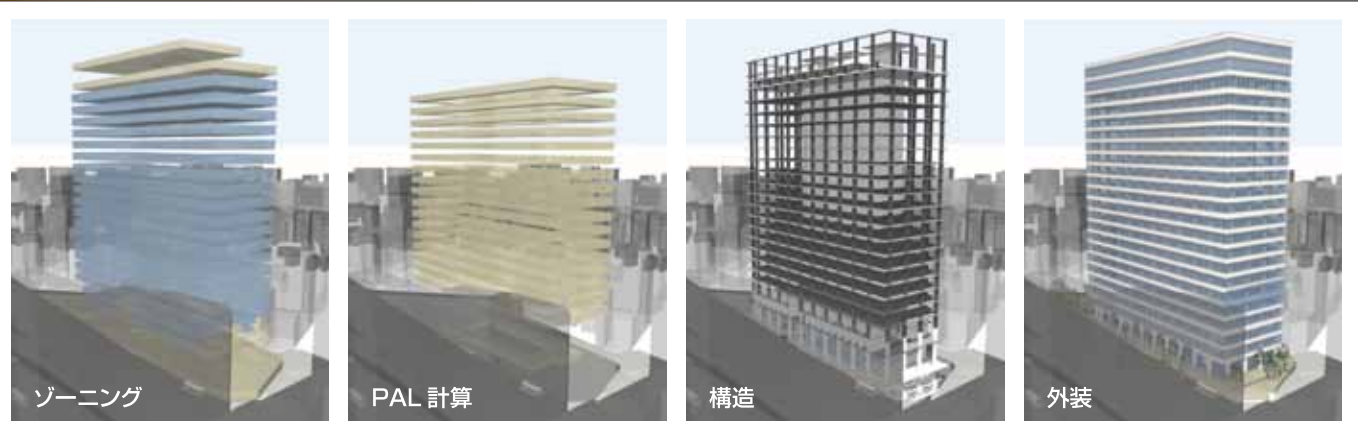


敷地による斜線制限の検討が  
わかりやすくなります

建物所有者等が企画・設計内容を  
良く理解できます

業務のフロントローディングとコラボレーション

A



業務がフロントローディングされ、早期から全体のイメージが把握できます  
また発注者とのコラボレーション、ワークフローの改善等の新しい業務形態が生まれます

## 検討課題

Issues to be tackled with

適切な調達方式

BIMモデル説明書の標準化

コード体系の確立

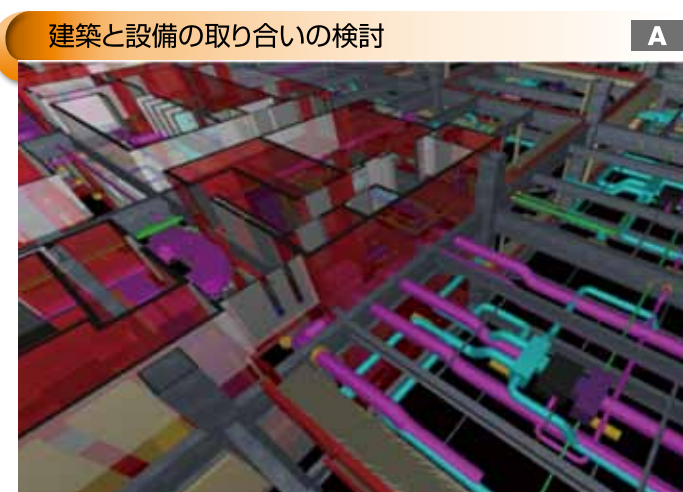
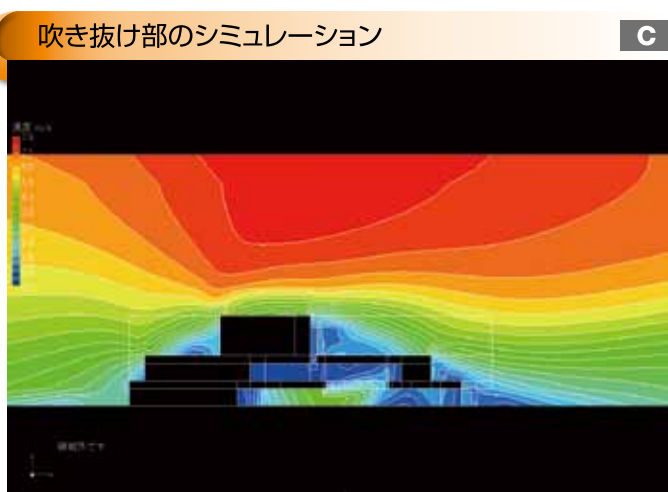
ソフトウェアの改善要望

BIMでの

# 基本・実施設計段階のBIM

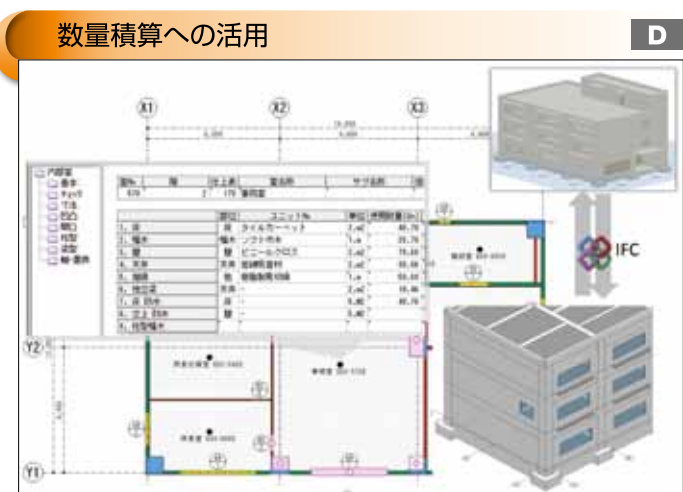
## BIM運用ガイドラインとして考えられる項目

- ▶ BIMモデルの作成の解説と実例（意匠設計、構造設計、電気設備設計、機械設備設計、詳細度）
- ▶ 干渉チェック範囲の考え方
- ▶ 各種のシミュレーションの解説と実例
- ▶ セキュリティー計画への活用（避難検証、セキュリティーテーニング、防犯カメラ配置シミュレーション）
- ▶ 視覚化とプレゼンテーションの解説と実例
- ▶ 数量積算への活用



環境、防災などのシミュレーションにより、  
安全安心で質の高い建物になります

意匠図、構造図、設備図を重ね合わせて  
取り合いのチェックができます



建物所有者等が企画・設計内容を  
良く理解できます

数量積算が容易になります

属性情報の標準化等

ライブラリーの整備

受け渡し承認

BIMによる建築確認申請

BIMに適した積算体系の確立

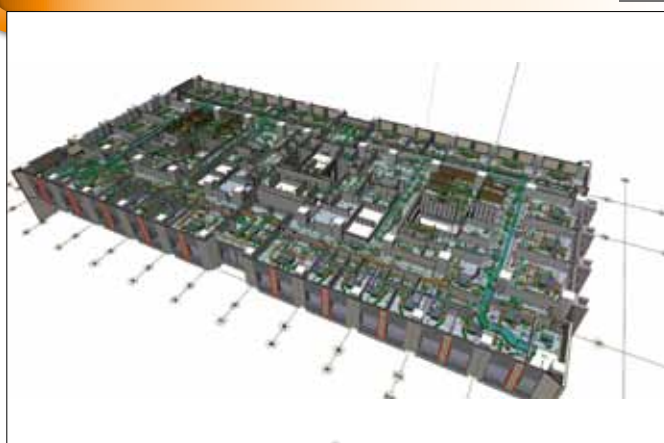
BIMモデル

# 施工段階のBIM

## BIM運用ガイドラインとして考えられる項目

- ▶ 設計BIMモデルから施工BIMモデルの展開とその統合
- ▶ 3D総合図による干渉チェックの解説と実例
- ▶ 施工計画の視覚化の解説と実例
- ▶ 施工詳細の検討、デジタルモックアップの活用等の解説
- ▶ 施工数量積算への活用の解説
- ▶ BIMによる施工図承認に向けて
- ▶ 完成BIMモデルの作成に向けて
- ▶ 完成・引き渡し時の必要な情報

3Dの総合図での検討



E

施工計画の検討



E

設計BIMモデルから施工BIMモデル(意匠図、構造図、設備図)に展開し、統合して取り合いの検討ができます

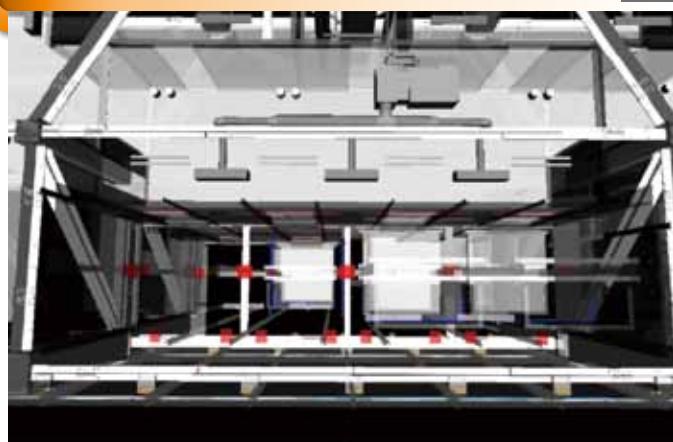
3Dでの施工計画により施工が視覚化され、より安全な現場環境が図られます

施工段階での詳細の検討



A

エレベータシャフトの取り合い検討



F

施工詳細が視覚化されて、わかりやすく検討できます

意匠、構造、設備の施工詳細を統合し、視覚化して検討できます

BIMでの施工図承認

説明書の標準化

BIMでの

# 運用・維持管理段階のBIM

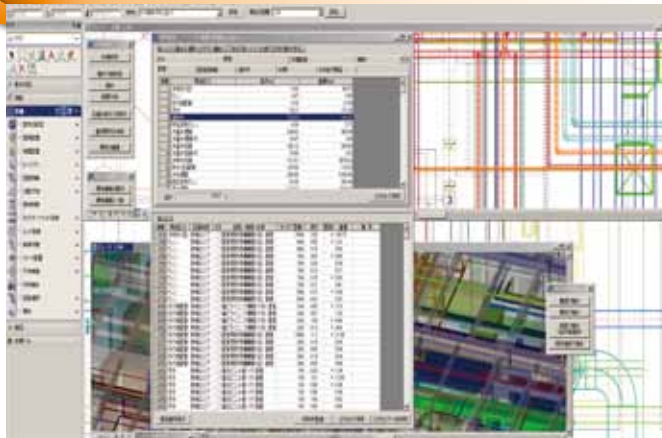
## BIM運用ガイドラインとして考えられる項目

- ▶ 完成BIMモデルから運用・維持管理BIMモデルの作成
- ▶ 維持管理契約数量積算への活用の解説と事例
- ▶ 設備機器配置の視覚化の解説と事例
- ▶ 運用、故障、改修等情報の蓄積と活用の解説と事例
- ▶ 改修への活用の解説と事例、長期間のBIMのアーカイブの課題

資料提供

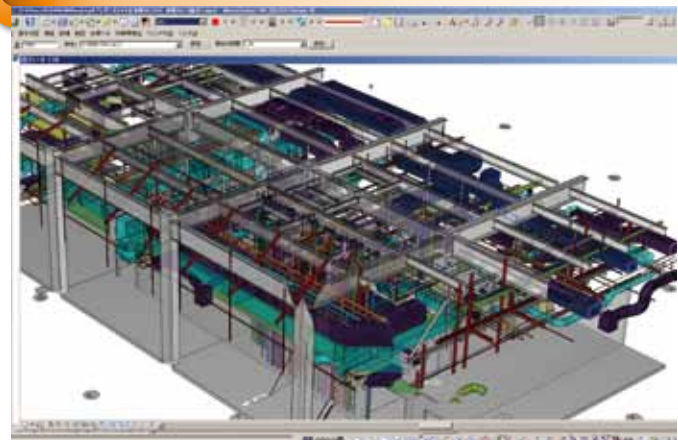
A	(株) 日建設計
B	(株) 日本設計
C	(株) NTT ファシリティーズ
D	(株) 日積サーベイ
E	鹿島建設(株)
F	(一社) 日本建設業連合会・BIM専門部会
G	新菱冷熱工業(株)
H	EcoDomus

### 維持管理契約数量の視覚化



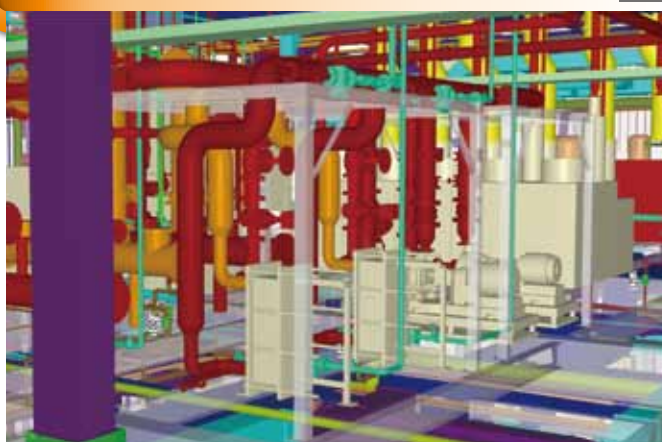
点検対象機器の型式・台数、清掃面積等を  
数量化するとともに、視覚化できます

### 設備機器の配置の視覚化



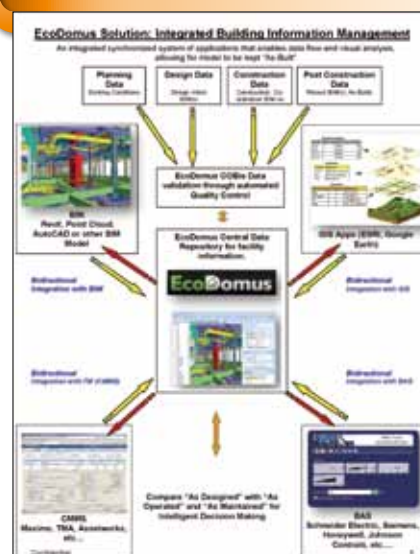
見え隠れ部分も含めた設備機器、配管等の形状・寸法・位置を  
視覚化し、保全や故障等への対応が迅速にできます

### 設備機器改修のための視覚化



設備機器・配管等の形状・寸法・位置を視覚化し、  
機器更新等の改修計画が3Dで検討できます

### 設備機器・センサー・BIMの情報統合とBIMシミュレーションとの比較



設備機器、センサー等  
からの情報を統合・  
蓄積して、  
過去の実績から機器  
の運用を改善したり、  
BIMモデルでの  
シミュレーションと  
比較することができます

## FMでのBIM活用

受け渡し承認

## 検討課題

Issues to be tackled with

長期アーカイブ

# 次世代公共建築研究会 第2フェーズ 2010-2013

## IFC／BIM部会

部会長 安田 幸一 東京工業大学大学院 教授

部会参加企業  
(株) NTT ファシリティーズ  
鹿島建設(株)  
清水建設(株)  
大成建設(株)  
(株) 竹中工務店  
東京ガス(株)  
(株) 日建設計  
(株) 日本設計  
(株) プロパティ・リスク・ソリューション  
(一社) 公共建築協会  
(一財) 建築保全センター  
(一財) 建築コスト管理システム研究所

部会オブザーバー  
国土交通省  
(一社) IAI日本  
(一社) 日本建設業連合会  
(一財) 建設業振興基金  
(株) 大塚商会  
(株) 日積サーベイ  
有限責任事業組合C-PES研究会(dbNET)

一般社団法人 公共建築協会

Public Buildings Association

〒104-0033 東京都中央区新川1-24-8 東熟新川ビル6F  
TEL 03-3523-0381(代) FAX 03-3523-1826

<http://www.pbaeb.jp/>

一般財団法人 建築保全センター

Building Maintenance & Management Center

〒104-0033 東京都中央区新川1-24-8 東熟新川ビル7F  
TEL 03-3553-0070(代) FAX 03-3553-6767

<http://www.bmmc.or.jp/>

一般財団法人 建築コスト管理システム研究所

Research Institute on Building Cost

〒105-0003 東京都港区西新橋3-25-33 NP 御成門ビル5階  
TEL 03-3434-1530(代) FAX 03-3434-5476

<http://www.ribc.or.jp/>