

# 日本の施工現場の為のBIM。

# GLOBE

Japanese Building Information Modeling CAD System

## Construction

施工BIMは、現場の効率化が実現できるツールです。  
まずは体験してみて、実感してみませんか？

## 国産施工BIM GLOBE Construction 操作体験会

**開催日時:** 2026年6月10日〔水〕10:00～12:00又は13:30～15:30

**会場:** 福井コンピュータアーキテクト株式会社 水戸オフィス  
水戸市笠原町1231-5 笠原町テナント2F号  
※駐車場 あります。

**参加費:** 無料

**定員:** 5名まで（先着順）PCは1人1台ご用意します。

少人数制による体験会です。判らない時は講師がやさしくご支援します。  
はじめての方も安心です。

福井コンピュータアーキテクト 水戸オフィス 岡本 行 **FAX.029-244-4301** • FAX又はQRコードよりお申込ください。

貴社名	御名前	AM希望・PM希望	申込用QRコード 
ご住所	メール		
TEL	FAX	人数 名	

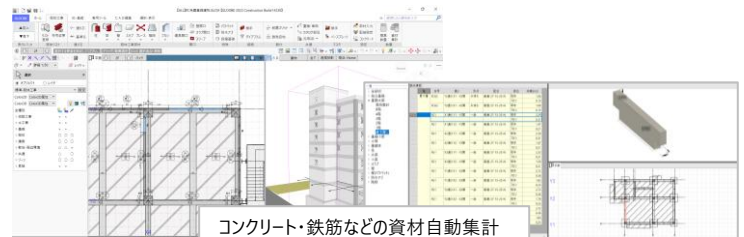
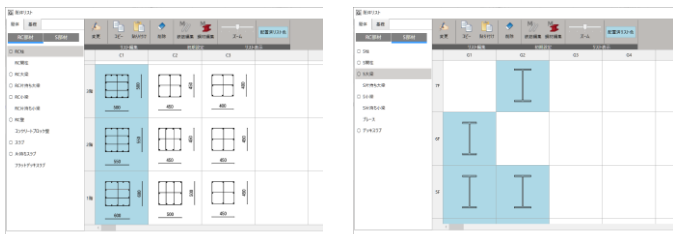
●ご提供いただいた個人情報は、福井コンピュータグループ各社の個人情報取扱い基準である「プライバシーポリシー」に基づき管理させていただきます。「プライバシーポリシー」はグループ各社のホームページ（フッタに記載）で確認できます。（<https://hd.fukuicompu.co.jp/privacy>）●個人情報は、「プライバシーポリシー」に記載されている利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先に提供する場合を除いて、承諾なく個人情報を第三者に提供することはありません。●個人情報に関する情報開示のご請求や、修正などのご依頼がありましたら、福井コンピュータグループ個人情報管理責任者（ナビダイヤル0570-550-291）、または各社ホームページよりお問合せください。

## 躯体計画

現場で便利な2D 施工図と3D 施工モデルを徹底追及しました。  
躯体リストから部材配置するだけで建築物の躯体や基礎の  
BIMモデルを構築できます。符号・寸法線のリアルタイム表示で  
直感的な操作フロー。コンクリート/鉄筋/鉄骨/捨てコン碎石の  
詳細な数量算出が可能です。

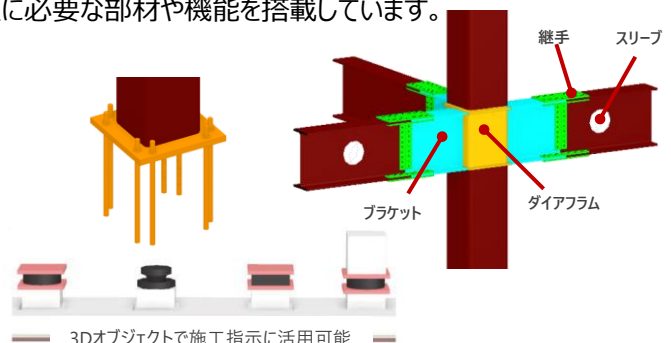
### リスト登録

部材の情報（符号、サイズ、配筋など）をデータベースとしてリ  
ストに登録。リスト情報をもとに、記号および寸法線がリアルタイ  
ムで表示されます。構造データ連携用ファイルST-Bridgeや  
GLOBE Architectデータ読み込み時はリスト連携可能です。



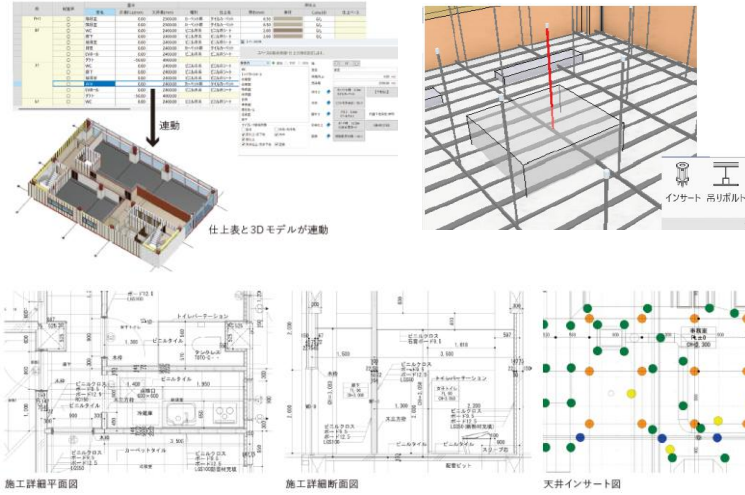
### 各種の部材

継手/ダイアフラム/スリーブ/ 免震基礎など、施工指示や安全施  
工に必要な部材や機能を搭載しています。



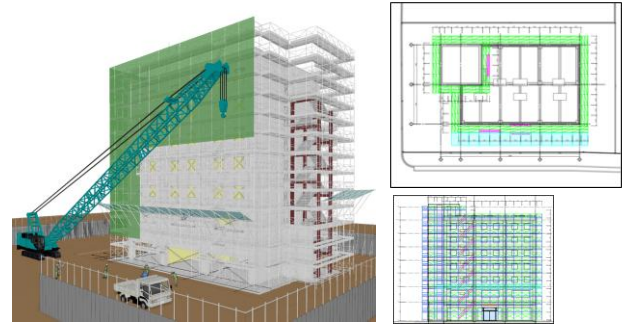
## 施工詳細・天井割付～インサート

施工する建物の基となる施工詳細の情報を一貫して扱える様にする事で、施工現場で使える“施工BIM”作成フローを実現。



## 仮設計画

枠組み足場、くさび緊結式足場（次世代足場）の配置計画が可能です。リアルな3D表現で、安全・最適な足場計画を行うことができます。・アサヒ産業株式会社・アルインコ株式会社・信和株式会社・株式会社ダイサン・株式会社タカミヤ・東阪工業株式会社・日建リース工業株式会社 各社のくさび緊結式足場がご利用可能です。



## 工程計画

施工・数量・工程が完全連動して、適正工期の算定と工程計画が自動でできます。仮設・土工・躯体工事を3D・4D・5Dデータでシミュレーションしながら工程を組むことができ、これまでの「手待ち」「手戻り」「手直し」のムダを解消し、業務効率化を実現できます。



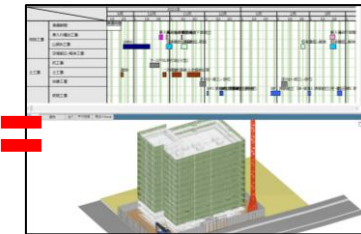
**3Dモデルで、施工・数量・工程が連動！**

工期算定用設定

歩掛り

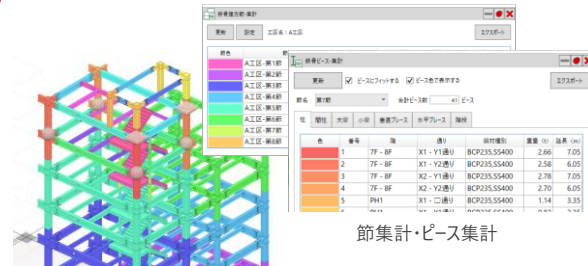
休日・残業

投入数・台数



入力されたモデルデータから工程計画を自動作成

鉄骨建方、外部足場、コンクリート打設等の工区分け、節、ピース入力割当てに対応し、各1日単位でのステップ計画や揚重計画が可能です。

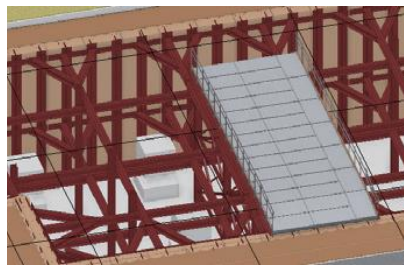
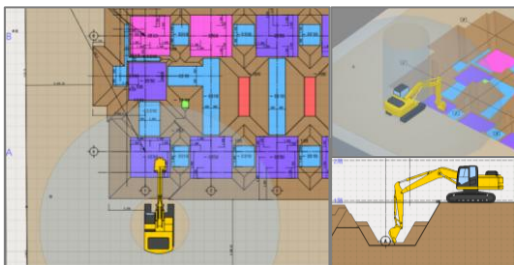


鉄骨ピース単位の検討

節集計・ピース集計

## 土工計画

現場や建物に応じてより合理的で効率的な土工計画を行います。重要な土量算定も可能です。工程を関係者で共有したり、ICT建機に連動するなど幅広く活用できます。



## 重機配置計画

重機・車両を多数搭載。現場での車両軌跡表示やクレーンなどの吊り重量半径の可視化が可能です。安全性と効率性を徹底確認。



New  
**GLOBE Web Viewer**

WEBブラウザ対応のビューワーが登場！  
OSやデバイスに関係なく  
BIMデータにアクセス可能に！

- 図面とBIMモデルを合わせて表示する2D・3D重ね合わせ表示機能搭載。
- GLOBEで作成したデータを出力し、ARCHITREND Driveへアップロード。共有先にURLが発行され、データ共有が可能です。  
※データ共有には3Dカタログ.com 有料会員Bプランの契約が必要です。



サンプル  
お試しください

