

報道関係者各位

2026年6月8日

福井コンピュータアーキテクト株式会社

「BIM 図面審査」の標準化と効率化を強力に推進！ 今までの建築確認申請の常識を覆す。 国産 BIM『GLOBE 2026』を7月8日（水）にリリース

福井コンピュータアーキテクト株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役 COO：坪田 信）では、最新版の BIM 建築設計・施工支援システム「GLOBE 2026」を2026年7月8日（水）に発売します。

2026年4月の BIM 図面審査開始により、建設業界は歴史的な転換点を迎えました。設計業務の飛躍的な効率化とプロセス改革が求められる中、我々は業界全体の生産性を底上げる最大のチャンスと捉えています。

今回の『GLOBE 2026』は、確認申請業務における設計者の実務負担の削減に取り組み、BIM 図面審査を「日常のスタンダード」へと引き上げるための強力なエンジンとなります。Architect における BIM 図面審査プロセスへの最適化、Construction における配筋検討・仮設計画・躯体計画の高度化を通じ、設計から施工に至る BIM の社会実装を強力に後押しします。



【最新版のポイント】

■ 確認申請業務を劇的に効率化し、BIM 図面審査のスタンダードへ

2026年4月開始の「BIM 図面審査」を中心に確認申請業務を強力に支援します。誓約書チェックリストの自動作成機能や、モデルの変更に自動追従する「専用寸法線」により、設計者の負担を大幅に軽減します。

■ 現場志向の高精度 3D 施工モデルが生産性を底上げ

要望の多かった「配筋のモデル化」を実装し、複雑な納まりの可視化を実現。また、メーカー足場部材の拡充や精緻な躯体モデルを組み合わせることで、実際の施工に極めて近い、手戻りのない高精度な施工計画を実現します。

【リリース日】

➤ 2026年7月8日（水）

【価格】（税抜）

主なプログラム	プログラム価格	使用権販売
GLOBE Architect 基本（配置図・平面図・断面図・プラン図・立面図・CG など）	¥780,000	¥180,000／年額
GLOBE Architect 法規チェック（誓約書チェックリスト・省エネ計算・法規 LVS など）	¥360,000	¥57,600／年額
GLOBE Construction 基本（躯体計画・躯体数量算出・工程計画・配筋計画）	¥800,000	¥240,000／年額
GLOBE Construction 仮設計画	¥360,000	¥108,000／年額
GLOBE Construction 土工計画	¥288,000	¥86,400／年額
GLOBE Construction 施工詳細	¥360,000	¥108,000／年額

【GLOBE 2026 シリーズの主なアップデート内容】

GLOBE Architect

■ 「BIM 図面審査プロセスに最適化」された機能追加

2026 年 4 月の「BIM 図面審査」開始に合わせ、「GLOBE 2025」の 4 月版にて「誓約書チェックリスト自動作成機能」を実装しました。さらに日々の図面作成にかかる処理時間を大幅に短縮。モデル作成から図面作成・審査提出までのワークフローをつなぎ、手戻りのない最速の確認申請プロセスを実現します。

- 「誓約書チェックリスト自動作成機能」では「入出力基準適合誓約書」内のチェックリストをワンタッチで自動作成でき、従来手動で約 4 時間要していた照合・作成作業を劇的に効率化し、記載漏れを未然に防ぐことが可能です。
- オブジェクトの移動・変形に自動追従する「専用寸法線」を拡張しました。図面表記の整合性をさらに高め、確認申請業務における設計者の負担を劇的に軽減させます。
- 図面化処理の見直しを行い、旧バージョン比で最大約 70%の時間短縮（当社調べ）という驚異的なスピードアップを達成しました。提出前のセルフチェックや設計変更による手戻りを最小限に抑えます。
- 株式会社 BuddyBoard の「BuddyBoard」への連携（シリーズ共通機能）で、図面 PDF を iPad 等へ瞬時に共有。設計者同士の図面校正から施工者の打ち合わせまで、リアルタイムな手書き共同編集でタイムラグのない意思疎通を可能にします。

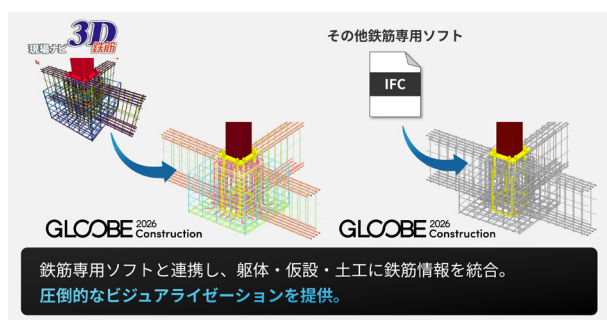
※「BuddyBoard」の詳細はこちら：<https://smt.fukuicompu.co.jp/fad/products/buddyboard/>



GLOBE Construction

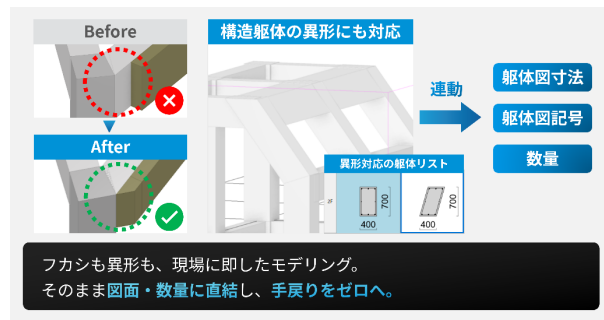
■ 新搭載「配筋の 3D モデル化」

- これまで時間と労力がかかっていた配筋の検討業務を改善するため、配筋の 3D モデル化機能を新たに実装しました。株式会社構造ソフトの「現場ナビ 3D 鉄筋」や IFC 形式との連携により、躯体モデルへの鉄筋情報の統合が可能です。複雑な鉄筋の納まりを視覚的に把握でき、圧倒的なビジュアライゼーションを提供します。
- GLOBE WebViewer との連携により、スマートフォンやタブレットを用いて現場の最前線で配筋モデルの状況をチェックすることが可能になります。



■ 現場志向を極めた「仮設計画」と「躯体計画」

- メーカー足場の構成部材のラインナップ拡充に加え、単管や壁つなぎ等の構成部材の柔軟な追加・編集に対応しました。多様な現場条件に沿った入力編集が可能となり、実現場に限りなく近い高精度な足場モデルの構築を実現します。また精度の高い足場モデルによる既存躯体モデルとの干渉チェックが事前に行えることで、現場調整を大幅に削減。正確な数量把握により、発注精度や安全性の向上に寄与します。
- 構造体の傾斜や複雑な躯体納まりに対し、任意形状のフカシによる補完や躯体断面の拡張機能により、柔軟な対応が可能になりました。寸法パターンや記号項目を拡充し、加筆修正の少ない正確な図面作成を支援します。



その他

■ 「GLOOBE」シリーズは各種補助金の対象ツールです

GLOOBE は「建築 GX・DX 推進事業」「デジタル化・AI 導入補助金」の対象ツールです。導入にかかるコスト面の負担を軽減し、強力かつスピーディーな BIM・DX 推進をバックアップいたします。

※一部オプションは対象外になる場合がございます。補助対象の詳細につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

BIM 情報発信イベント：G-Style フォーラムのご案内

GLOOBE 2026 のリリースを記念し、BIM の最新情報をお届けする「G-Style フォーラム」のオンライン開催が決定いたしました。当日は新バージョンの機能紹介に加え、外部講師をお招きした実践的な運用事例セミナーなどを予定しております。皆様の業務にお役立ていただけるプログラムを準備中ですので、ぜひ当日のスケジュールをご確保のうえ、続報をお待ちください。



【予定】

- 開催日：2026年7月3日（金）
13:30～15:30
- 形態：事前申込者限定で
YouTube Live 配信予定

※詳細につきましては弊社ホームページにて今後ご案内いたします。

【本件に関するお問合せ】 福井コンピュータアーキテクト株式会社 営業企画課

福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 https://archi.fukuicompu.co.jp/products/gloobe_s/index.html

Tel : 0776-67-8850 問い合わせフォーム : <https://hd.fukuicompu.co.jp/contact/general.php>