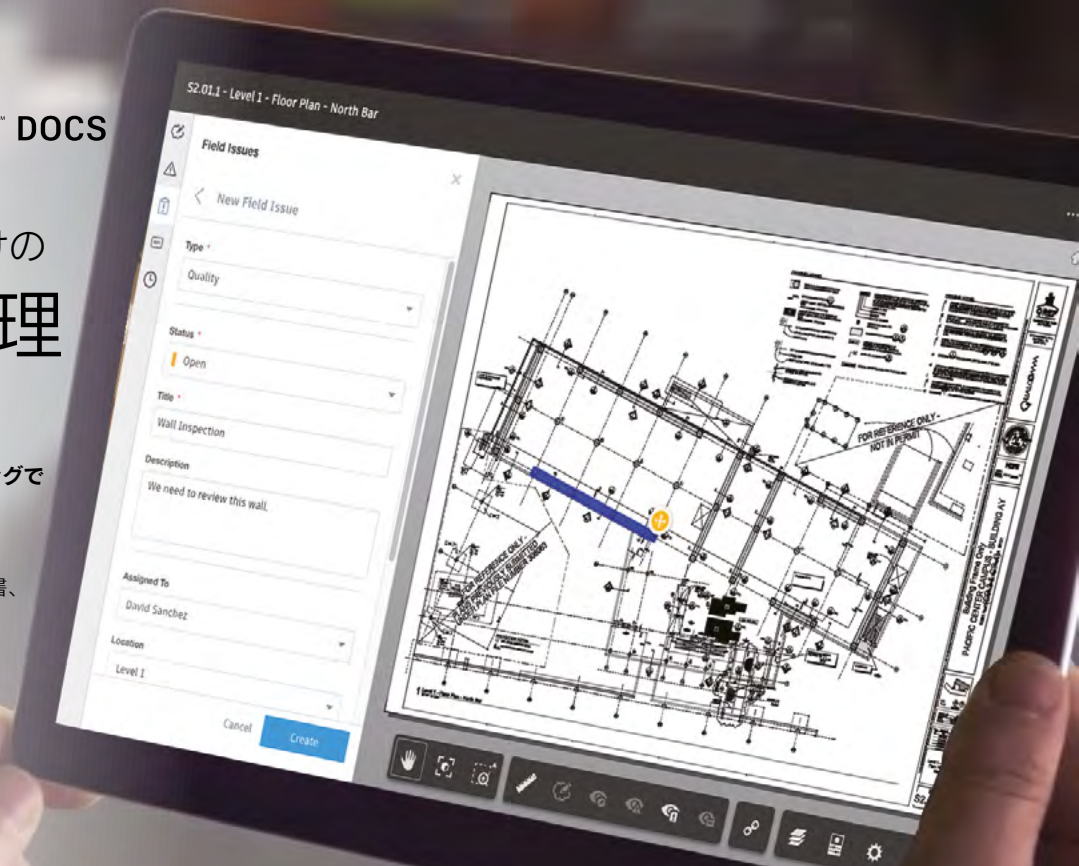


## プロジェクト チーム向けの 設計図書管理

建設プロジェクト チームが適切なタイミングで正しい情報を入手できると、作業効率が向上します。

BIM 360 Docs なら、すべての設計図書、プロジェクトドキュメントおよびモデルのパブリッシュ、管理、レビュー、承認がいつでも、どこでも可能です。



## メリット

### 手戻りを減らし、効率アップ

ライブ更新とバージョン管理により、ファイルの運用時間を短縮し、より長い時間を建築に当てることができます。

### コラボレーションの強化

チームメンバーおよびプロジェクト関係者とファイルを閲覧、共有、レビューできるので、全員が連携できます。

### 情報の一元化

ドキュメント、設計図、モデルが一元管理され、いつでも、どこでもアクセス可能なので、常に最新の情報を使って連携できます。

## 特長

BIM 360 は、施工のプロフェッショナル向けクラウドプラットフォームです。オフィスからでも施工現場からでも場所に関係なく、チーム全体が連携できるので、プロジェクトの進行を高速化し、結果の予測精度を向上できます。



### ドキュメント管理

権限レベルを設定して、適切な人に適切な情報を提供できます。



### 2D および 3D ワークフローのサポート

2D 図面と 3D モデルを閲覧、パブリッシュしたり、マークアップを追加できます。



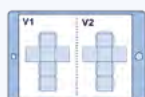
### マークアップの作成

2D および 3D マークアップを作成、共有し、連携して施工性を検証できます。



### モバイル アクセス

iOS や Android のモバイル デバイスでアクセスできるうえ、オフラインの同期機能も使用できます。



### バージョン管理

変更の前後をすばやく比較して確認できます。



### 図面のパブリッシュ

設計ファイルからドキュメント セットを抽出し、OCR 機能で図面枠からデータを自動で読み取ります。

# BIM 360 Docs を追加パッケージで拡張する

**B** AUTODESK® BIM 360™

その他の  
BIM 360 製品(別売)

## Design

**設計コラボレーション**  
設計ファイルの  
ライブ更新でチームの  
連携を強化します。

## Glue

**モデルの調整**  
モデルの調整と干渉  
検出により、VDC および  
BIM ワークフローを  
効率化します。

## Build (日本未発売)

**フィールド管理**  
施工の品質コントロール  
および現場の安全性を  
向上します。

**プロジェクト管理**  
RFI と提出物で  
進行状況を追跡します。

## **B** AUTODESK® BIM 360® PLAN (日本未発売)

リーンコンストラクションを  
利用して、信頼性の高い作業  
計画を作成できます。

## **B** AUTODESK® BIM 360® OPS (日本未発売)

建物オーナーが建物の運営の  
可能性を把握しやすくなります。

## BIM 360 Docs

## Project Analytics

BIM 360 ソフトウェアおよびサービスの全リストについては、  
以下をご覧ください。

[www.bim360.autodesk.com](http://www.bim360.autodesk.com) (英語サイト)



「品質管理を通して、  
建設プロジェクトの成功を  
より確かなものにできます」

ケヴィン・ロイド氏、Balfour Beatty 社



## 共通のデータ プラットフォーム

BIM 360 なら、独立したシステムで作業するのではなく、設計から施工まで、プロジェクト ワークフロー全体を 1 つの共通のデータ プラットフォームで統合できます。すべてのプロジェクト情報およびデータを単一ソリューション内に格納できる一方、フェーズ間の情報のやり取りも簡単です。

### 情報の一元化

- 単一のデータベースに最新の情報を保存
- 複数のイテレーションおよび手戻りを回避
- プロジェクト データを十分に理解して、  
正確な情報に基づいて業務上の判断を下す

### 円滑なチーム間の受け渡し

- 各チームが迅速に採用
- モバイルおよびデスクトップのクラウド接続
- 履歴データへのアクセス

### 意思決定の改善

- 適切なタイミングで正しい情報にアクセス
- パブリッシュされたファイルの現在の状態に  
すべての変更が反映
- より多くの関係者が早い段階から施工プロ  
セスに関与