



# Feature Release

September 2025 Update

Maresuke Fukumori  
Construction Consultant





2025年9月新機能リリースのテーマ

Construction Without Interruption  
**No Disconnects, No Delays**



# AUTODESK Docs



新機能

# ドキュメント管理

## ファイルを活用した「必須属性の設定」

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- ・ ファイルの新機能
- ・ 各ドキュメントに設定可能な属性の必須条件設定が可能に
- ・ 命名規則よりもカジュアルに利用が可能

### ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理



# ドキュメント管理

## パッケージを活用した「参照先登録」

新機能

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- ・ パッケージ化したドキュメント一式を各機能の参照先として追加可能に

### ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理
- ・ 図面チェック
- ・ 質疑応答

The screenshot shows the Autodesk Docs interface. On the left, there's a navigation bar with a user icon and a search bar. Below it, a sidebar lists categories like 'フォーム', 'スケジュール', '指摘事項', etc. The main area displays a document titled '#1 | 第1回目プロジェクト会議' (Version 1). It includes sections for '一般情報' (General Information) and a table of attachments. The table has columns for '名前' (Name), '説明' (Description), '保存場所' (Storage Location), 'バージョン' (Version), 'マークアップ' (Markup), '指摘事項' (Comments), and '権限' (Permissions). Each attachment row has a checkbox, a file thumbnail, and a file name. The 'Permissions' column shows blue dashed lines with icons for '管理' (Management) or '編集' (Edit). A modal window titled '参照先' (Reference) is open on the right, listing various reference types with their icons.

名前	説明	保存場所	バージョン	マークアップ	指摘事項	権限
#2-1階平...		プロジェクト フ...	V1			管理
#5-1階平...		プロジェクト フ...	V1			管理
1001.pdf		プロジェクト フ...	V1   発行			管理
Floor Plan...		プロジェクト フ...	V1		○	管理
サンプル...		プロジェクト フ...	V2	○ ○	○	管理
本日の品...		プロジェクト フ...	V1			管理
本日の品...		プロジェクト フ...	V1			管理

新機能

# モデル管理

モデルを活用した「ACCでのビューポイント作成」

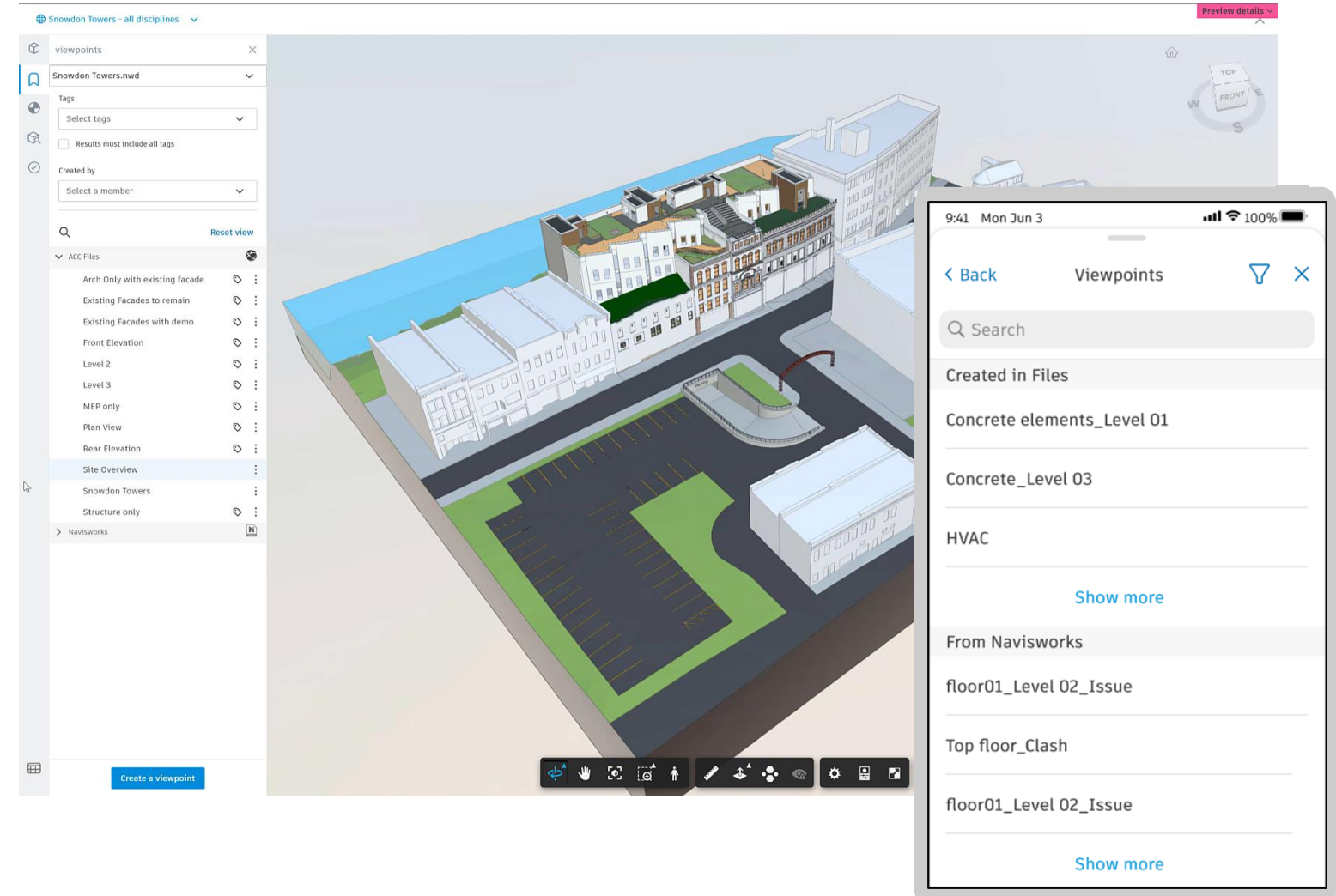
AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ・ モデルの任意の視点を ACCにて作成可能に

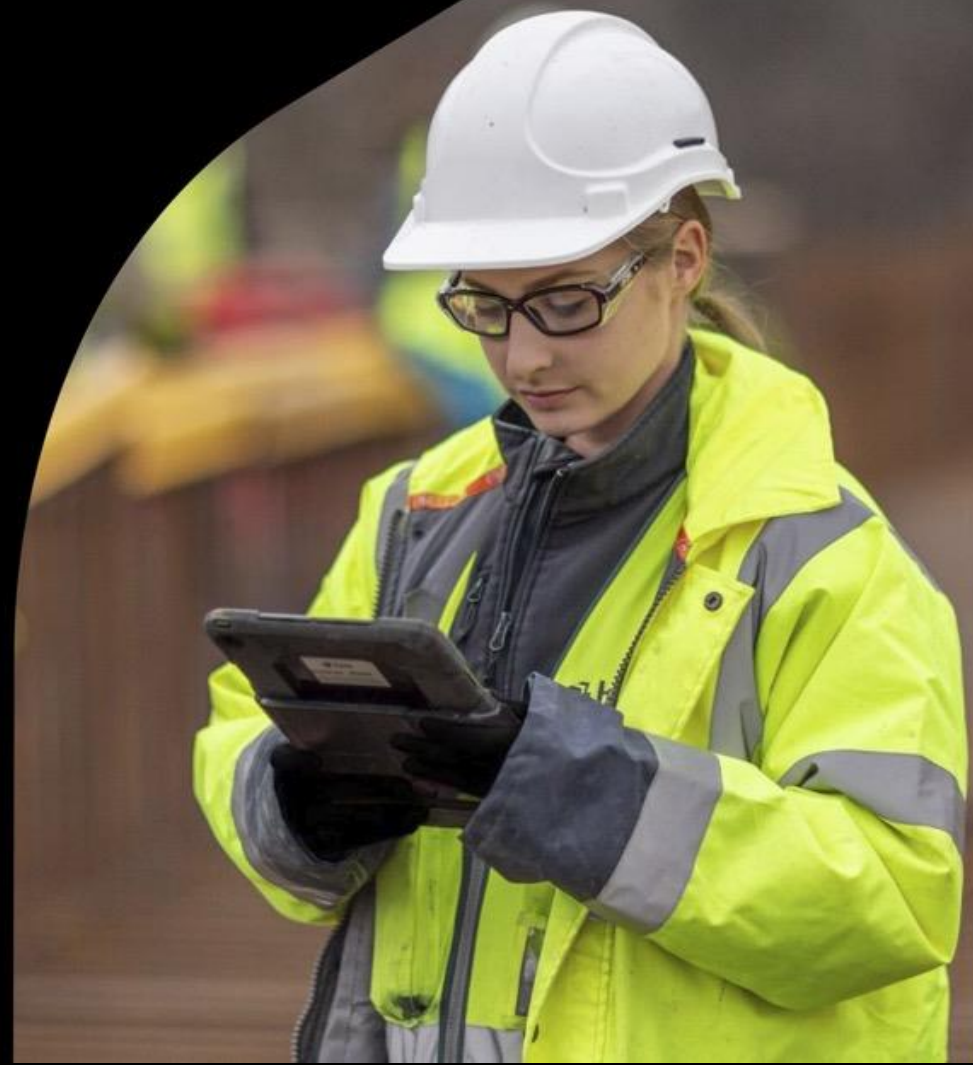
## ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理
- ・ 品質管理
- ・ 安全管理





# AUTODESK Build



新機能

# モデル閲覧

モバイルアプリを活用した「大容量データの展開」

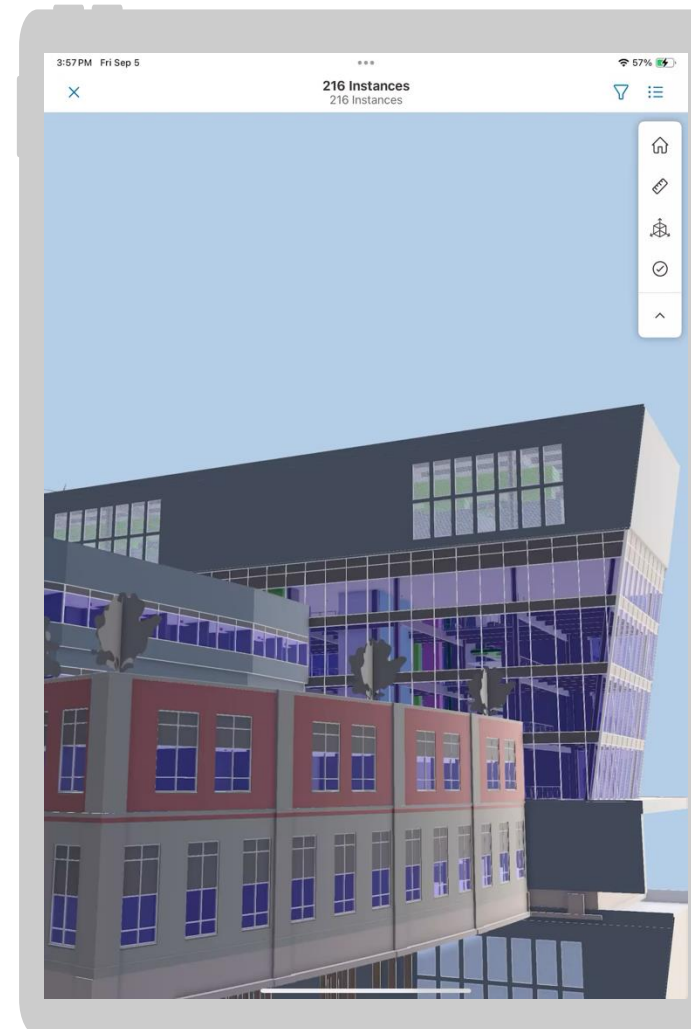
AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- ・ モバイルアプリにて大容量モデルの展開がスムーズに
- ・ 動画内では216個の統合モデルで動作

## ■ 利用シーン

- ・ 現場巡回
- ・ 現場品質管理
- ・ 現場安全管理
- ・ 設計レビュー



# 連絡管理

新機能

モバイルアプリを活用した「連絡項目のフィルタ」

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- 連絡機能にてフィルタ利用が可能に

## ■ 利用シーン

- 現場でのメール確認
- 電波接続無い環境でのメール返信



新機能

# 質疑管理

情報提供依頼を活用した「関係者間の情報共有」

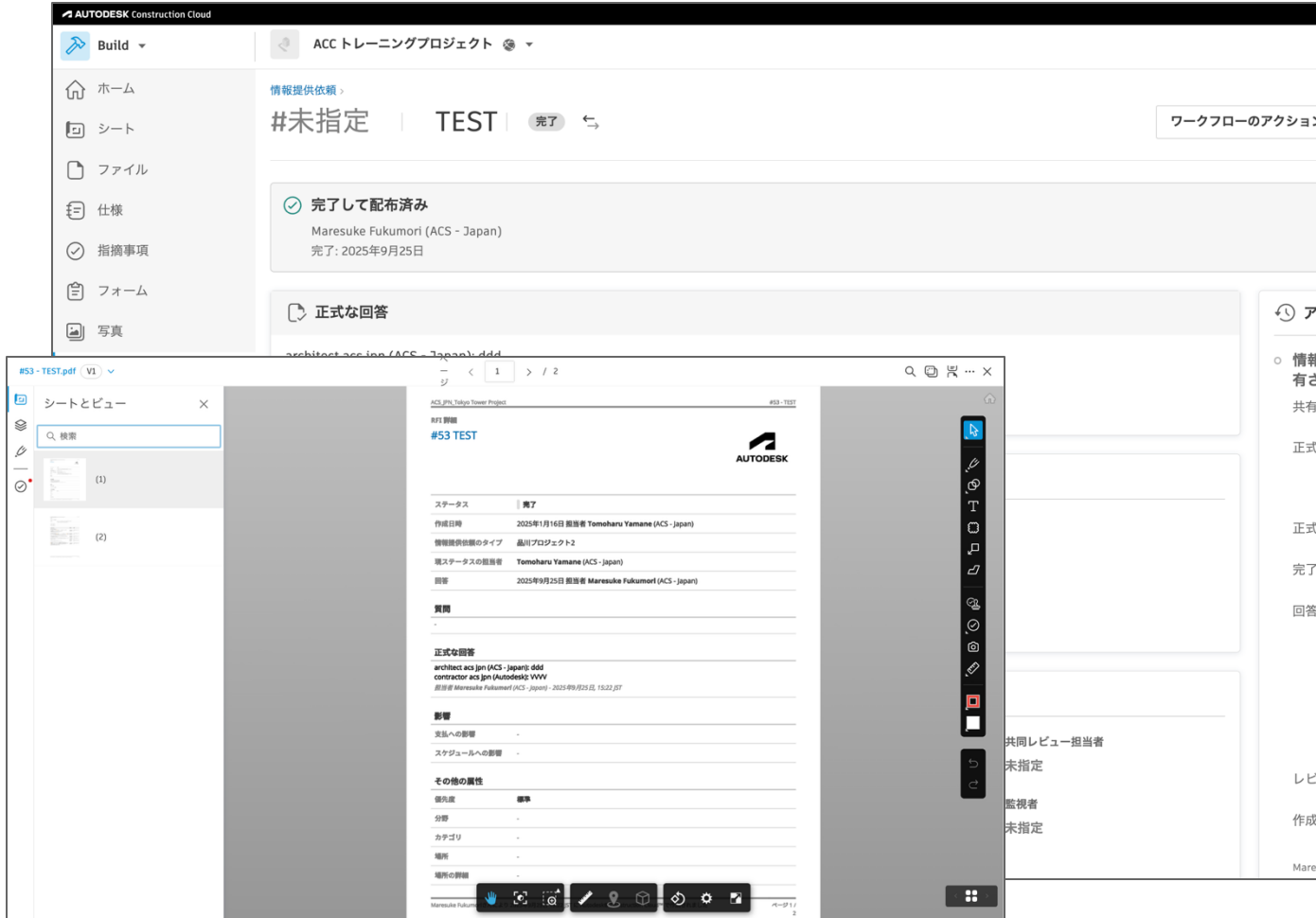
AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- 情報提供依頼の新機能
- 情報提供依頼にて、ブリッジ機能が利用可能に
- Aプロジェクトにて完了ステータスになった項目をBプロジェクトに自動で情報同期
- 参照先にレポートが登録される

## ■ 利用シーン

- 質疑回答
- 設計変更
- 見積質疑



新機能

# 質疑管理

情報提供依頼を活用した「AIによる項目の自動生成」

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- ・ 情報提供依頼の新機能
- ・ Autodesk AIにより、質疑概要を記すことで、質疑内容の情報整備をサポート可能に

## ■ 利用シーン

- ・ 質疑回答
- ・ 設計変更
- ・ 見積質疑



ベータ

# 指摘 & 帳票管理

モバイルアプリを活用した「各業務のショットカット」

## ■ 機能の特徴

- プロジェクトのホーム画面に  
指摘事項とフォームの  
ショットカット設定が可能に



ベータ

# 提出物管理

カスタムフィールドを活用した「プロジェクト情報の可視化」

The screenshot shows a software interface for managing project submissions. At the top, there's a navigation bar with a magnifying glass icon, 'V2 Project' dropdown, and a green 'QA' button. Below it, a breadcrumb trail says 'Submittals > Settings'. The main area has a tab bar with 'Permissions', 'Default values', 'Responses', 'Types', 'Custom Fields' (which is underlined and highlighted in blue), 'Review templates', and 'Advanced settings'. A blue button labeled '+ Add custom field' is visible. The main table lists three custom fields:

Custom field title	Type	Options	Description
Location Description	Text	-	-
Shop Drawing Included	Boolean	-	-
Urgent	Boolean	-	-

At the bottom left of the table area, it says 'Showing 1 - 3 of 3'.

## ■ 機能の特徴

- カスタムフィールドの設定が可能に



# AUTODESK BIM Collaborate



新機能

# 干渉チェック

ACCを活用した「ビューからの干渉チェック」

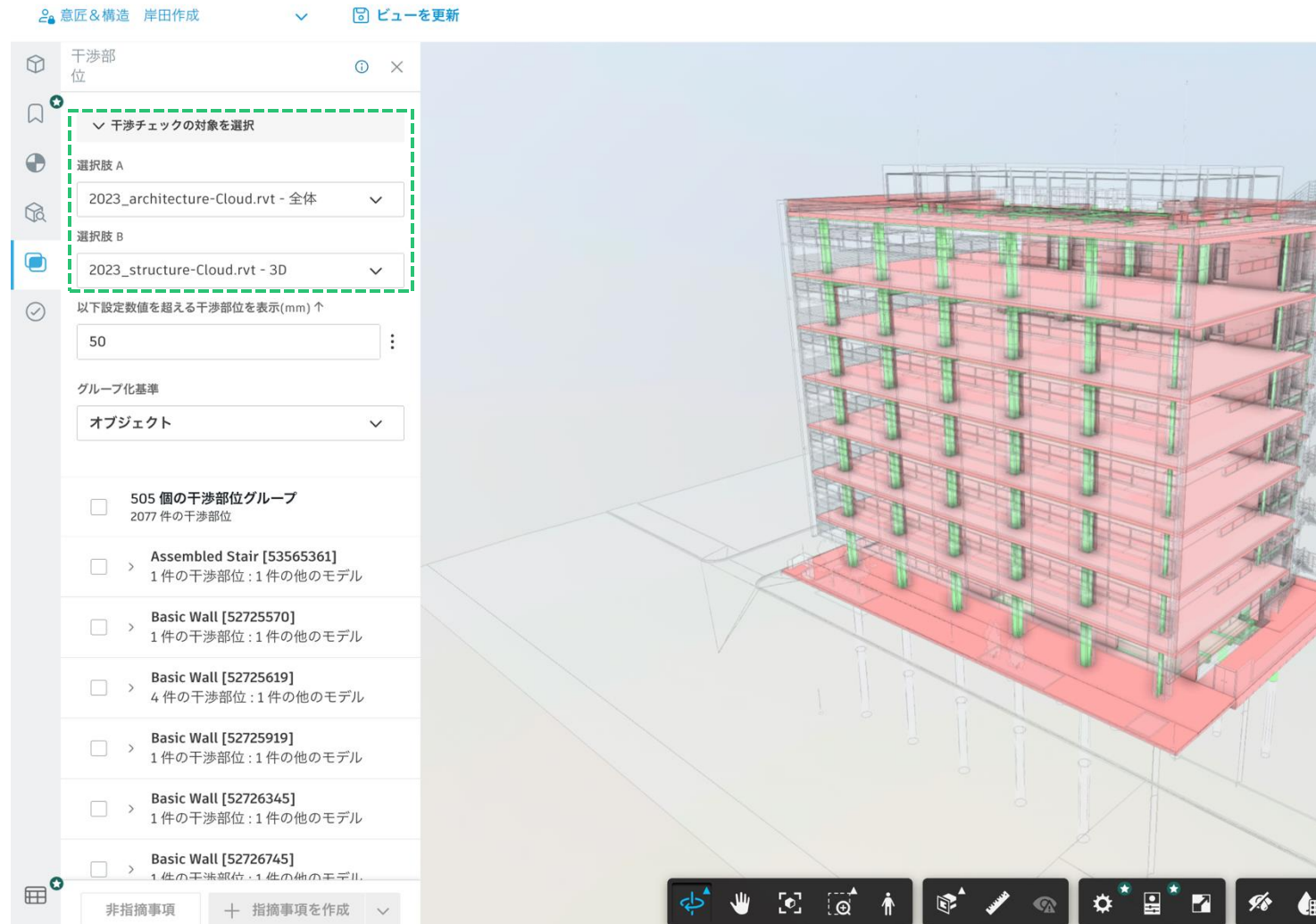
AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 機能の特徴

- ・ 干渉チェックの実行を任意で実行可能に
- ・ ビュー展開時の読み込み速度向上のため、機能実装
- ・ ビュー展開後に、任意のモデル同士を選択して干渉チェック可能に

## ■ 利用シーン

- ・ モデル調整会議
- ・ 設計調整会議
- ・ デザインレビュー



ベータ

# 土木ツール in Model Coordination

ACCを活用した「土木ツールによる計測」

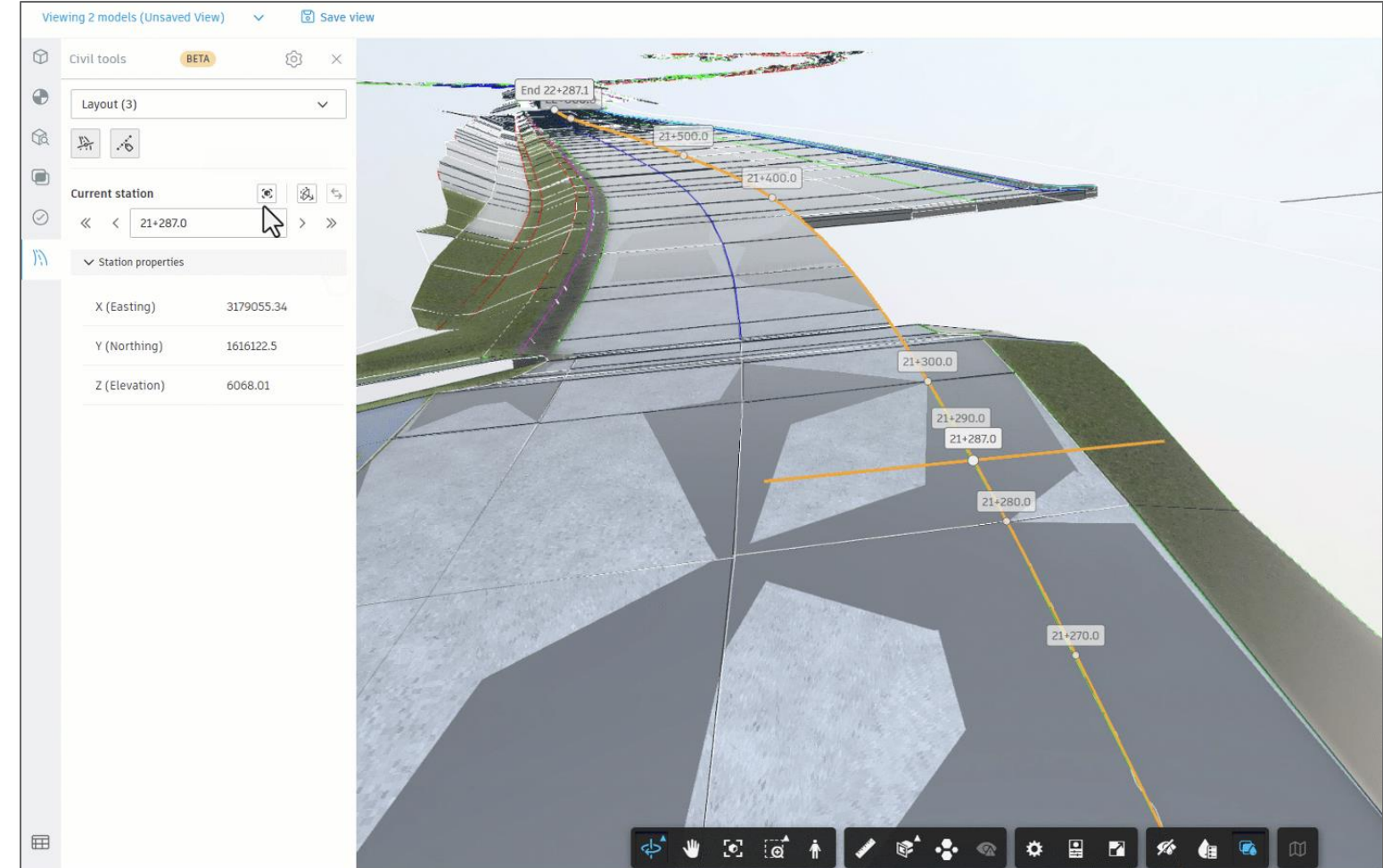
AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 機能の特徴

- Civil 3Dモデルを含む統合モデル空間にて土木ツールの利用が可能に
- Civil 3Dを利用せずとも簡単な測量等が可能に

## ■ 利用シーン

- モデル調整会議
- 設計調整会議
- デザインレビュー



# モデルコンディショニング

ACCを活用した「拡張プロパティの構築」

ベータ

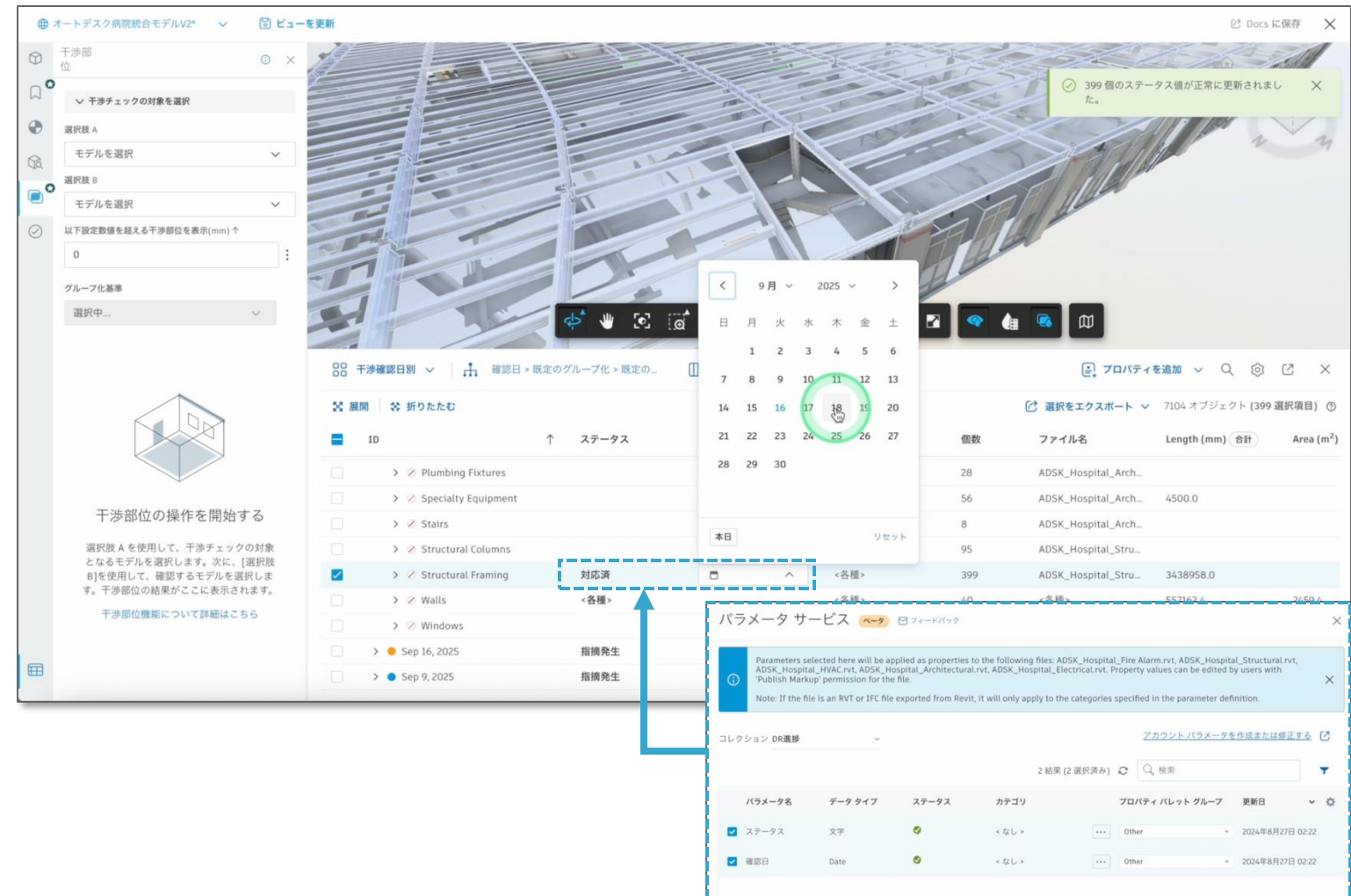
AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 機能の特徴

- Model Coordinationの新機能
- ACC内でプロパティ情報の追記が可能に

## ■ 利用シーン

- モデル調整会議
- 設計調整会議
- デザインレビュー



ベータ

# モデル閲覧

ACCを活用した「より便利なモデル閲覧」

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 機能の特徴

- ACCでのモデル閲覧において  
展開後の閲覧を快適化
- よりスムーズな閲覧を可能に
- 大容量モデルにも対応可能
- 統合モデルにも対応可能

## ■ 利用シーン

- モデル調整会議
- 設計調整会議
- デザインレビュー



# 新機能

# データ管理

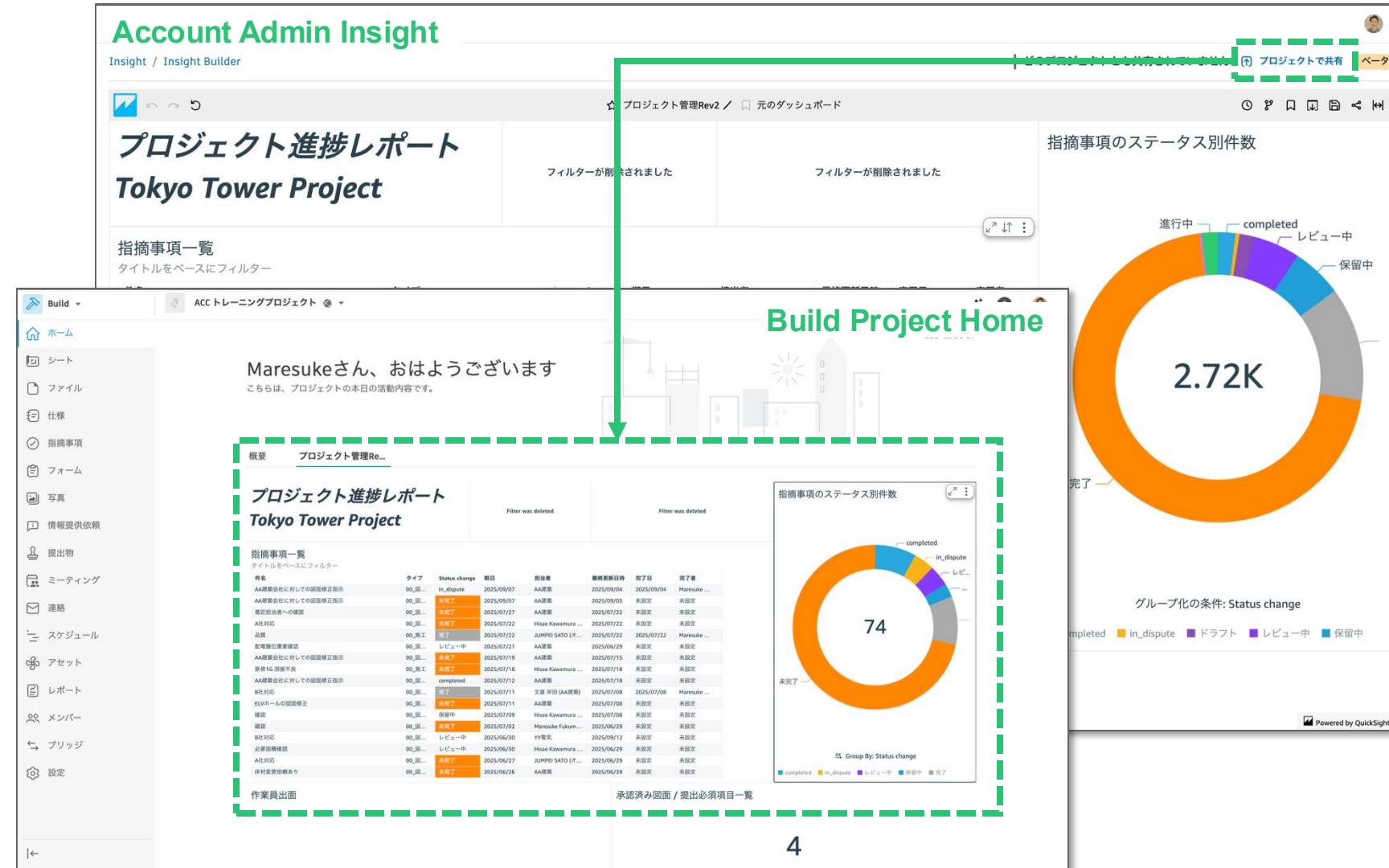
## Insight Builderを活用した「プロジェクトデータの可視化」



### ■ 機能の特徴

- Insight Builder が  
プロジェクト適用を  
可能に
- 役割ベースにダッシュ  
ボードをプロジェ  
クトに展開可能

※以下契約内にて利用可能  
EBA 契約  
Bundle 契約



新機能



# プロジェクト管理

## BIM360、BIM360 Filed、Plangridからのプロジェクト作成停止

※申請顧客のみ

※Account 管理権限の方のみリクエスト可能

### ■ 機能の特徴

- 申請式ベースに以下ソリューションでの新規プロジェクト作成を停止可能に

BIM360

BIM360 Filed

Plangrid

The screenshot shows the Autodesk Construction Cloud interface. At the top, there's a banner indicating 'Project creation has been disabled for this account.' Below this, the main dashboard shows '243 Current Projects | View Archived'. On the left, there's a 'New Project' dialog box. This dialog includes fields for 'Project name (required)', 'Address' (with options to 'Enter a location' or 'Enter address manually'), 'Project status' (dropdown), 'Project Dates' (date range selector), and two radio button options: 'Create as an organization project' (selected) and 'Create as a personal project'. A second, identical 'New Project' dialog box is partially visible behind the first one.

## 新機能



# その他のリリース

- Docs
  - ファイル: USD、3DXMLがサポートファイル対象に
  - レビュー: 最大アーカイブ数を200,000から300,000に
  - Desktop Connector: データパネルによるメタデータの確認
- Build
  - 情報提供依頼: Public APIリリース
- Model Coordination
  - 設定: 各フォルダーにおけるビュー適用可能なファイル端子の指定
- Takeoff
  - Beta版: Data Connectorにて出力可能に
- Insight Builder
  - レビューのデータ取得が可能に
- Account Admin
  - プロジェクトにビジネスユニット情報の追加が可能に(東京支店、大阪支店など)



Autodesk and the Autodesk logo are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2025 Autodesk. All rights reserved.