

# Feature Release

July 2025 Update

Maresuke Fukumori  
Construction Consultant





# AUTODESK Docs



# ドキュメント管理

ファイルを活用した「複数ページ閲覧が可能に」

新機能

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ファイルのPDFデータを複数ページにて閲覧可能に

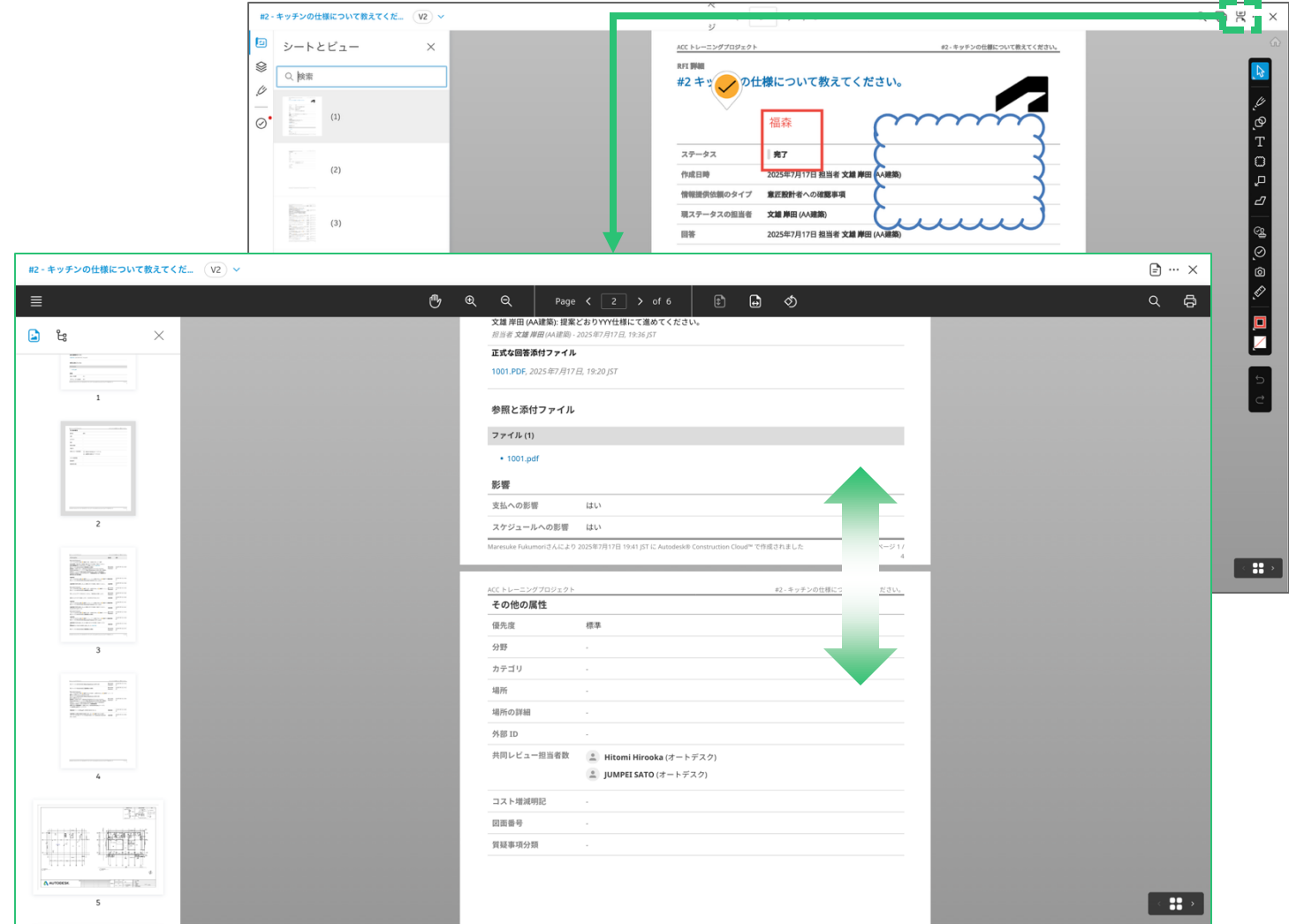
## ■ 利用シーン

- ドキュメント管理
- 図面チェック

※利用にはファイル権限

「   表示 ファイルを表示およびダウンロード 」

が必要



# ドキュメント管理

ファイルの検索を活用した「より便利な検索」

新機能

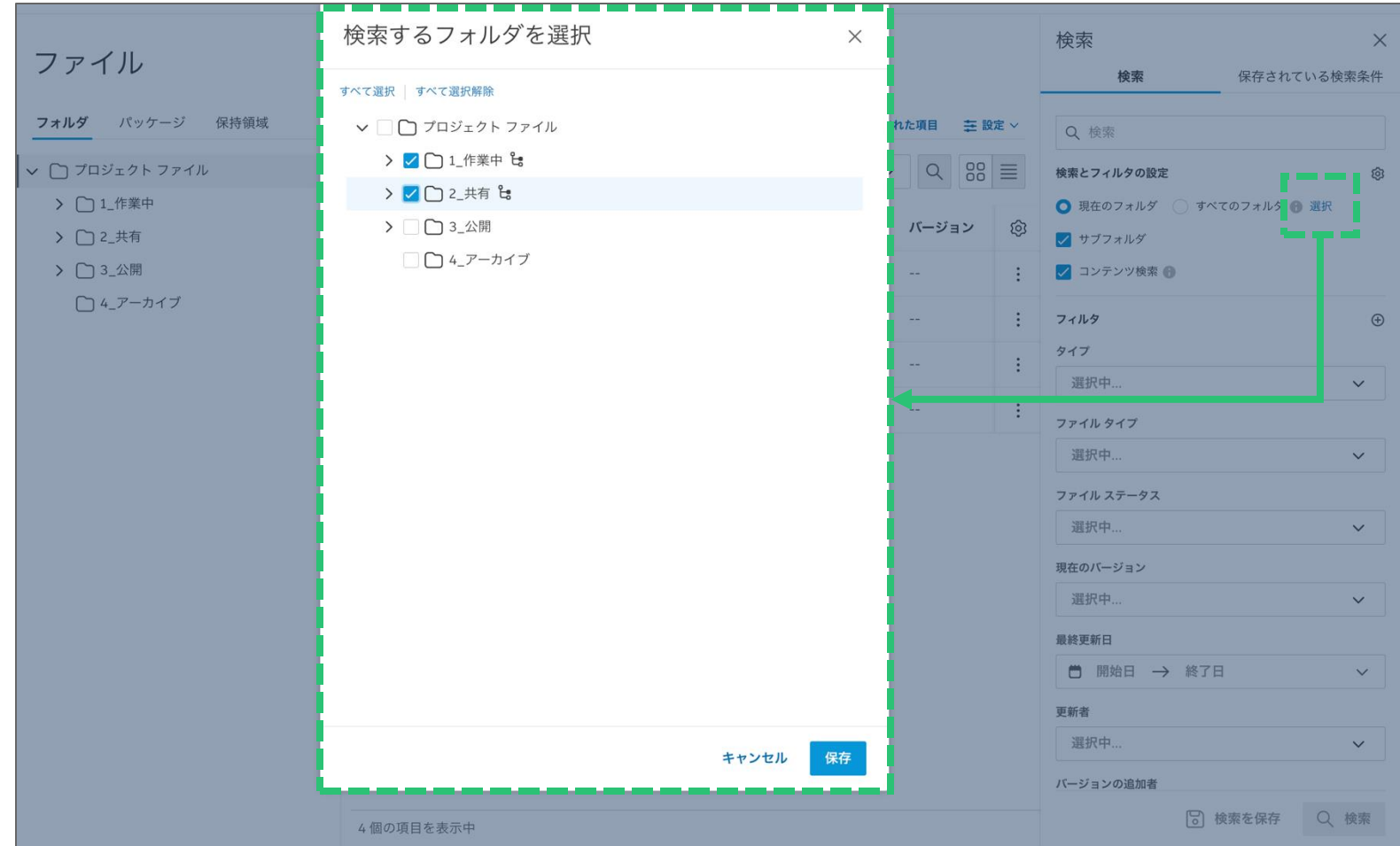
AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ファイルの検索方法にフォルダ選択方式が追加
- 特定のフォルダのみを対象に検索を実行可能

## ■ 利用シーン

- ドキュメント管理
- 竣工図書検索



# ドキュメント管理

## パッケージを活用した「図書整理をテンプレート化」

## 新機能

# AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- プロジェクトテンプレートにパッケージ機能が追加
  - 事前にパッケージ項目の作成が可能に

## ■ 利用シーン

- ドキュメント管理
  - 全社的に納品必要書類の明確化が可能に

# ファイル

プロジェクト テンプレート Build & Takeoff 設定用 ▾

フォルダ パッケージ

設定

検索とフィルタ

+ パッケージを作成

	ID ↑	名前	注記	バージョン タイプ	作成日時	作成者	最終更新日	更新者	ファイルの 総数	操作
<input type="checkbox"/>	1	基本設計段階図...		現在のバージョン	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	0	⋮
<input type="checkbox"/>	2	実施設計段階図...		現在のバージョン	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	0	⋮
<input type="checkbox"/>	3	契約図面一式		現在のバージョン	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	0	⋮
<input type="checkbox"/>	4	施工図一式		現在のバージョン	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	0	⋮
<input type="checkbox"/>	5	竣工図一式		現在のバージョン	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	2025年7月30日 1...	 Maresuke F... ACS - Japan	0	⋮

# 指摘管理

新機能

ファイルの属性を活用した「指摘事項有無の簡易把握」

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ・ ファイル属性に「指摘事項」が追加
- ・ 指摘事項の有無を簡易に確認可能
- ・ ファイル、パッケージ、レビューにて確認可能

## ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理
- ・ 指摘管理

The screenshot displays the Autodesk Docs interface with the 'Findings' feature integrated. The top navigation bar includes '新機能' (New Feature) and the 'AUTODESK Docs' logo. The main content area is titled 'ファイル' (File) and shows a file structure under 'フォルダ' (Folder). A 'Findings' table is overlaid on the right side, with a green dashed box highlighting the 'Findings' column. The table shows a list of files with their status: '未完了' (Incomplete) and 'レビュー中' (Reviewing). A callout box indicates '6件の未解決の指摘事項' (6 unresolved findings). Below this, a 'Review' dialog box for '1001 総合図回覧' (1001 General Layout Drawing) is shown, with another green dashed box highlighting the 'Findings' section. This dialog includes a 'Review Start' button and a note about the reviewer being assigned to the drawing.

# 指摘管理

新機能

指摘事項を活用した「監視者をテンプレ設定可能に」

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ・ 指摘事項のテンプレートへ機能追加
- ・ 監視者の設定が可能に
- ・ 役割ベースで設定可能

## ■ 利用シーン

- ・ 指摘事項の迅速な作成
- ・ 関係者への通知漏れ防止



# 指摘管理

新機能

指摘事項を活用した「指摘の作成タイミングの可視化」

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- 指摘事項の配置先にて指摘が生成されたバージョンの可視化

## ■ 利用シーン

- 是正対応有無の把握
- 関係者間での認識齟齬防止

指摘事項					
+ 指摘事項を作成		ID	ステータス	タイプ	担当者
<input type="checkbox"/>	作成日時	#892	未完了	安全 安全	-
<input type="checkbox"/>	2024年9月9日	#891	未完了	安全 安全	-
<input type="checkbox"/>	2024年9月9日	#890	未完了	安全 安全	-
<input type="checkbox"/>	2024年9月5日	#889	未解決	安全 安全	回覧完了1001.pdf (V5)
<input type="checkbox"/>	2024年9月4日	#888	未完了	注意 注意	Assembly1.dwg (V1)
<input type="checkbox"/>	2024年8月23日	#880	保留中	注意 注意	森野 光司 (削除) Floor Plan Sample.dwg (V9)
<input type="checkbox"/>	2024年8月23日	#879	未承認	注意 注意	和泉 文哉 (削除) Floor Plan Sample.dwg (V9)
<input type="checkbox"/>	2024年8月20日	#878	未完了	通行不 通行不可	-
<input type="checkbox"/>	2024年8月19日	#877	終了	安全 安全	architect acs jpn A1-1 (FIRST FLOOR- CALLOUT PLAN)
<input type="checkbox"/>	2024年8月16日	#876	レビュー中	注意 注意	V1 で作成 Seaport-Civic-Center_All_ARCH_detached.pdf (V2)
<input type="checkbox"/>	2024年8月16日	#875	進行中	安全 安全	Seaport-Civic-Center_All_ARCH_detached.pdf (V2)
<input type="checkbox"/>	2024年8月15日	#874	保留中	通行不 通行不可	鈴木建設 Floor Plan Sample_BConvert Filter.dwg (V1)

# 指摘管理

新機能

指摘事項を活用した「指摘件名の入力開始をデフォルト化」

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- 指摘事項の配置先にて指摘が生成されたバージョンの可視化

## ■ 利用シーン

- 是正対応有無の把握
- 関係者間での認識齟齬防止



指摘事項

+ 指摘事項を作成

作成日時	ID	ステータス
2024年9月9日	#892	未完了
2024年9月9日	#891	未完了
2024年9月9日	#890	未完了
2024年9月5日	#889	未解決
2024年9月4日	#888	未完了
2024年8月23日	#880	保留中
2024年8月23日	#879	未承認
2024年8月20日	#878	未完了
2024年8月19日	#877	終了
2024年8月16日	#876	レビュー中
2024年8月16日	#875	進行中
2024年8月15日	#874	保留中

指摘事項を作成

件名\*

品質

ステータス

未完了

タイプ

品質 建築 > 品質

説明

指摘事項を記述

担当者

メンバー、役割、または会社を選択

監視者

監視者を選択

場所

場所を選択

キャンセル 作成

51 ~ 100/139 ページを表示中

# 指摘管理

モバイルアプリを活用した「指摘事項の新しいフィルター項目」

新機能

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- 指摘事項に新しいフィルター項目が追加
- 「作成者」でフィルタ可能に



# ドキュメント管理

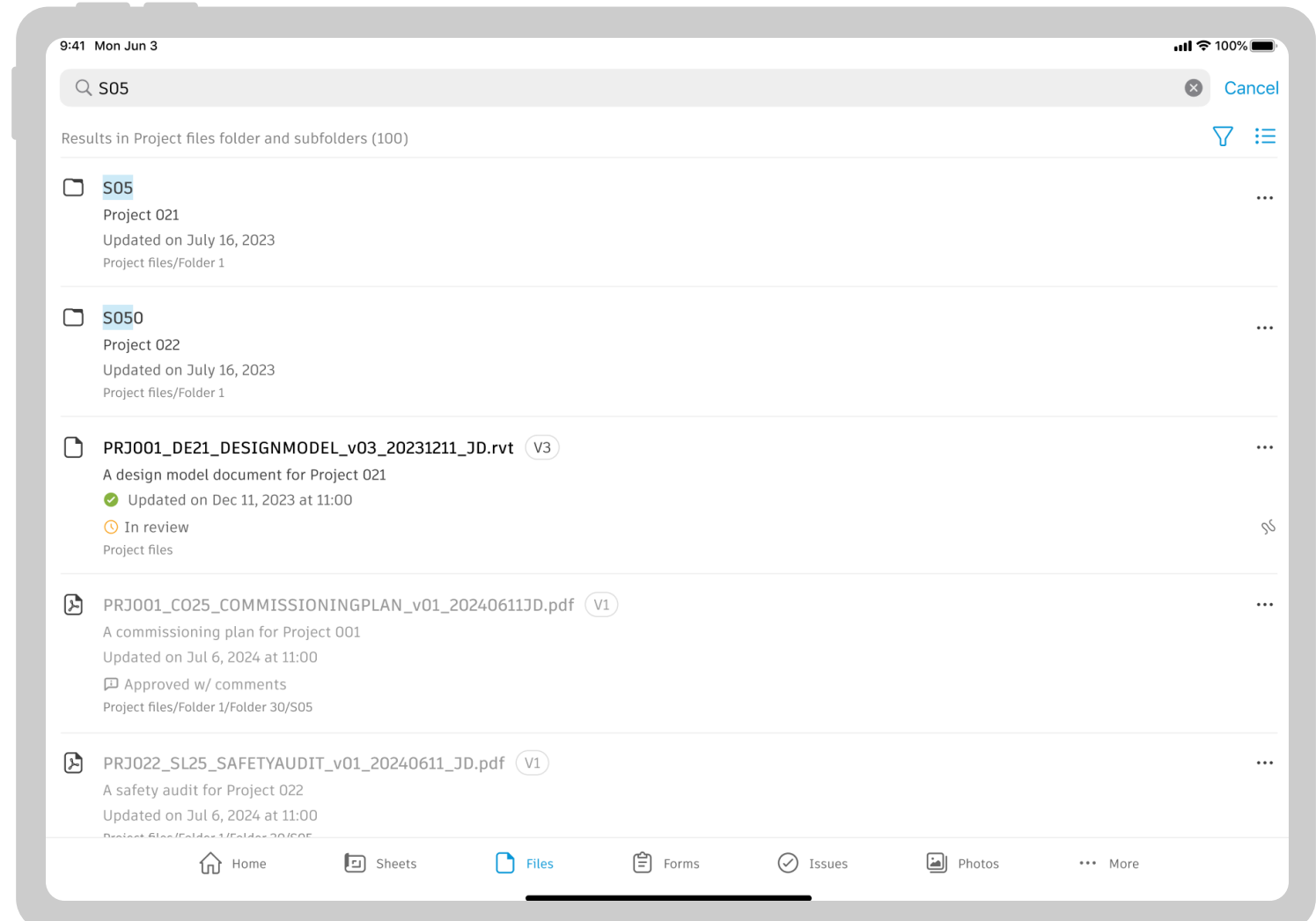
## モバイルアプリを活用した「フォルダ検索」

新機能

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- フォルダ検索が可能に



# 回覧管理

## レビューを活用した「回覧の運用簡易化」

新機能

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- プロジェクト管理者はレビューにおいてワン・ステップスキップが可能に
- 複数のレビュー項目に対して実行可能

### ■ 利用シーン

- 回覧管理

The screenshot shows the Autodesk Docs interface for 'Review' management. On the left, a list of reviews is displayed with columns for Status, ID, Round, Review Name, Workflow, Initiator, Next Action, and Next Action Due Date. Two review items are highlighted with a green dashed box: '未完了' (Incomplete) with ID 3 and ID 2. A large green arrow points from the list to a detailed view of the review step for ID 2. The detailed view includes sections for 'Review Details' (Initiator: 文雄 岸田, Date: 2025年6月29日 16:43), 'General Information' (Workflow Note: 注記が追加されていません), and 'Review Step' (Step: #3, Status: 未完了, Description: ワークフロー名: 総合回覧, Note: 現在のレビューステップをスキップ). A blue button labeled 'Review to Start' is visible in the top right of the detailed view.

# 回覧管理

## レビューを活用した「回覧の自動生成」

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- トリガ条件によって、ファイルをレビューへ自動生成可能
- レビュー用に提出ボタンをマニュアルで押す必要なく実行可能

### ■ 利用シーン

- レポート機能との併用活用



# ドキュメント管理

ブリッジを活用した「ドキュメント共有進捗の可視化」

新機能

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ・ ブリッジを活用したドキュメントの共有進捗を可視化

## ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理

ブリッジ 進行中  
無題 20 個中 5 個がコピーされました

ファイルとフォルダ

名前	バージョン
Project Files	①
1_作業中	
建築	
1001.pdf	v3
Floor Plan Sample.dwg	v1
サンプル意匠.rvt	v2
構造	
設備	
2_共有	
01 建築	

詳細

件名  
無題

メッセージ  
-

共有先  
ACS\_JPN\_Tokyo Tower Project

共有者  
Maresuke Fukumori  
Mitsui Fudosan  
maresuke.fukumori@autodesk.com

共有日  
本日(14:42)

共有経路 ①  
手動で共有

自動同期が有効  
はい

# ドキュメント共有履歴管理

## ファイル転送を活用した「ドキュメント共有進捗の可視化」

# 新機能

# AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ファイル転送履歴をExcelレポートで可視化可能に

## ■ 利用シーン

- ## ・ ドキュメント管理

送履歴  
トで  
に  
ト管理

## ファイル転送

ファイル転送

+ ファイルを転送する 受信者を追加 受信者設定 書き出し(3) 検索

ステータス	ID	件名	送信者	送信者の会社	受信者	操作
ファイルが転送...	30	ファイル転送検証	TY Tomoharu...	ACS - Japan	AJ arc...	...
ファイルが転送...	29	プラントモデル	JUMPEI S...		森光 森里...	...
<input checked="" type="checkbox"/> ファイルが転送...	28	図面とモデル	TY Tomoharu...	ACS - Japan	OJ CJ...	...
<input checked="" type="checkbox"/> ファイルが転送...	27	ファイル転送し...	Maresuke...	ACS - Japan	文岸 CJ...	...
ファイルが転送...	26	表示済み、DL済み	Maresuke...	ACS - Japan	文岸 文...	...
ファイルが転送...	25	1001	TY Tomoharu...	オートデスク	AJ ACC...	...

件名: \* 転送レポート\_ACS\_JPN\_Tokyo Tower Project

タイプ: 概要レポート

ファイル フォーマット: XLSX

自動保存

ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 Acrobat

MS Pゴシック (本文) 11 A A B I U 条件付き書式 テーブルと書式設定 セルの書式 插入 データの分析 PDFを作成しリンクを共有

コメント 共有

件名 受信者 送信者の会社 受信者 送信者の会社 表示済み ダウンロード済み 作成日時 ファイルの総数 ファイル名 保存場所 バージョン レビュー

件名	送信者	送信者の会社	受信者	受信者の会社	表示済み	ダウンロード済み	作成日時	ファイルの総数	ファイル名	保存場所	バージョン	レビュー
図面とモデル	Tomoharu Yamane	ACS - Japan	owner.acs.jpn, contra	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (1) 0/4 人の受信者		2024年11月19日 12:23	2023_architecture-C	プロジェクトファイル	V3		
図面とモデル	Tomoharu Yamane	ACS - Japan	owner.acs.jpn, contra	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (1) 0/4 人の受信者		2024年11月19日 12:23	Audubon_Arch.pdf	プロジェクトファイル	V3	承認	
図面とモデル	Tomoharu Yamane	ACS - Japan	owner.acs.jpn, contra	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (1) 0/4 人の受信者		2024年11月19日 12:23	Plant3D.mwd	プロジェクトファイル	V1		
ファイル転送します。	Maresuke Fukumori	ACS - Japan	文雄 岸田, contractor	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (2) 会社: オートデスク (1)	2024年8月7日 06:15	3	1001.pdf	プロジェクトファイル	V2		
ファイル転送します。	Maresuke Fukumori	ACS - Japan	文雄 岸田, contractor	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (2) 会社: オートデスク (1)	2024年8月7日 06:15	3	2022_architecture.r	プロジェクトファイル	V1	レビュー	
ファイル転送します。	Maresuke Fukumori	ACS - Japan	文雄 岸田, contractor	ACS - Japan, Autodesk	ACS - Japan (2) 会社: オートデスク (1)	2024年8月7日 06:15	3	README.txt	プロジェクトファイル	V1		
サンプル意匠	Tomoharu Yamane	オートデスク	Tomoharu Yamane	オートデスク	--	--	2024年5月17日 12:36	1	サンプル意匠.rvt	プロジェクトファイル	V2	却下

レポートをダウンロードするための電子メールが送信されます。

書き出し

Coming  
Soon

# 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」

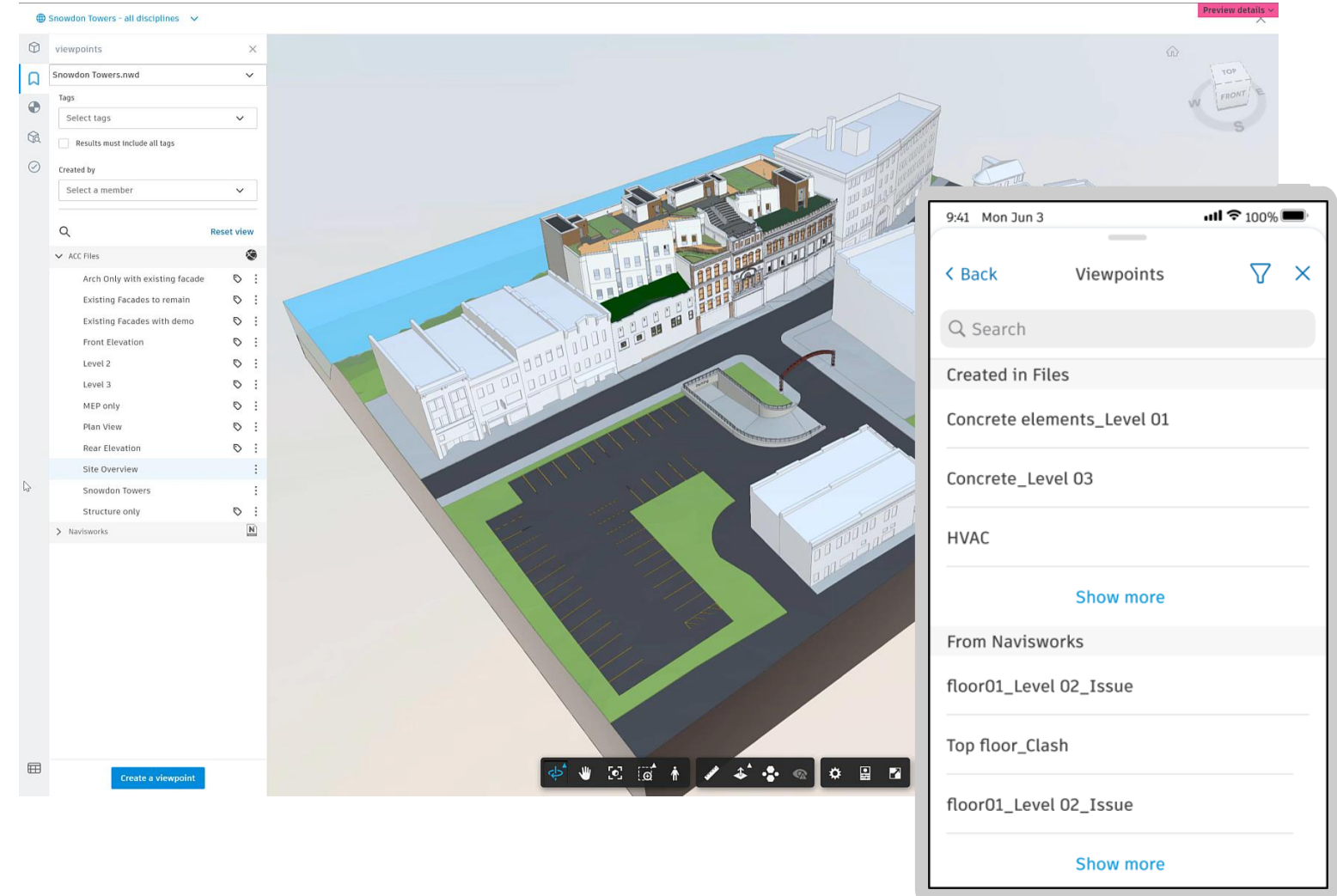
**AUTODESK Docs**

## ■ 機能の特徴

- ・ モデルの任意の視点を ACCにて作成可能に

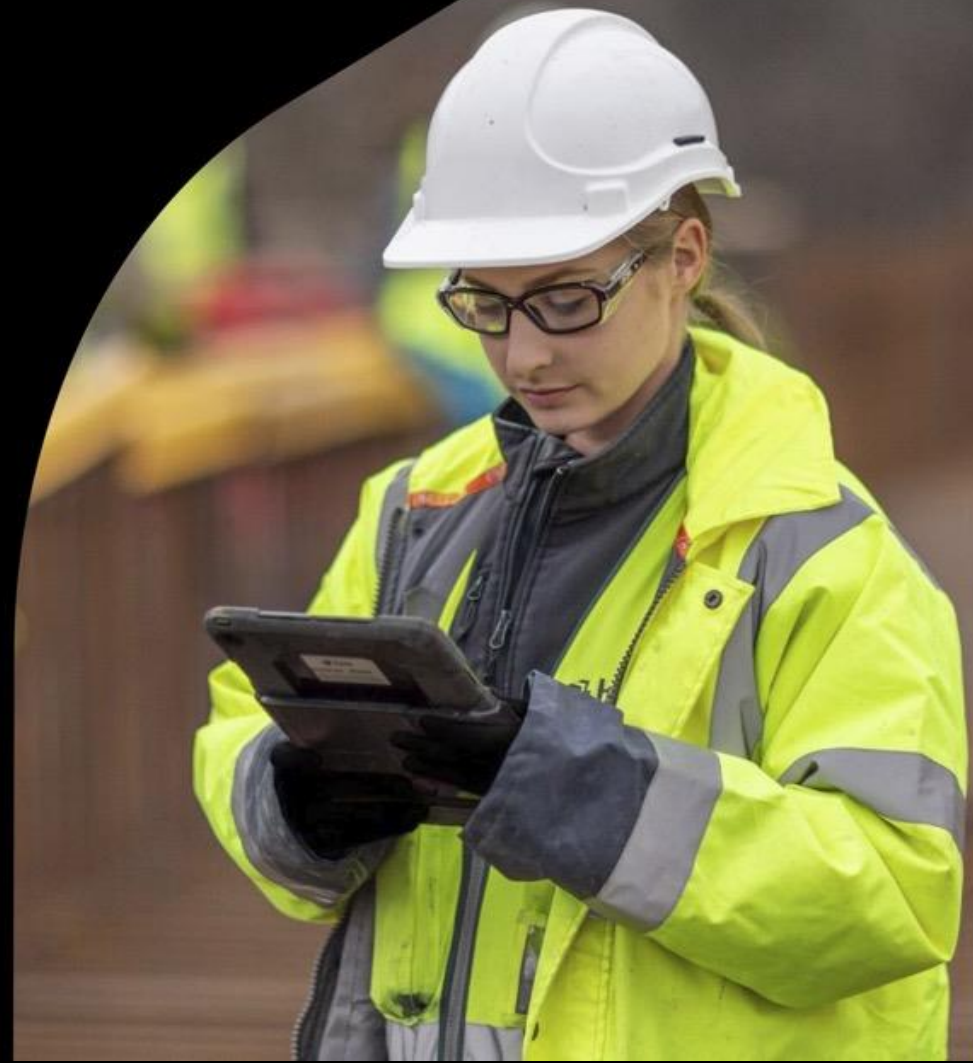
## ■ 利用シーン

- ・ ドキュメント管理
- ・ 品質管理
- ・ 安全管理





# AUTODESK Build



# 回覧管理

新機能

## 提出物を活用した「パッケージレポートの頭紙追加」

AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- 提出物パッケージのレポート生成時に頭紙が追加
- 頭紙ではパッケージ内の全体状況の共有が可能

### ■ 利用シーン

- 図面回覧の状況可視化
- 進捗共有

ACS\_JPN\_Tokyo Tower Project

提出パッケージ レポート

SD: 039 計画図一仮設工事

提出パッケージの詳細

AUTODESK

合計項目	4
並べ替え基準	番号 (降順)

ステータス	仕様セクション	番号	件名	改訂	現ステータスの期日	保留中のアクション元	最終回答
未完了 レビュー済み	001 承認テスト	#001-6	取り消し検証	0		architect acs jpn	
必須 提出を待機中	100 カタログ	#100-7	カタログ提出依頼	1	2023年2月7日 (902 日遅れ)	subcontractor acs jpn	
必須 提出を待機中	1000 投入図	#1000-1	Stamp Test	0	2022年11月18日 (983 日遅れ)	ACC Japan	
未完了 レビュー中	1000 投入図	#1000-2	Test2	0	2023年1月12日 (928 日遅れ)	まれ ふく	

Maresuke Fukumoriさんにより 2025年7月28日 16:25 JST に Autodesk® Construction Cloud™ で作成されました

ページ 1 / 9

# 回覧管理

提出物を活用した「レビュー実施順に表示並び替え」

新機能

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- 提出物のレビュー実施順に各ステップの担当者名が並び変わる
- 未対応者のみが各ステップの下側に表示される

(情報提供依頼も同様)

提交済み

Hisao Kawamura (ZZ型枠工業) 提出者 Maresuke Fukumori (ACS - ...)

2025年7月22日 2025年2月28日 2025年7月22日 提出済み

レビュー用に送信済み

Maresuke Fukum... (ACS - Japan) 2025年7月22日 2025年3月7日 2025年7月22日 回覧開始実績日

ステップ 01 を確認

Maresuke Fukum... (ACS - Japan) 2025年7月22日 2025年7月24日 2025年7月30日 承認

AA建築 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

Takaya Fujii (YY電気) 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

建築設計者 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

レビュー ワークフローを編集 テンプレートを選択

計画 参照先 (2)

作成完了・受領予定期日 未指定

参照先を追加

提出済み

Hisao Kawamura (ZZ型枠工業) 提出者 Maresuke Fukumori (ACS - ...)

2025年7月22日 2025年2月28日 2025年7月22日 提出済み

レビュー用に送信済み

Maresuke Fukum... (ACS - Japan) 2025年7月22日 2025年3月7日 2025年7月22日 回覧開始実績日

ステップ 01 を確認

AA建築 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

Maresuke Fukum... (ACS - Japan) 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

Takaya Fujii (YY電気) 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

建築設計者 2025年7月22日 2025年7月24日 レビュー

レビュー ワークフローを編集 テンプレートを選択

計画 参照先 (2)

作成完了・受領予定期日 未指定

参照先を追加

# 進捗管理

## アセットを活用した「QRコード生成」

新機能

AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- アセットの各項目が持つバーコード番号をもとにQRコードを作成可能に

### ■ 利用シーン

- 進捗管理

The screenshot shows the Autodesk Build interface with the following details:

- Left Panel:** Shows the navigation menu with "アセット" selected.
- Asset List:** A table with columns: "名前" (Name), "説明" (Description), and "場所" (Location). The table lists several assets, with the last three checked (SD201 特1常 1200x2100(2800)).
- Right Panel:** A sidebar titled "4個のアセットを書き出し" (Export 4 assets) with a "アセットの詳細" (Asset details) section. It includes a "書き出し(4)" (Export 4) button and a "検索" (Search) field.
- File Format:** A section showing file format options: "アセットの詳細 PDF" (Asset details PDF), "アセットの詳細 CSV" (Asset details CSV), "アセットの詳細 XLSX" (Asset details XLSX), and "QR コード PDF" (QR code PDF), with "QR コード PDF" selected.
- Bottom Right:** A blue button labeled "レポートを実行" (Run report).
- Bottom Left:** A preview area showing four QR codes, each labeled "SD201 特1常 1200x2100(2800)".
- Page Footer:** "Avery Presta® 94107 ラベルに印刷 - avery.com/blank/labels/94107"

# 進捗管理

## アセットを活用した「複数項目の一括編集 & 更新」

新機能

AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- アセット項目の一括編集が可能に
- モバイルアプリ上での操作

### ■ 利用シーン

- 現場での進捗記録
- 現場での品質記録
- 現場での写真記録



# 検査野帳管理

## フォームを活用した「進化した検査野帳スタイル」

新機能

AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- フォームセクションが追加
- 未提出状態のフォームを再度立ち上げ時は、前回展開記入部分から再入力可能に

### ■ 利用シーン

- 品質管理
- 安全管理



1:13 7月31日(木) <フォーム フォーム セクションに移動

杭工事 (既製コンクリート杭) 自主検査記録書

34% 提出

4. 試験杭の位置、箇所数、施工方法—設計図書との照合

4.1 設計図書のとおりである \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.2 試験位置は原則として、ポーリング位置近傍である \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.3 支持層の土質採取の要否 \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.4 検査日

4.5 是正確認日

5. 杭施工の確認記録 (杭...)

6. 設備

7. 資材

8. 署名

注記

4.1 設計図書のとおりである \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.2 試験位置は原則として、ポーリング位置近傍である \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.3 支持層の土質採取の要否 \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

4.4 検査日

4.5 是正確認日

5. 杭施工の確認記録 (杭の支持層到達、根固め球根の生成) が取得できなかった場合の代替え方法—杭工事施工計画書を確認

5.1 杭工事施工計画書に記載されている \*必須

○ はい ○ いいえ ○ なし

# 最新情報管理

モバイルアプリを活用した「機能内での即時同期」

新機能

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- ・ モバイルアプリの新機能
- ・ 各機能の中で「同期」が可能に
- ・ プロジェクトリストに戻る必要なし

## ■ 利用シーン

- ・ 現場での情報交換
- ・ 図面更新時に適宜活用
- ・ 進捗管理などの他者が更新した情報を取得



# AUTODESK BIM Collaborate



# 指摘管理

## ACCを活用した「指摘事項の一括生成」

ベータ

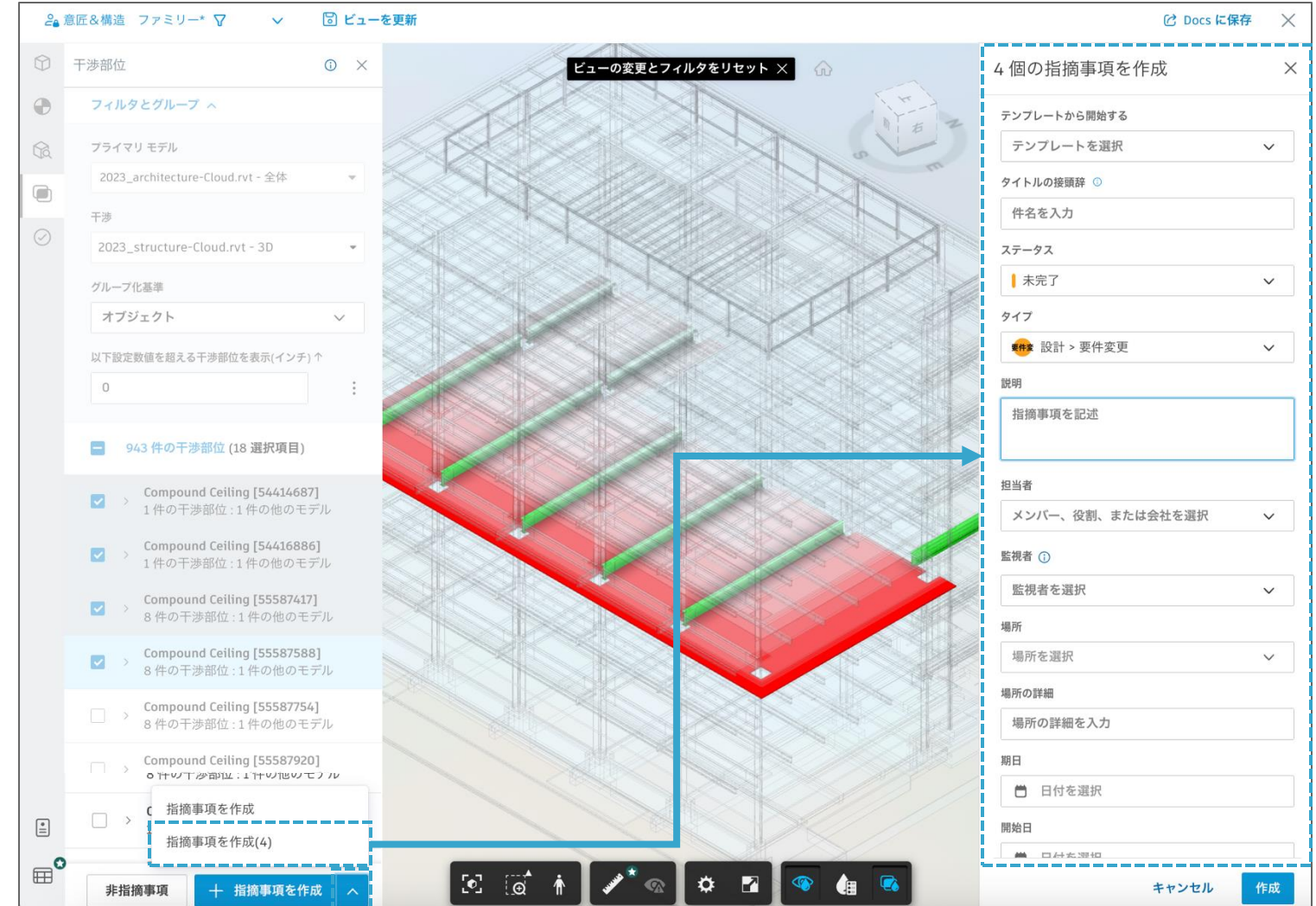
AUTODESK BIM Collaborate

### ■ 機能の特徴

- 類似する干渉部位を指摘作成する際に一括作成が可能に

### ■ 利用シーン

- モデル調整会議



# 指摘管理

ACCを活用した「干渉部位の確実な特定」

ベータ

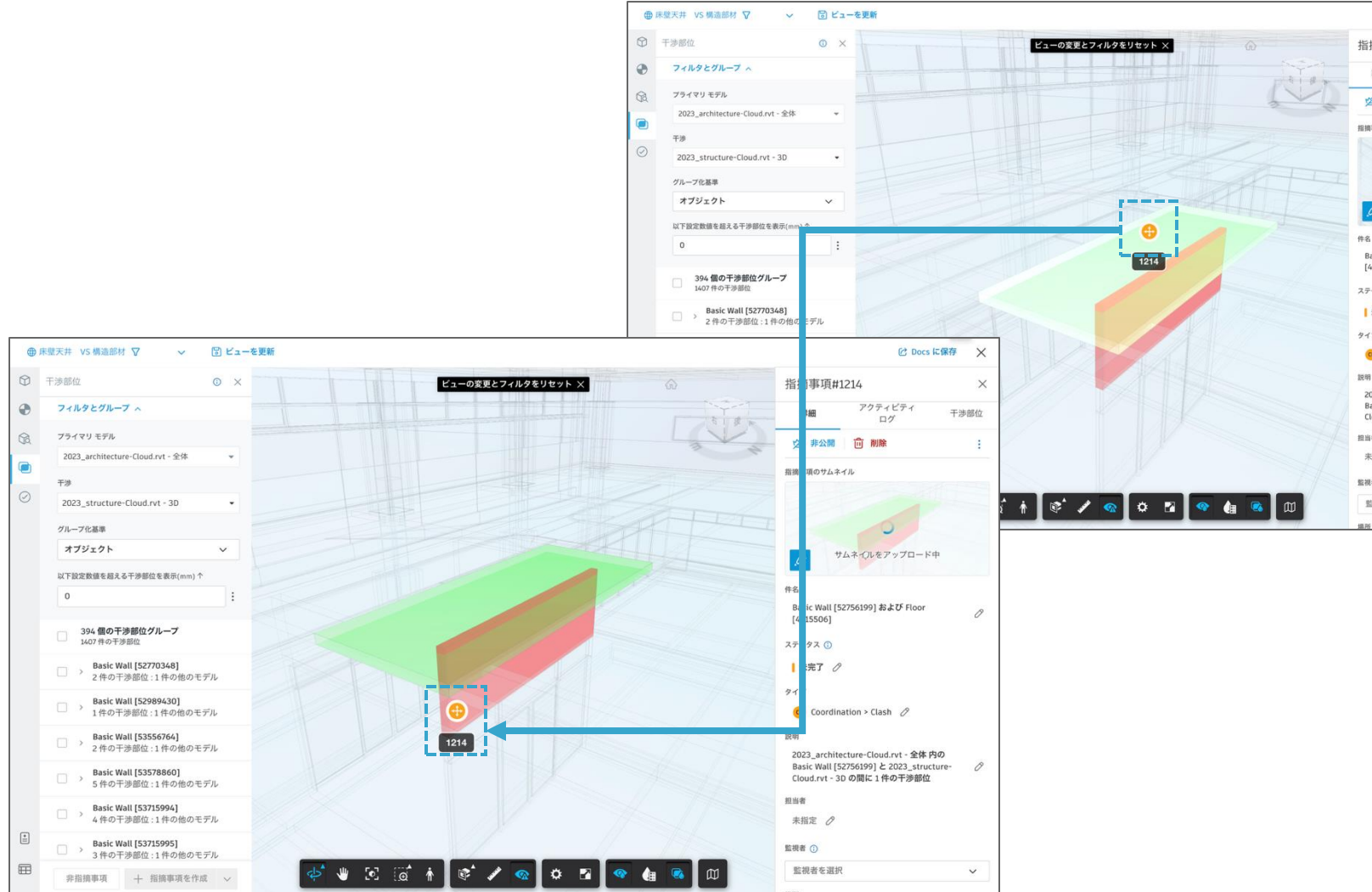
AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 機能の特徴

- 干渉チェックの指摘事項ピン位置を適宜移動可能に

## ■ 利用シーン

- モデル調整会議



# その他のリリース

新機能

 AUTODESK  
Construction Cloud

- Docs
  - レポート: 削除されたメンバーの名称も記載可能に
- Build
  - 情報提供依頼: Public APIリリース
  - 竣工: フォームを追加
- 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
  - プロジェクトのフィルタオプションが増加: 番号でフィルタ可能に
  - メンバーの詳細を確認: 各メンバーの詳細より所属先プロジェクトでの役割を確認可能に

# ACC Learning Center

## Japan Launch

# ACC Learning Center Japan on



## **AUTODESK Docs**

[Autodesk Docs トレーニングコース - ファイル](#)



[Autodesk Docs トレーニングコース - レビュー](#)



[Autodesk Docs トレーニングコース - 指摘事項](#)



 **AUTODESK**  
Construction Cloud

[ACC ユースケース](#)



## **AUTODESK Build**

[Autodesk Build トレーニングコース - ホーム](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - シート](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - 情報提供依頼](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - 提出物](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - スケジュール](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - ミーティング](#)



[Autodesk Build トレーニングコース - アセット](#)





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.