



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

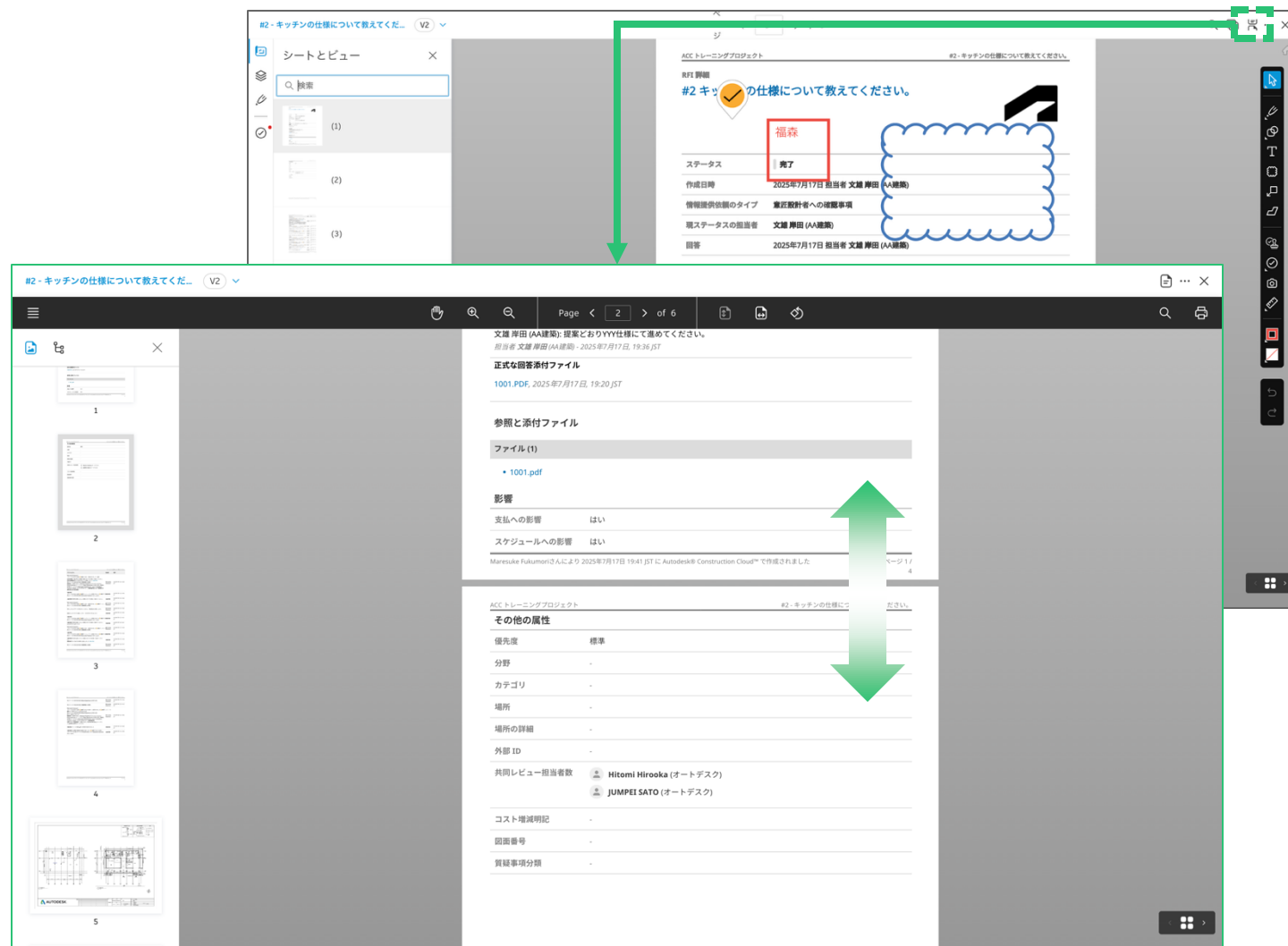
■ 利用シーン

- 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

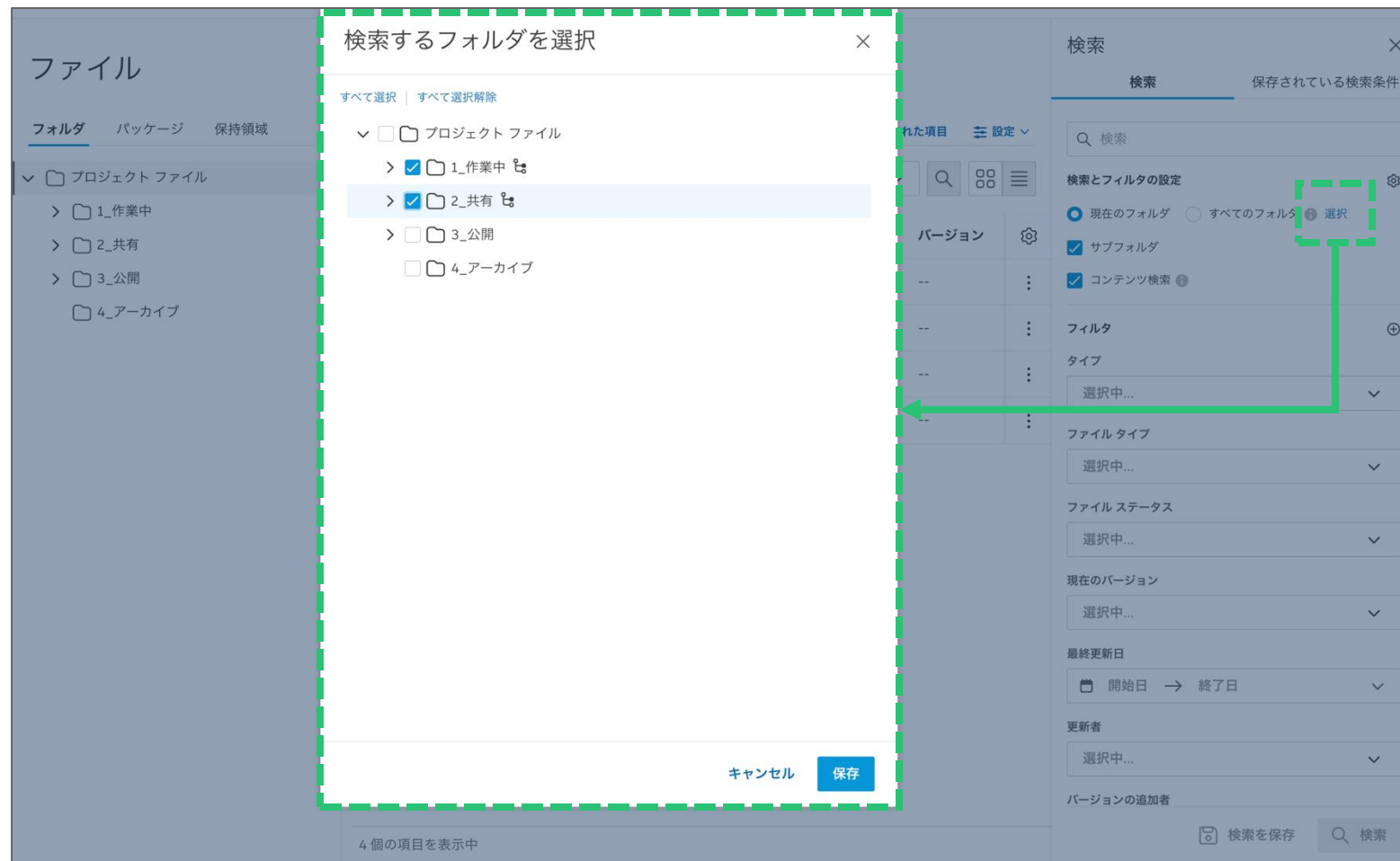
AUTODESK Docs

■ 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

三 設定

+ パッケージを作成

検索とフィルタ

<input type="checkbox"/>	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 ⓘ	
<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	⋮

5 中 1 - 5 を表示中

⏪ < 1/1 > ⏩

指摘管理

ファイルの属性を活用した「指摘事項有無の簡易把握」

新機能

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, divided into two main sections: 'ファイル' (Files) and 'レビュー' (Review).

ファイル (Files) Section:

- Navigation tabs: フォルダ (Folders), パッケージ (Packages), 保持領域 (Retention Area).
- Left sidebar: フォルダ tree showing 'プロジェクト ファイル' (Project Files) expanded, with sub-items like '1_作業中' (In Progress), '建築' (Architecture), '構造' (Structure), '設備' (Equipment), '2_共有' (Shared), and '3_公開' (Public).
- Right pane: File list with columns for '名前' (Name), 'タイプ' (Type), and 'ステータス' (Status). Files listed include '1001.pdf', 'Floor Plan Sample.dwg', and 'サンプル意匠.rvt'. A green dashed box highlights the '指摘事項' (Remarks) column, showing a status of 'レビュー中' (Under Review) for '1001.pdf'.
- Buttons: 'ファイルをアップロード' (Upload File) and 'レビューを開始' (Start Review).

レビュー (Review) Section:

- Header: レビュー / #3 1001 総合図回覧 (1001 Comprehensive Drawing Circulation) with a '未完了' (Not Completed) status.
- Creator info: 作成者 (Author) 文雄 岸田 (Kishida Fumio), 提出日: 2025年6月29日 16:43.
- Review details: 担当者確認 (Reviewer Confirmation) box showing 'レビューは1人の主レビュー担当者によって保留中: ZZ設備さらに1個追加' (Review is on hold by the main reviewer: ZZ Equipment, 1 more added) and '期限: 2025年7月2日 16:43 (3 営業日)' (Deadline: July 2, 2025, 16:43 (3 business days)).
- General info (一般情報): Workflow name '総合図回覧', current step 'ZZ設備' (ZZ Equipment), and participant 'Maresuke Fukumori(提出済み)' (Submitted).
- Bottom section: A table with columns for '名前' (Name), 'タイプ' (Type), 'コメント' (Comments), and '注記' (Remarks). A green dashed box highlights the '指摘事項' (Remarks) column, showing a status of '9件の未解決の指摘事項' (9 unresolved remarks) for '1001.pdf'.

指摘管理

指摘事項を活用した「監視者をテンプレ設定可能に」

新機能

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

The screenshot shows a web interface for creating a template for '指摘事項' (Remarks/Issues). The main dialog is titled '指摘事項のテンプレートを作成します' (Create template for指摘事項). It contains the following fields and options:

- テンプレート件名 *** (Template Name): A text input field with the placeholder '件名を入力' (Enter name).
- テンプレートのステータス** (Template Status): A dropdown menu currently set to 'アクティブ' (Active) with a green checkmark icon.
- 指摘事項のステータス** (Remarks Status): A dropdown menu currently set to '未完了' (Incomplete) with an orange bar icon.
- 監視者** (Monitors): A list of roles with checkboxes and member counts:
 - ☐ 作 作業所副所長 (0人のメンバー)
 - ☐ 作 作業所所長 (0人のメンバー)
 - ☐ 元 元方安全衛生管理者 (0人のメンバー)
 - ☐ 内 内装部 (0人のメンバー)
 - ☐ 協 協力会社職人 (0人のメンバー)
- Search and Selection:** A search bar with the text '0/2500 が選択されました' (0/2500 selected) and a search icon. Below it is a search input field with the placeholder '監視者を選択' (Select monitor).
- 期日** (Date): A section with a text input field '日数を入力' (Enter number of days) and a label '作成後の日数' (Number of days after creation).
- Buttons:** 'キャンセル' (Cancel) and '指摘事項のテンプレートを作成します' (Create template for指摘事項).

The background shows a sidebar with '指摘事項 > 設定' (Remarks > Settings) and tabs for 'タイプ', 'カスタム フィールド', and '権限'. A button '+ 指摘事項のテンプレートを作成します' is visible in the sidebar. The footer indicates 'プロジェクト テンプレート Build & Takeoff 設定用'.

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

- 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

- 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						
<div> <div> <div>+</div> <div>指摘事項を作成</div> <div>▼</div> </div> <div> <div>📖</div> <div>書き出し(139)がフィルタされました</div> <div>▼</div> </div> <div> <div>🔍</div> <div>指摘事項の件名または ID ...</div> </div> </div>						
<input type="checkbox"/> 作成日時	ID ▼	ステータス	タイプ	担当者	配置先	
<input type="checkbox"/> 2024年9月9日	#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	-	🔗 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

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」

新機能

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

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

指摘事項を作成

テンプレートから開始する

テンプレートを選択

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

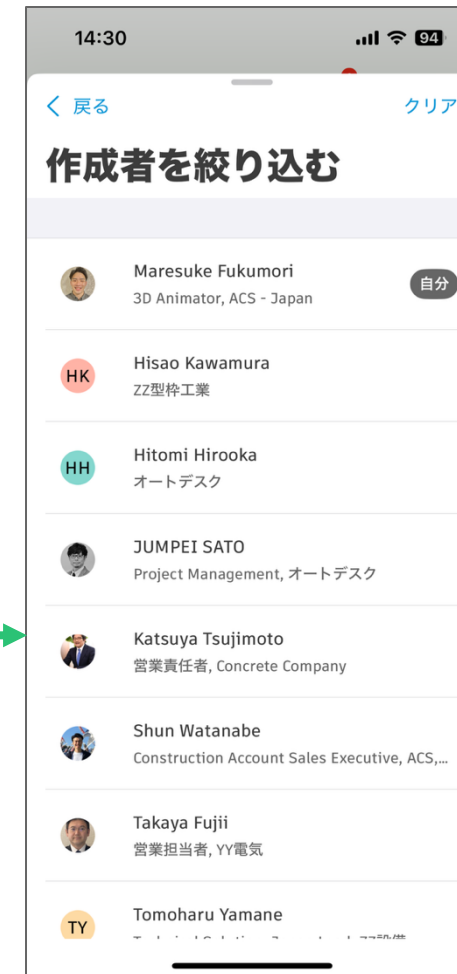
モバイルアプリを活用した「指摘事項の新しいフィルター項目」

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

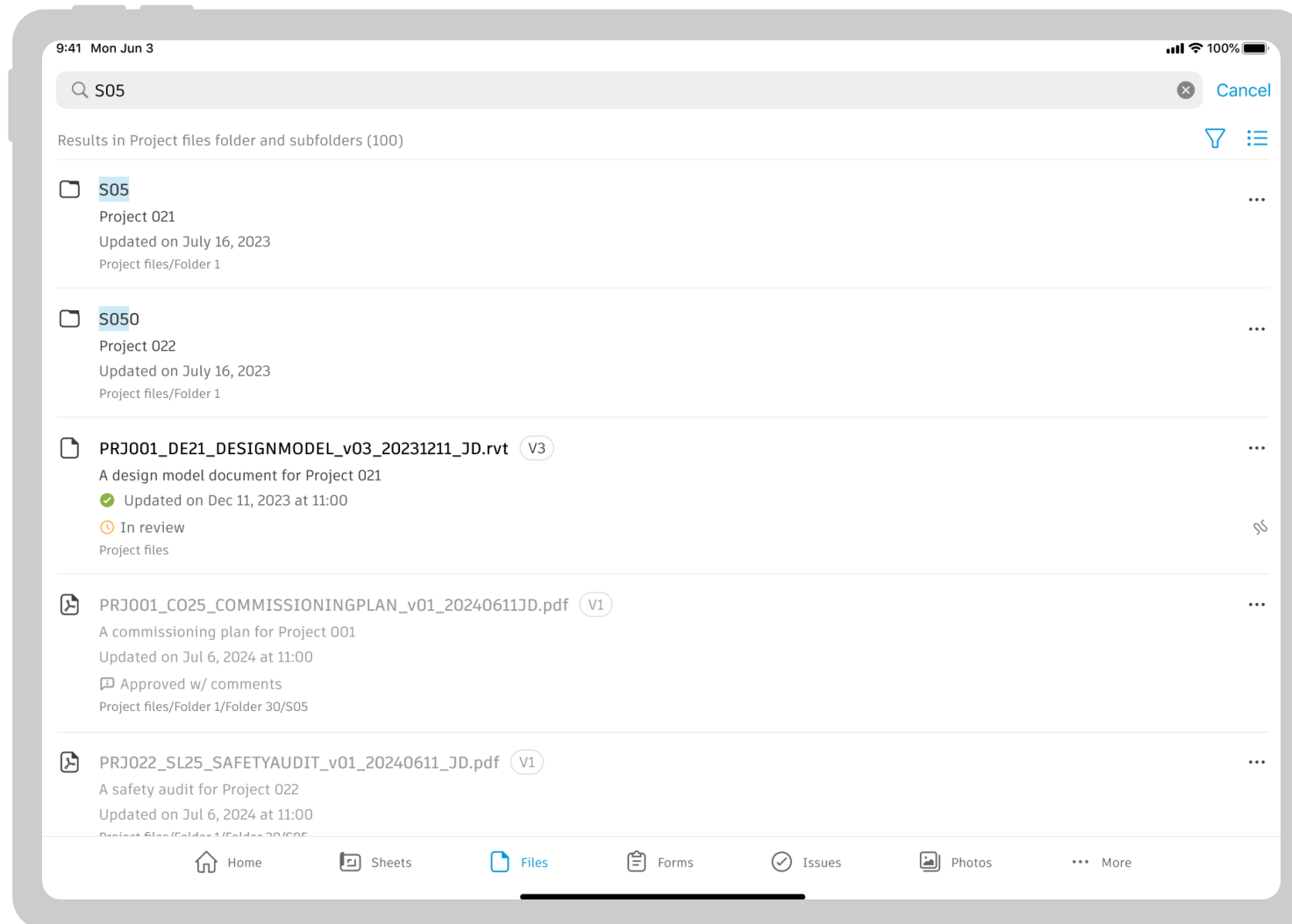
モバイルアプリを活用した「フォルダ検索」

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 displays the 'レビュー' (Review) interface in Autodesk Docs. At the top, there are buttons for '+ レビューを作成' (Create Review), '→ スキップ(2)' (Skip (2)), and 'アーカイブ(2)' (Archive (2)). A search bar is also present with the text 'レビュー名、ID で検索' (Search by review name, ID).

ステータス	ID ↓	ラウンド	レビュー名	ワークフロー	開始者	次のアクションの...	次のアクション期限
完了	4	1	1001 総合図回覧	総合図回覧	文岸 文雄 岸田	--	--
完了	3	1	1001 総合図回覧	総合図回覧	文岸 文雄 岸田	Z 文岸	2025年7月2日 16:43
完了	2	1	1001 図面回覧依頼	総合図回覧	文岸 文雄 岸田	A	2025年7月2日 16:36
完了	1	1	1001 総合図回覧	総合図回覧	文岸 文雄 岸田	--	--

A green dashed box highlights the 'スキップ(2)' button and the review item with ID 2. A green arrow points from this item to the detailed view on the right.

The detailed view shows the review item '#3 1001 総合図回覧' with a status of '未完了' (Not Completed). It includes a '担当者確認' (Responsible Person Confirmation) section with a note: 'レビューは1人の主レビュー担当者によって保留中: ZZ設備さらに1個追加' (Review is on hold by 1 main reviewer: ZZ equipment, add 1 more). Below this is the '一般情報' (General Information) section, which includes a 'ワークフローの注記' (Workflow Note) and a 'ワークフロー名' (Workflow Name). A green dashed box highlights the '現在のレビュー ステップをスキップ' (Skip current review step) option. At the bottom, there is a table for '名前' (Name), '指摘事項' (Comments), '保存場所' (Storage Location), 'コメント' (Comments), and '注記' (Notes).

回覧管理

レビューを活用した「回覧の自動生成」

ベータ

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

レビューの自動トリガを作成

標準

レビューの自動トリガ名 *

意匠図回覧自動化

トリガ

トリガ アクション *

ファイルを上アップロード × ファイルをコピー × ファイルを移動 ×

ファイルの名前を変更 × 意匠承認 を編集 × 図面番号・ドキュメン... ×

適用されたフォルダ [フォルダを選択](#)

条件

図面番号・ドキュメン... 含む 回覧用図面

アクション

その後、ワークフローでレビューを開始します *

意匠図承認依頼

レビューの件名 *

意匠図面について回覧をお願いします。

レビューの注記

レビュー プロセスに含める注記を入力

キャンセル 作成

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

無題 進行中
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_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 ⓘ
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

ファイル転送

ファイル転送 設定

+ 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) | 送付件名、ID で検索

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

3 個のファイル転送を書き出す

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

Excel Preview: 転送レポート_ACS_JPN_Tokyo Tower Project-202507301434

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, contractor acs_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: 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, contractor acs_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: 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, contractor acs_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: ACS - Japan (1) 0/4 人の受信者		2024年11月19日 12:23		Plant3D.nwd	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_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: 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_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: ACS - Japan (2) 会社: オートデスク (1)		2024年8月7日 06:15	3	2022_architecture.rvt	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_jpn	ACS - Japan, Autodesk	会社: 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 12:35	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

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」

Coming
Soon

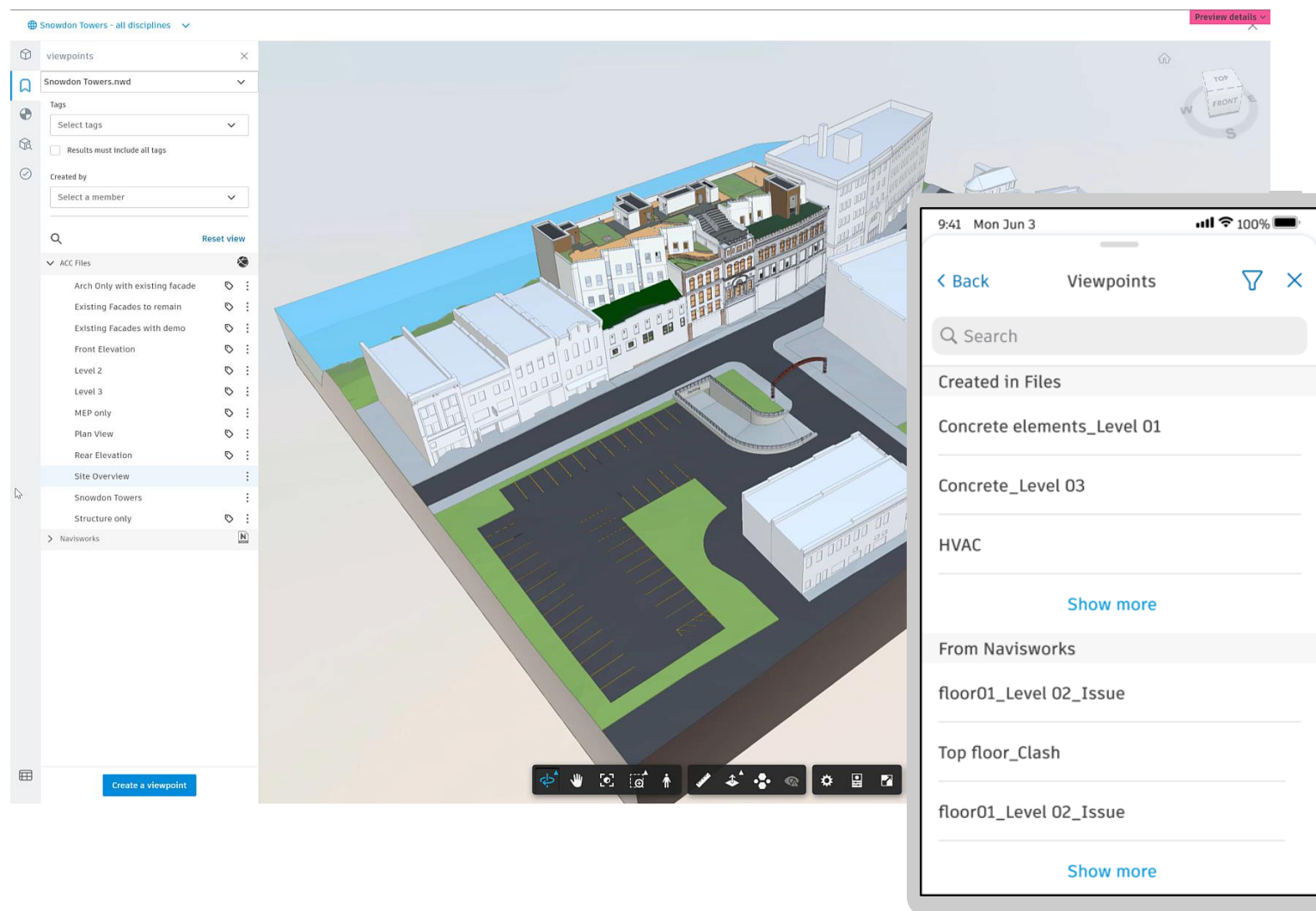
AUTODESK Docs

■ 機能の特徴

- モデルの任意の視点をACCにて作成可能に

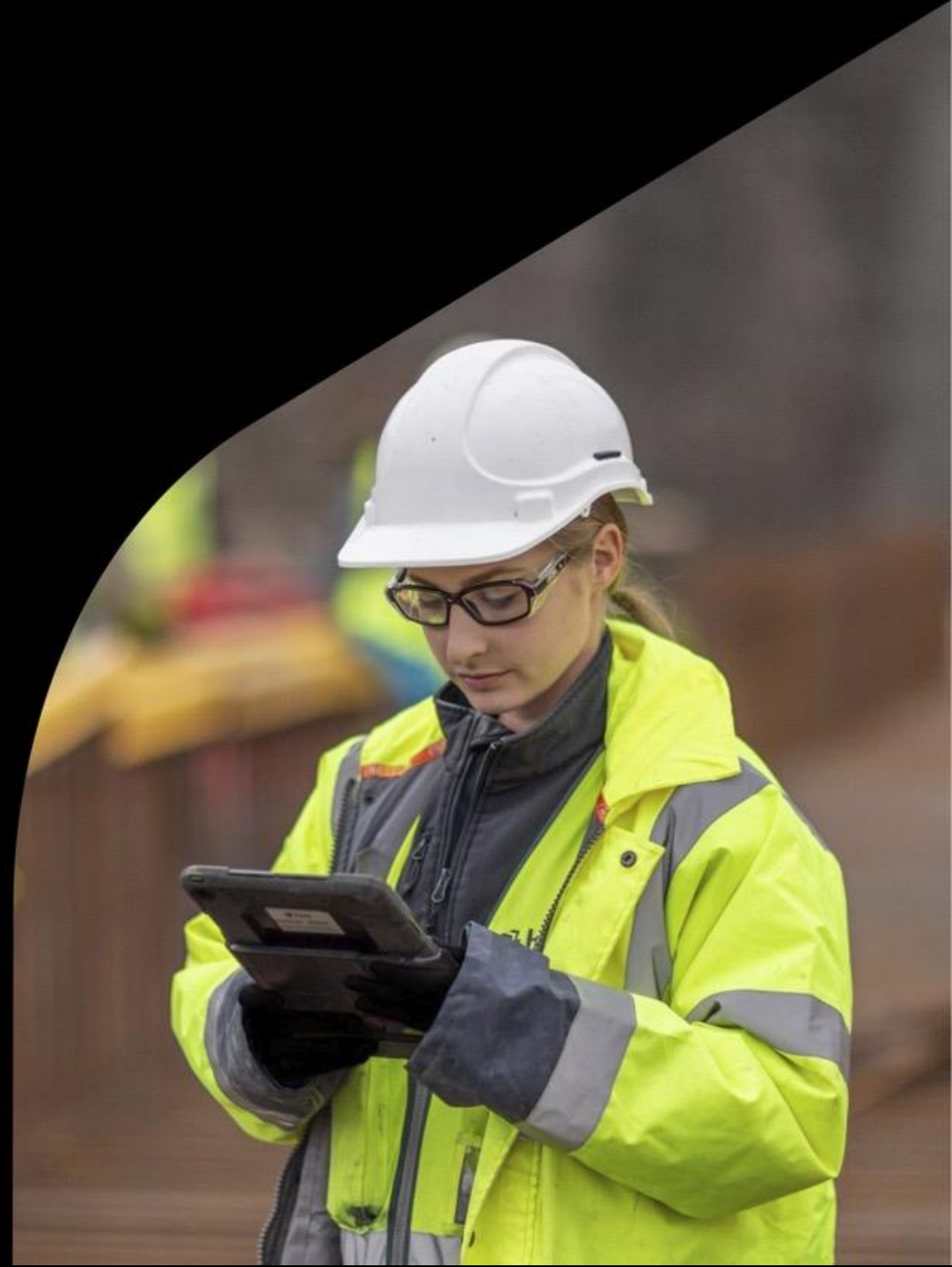
■ 利用シーン

- ドキュメント管理
- 品質管理
- 安全管理





AUTODESK Build



回覧管理

提出物を活用した「パッケージレポートの頭紙追加」

新機能

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

提出パッケージの詳細

提出パッケージ レポート

SD: 039 計画図一仮設工事



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	

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)

▼ 提出済み					
HK	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					
作成完了・受領予定日 ⓘ					
未指定					
参照先 (2)					
参照先を追加 ▼					

▼ 提出済み					
HK	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					
作成完了・受領予定日 ⓘ					
未指定					
参照先 (2)					
参照先を追加 ▼					

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

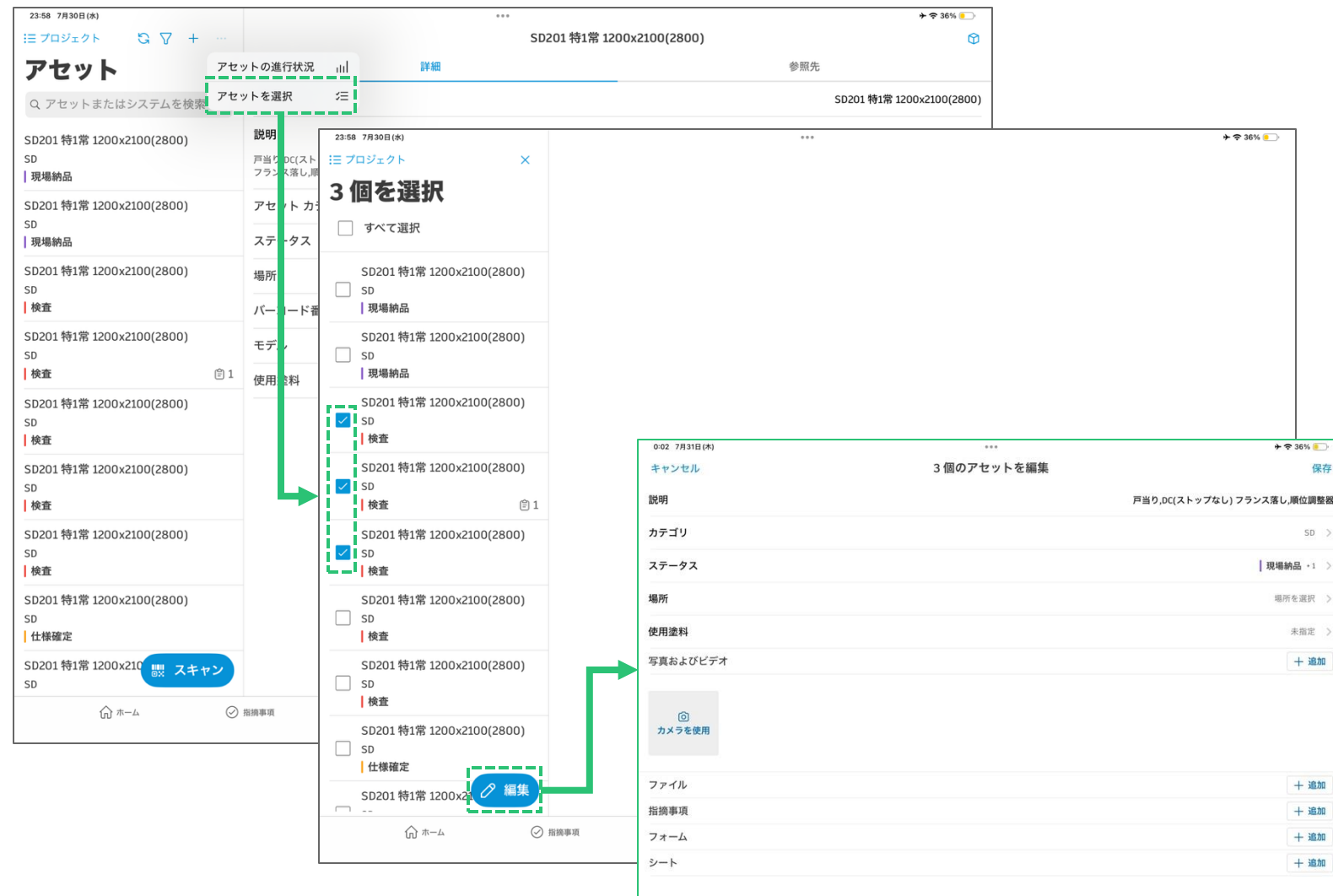
AUTODESK Build

■ 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

The screenshot displays a mobile application interface for managing inspection records. The top status bar shows the time as 1:13 on July 31st (Thursday) and a battery level of 34%. The app title is '杭工事（既製コンクリート杭）自主検査記録書'. The left sidebar contains a list of sections: 'フォーム セクションに移動', '基本情報', '添付ファイルと参照先', '1. 杭工事施工計画書一設...', '2. 施工体制一施工体制台帳', '3. 施工体制に係る全ての...', '4. 試験杭の位置、箇所数...', '5. 杭施工の確認記録（杭...)', '6. 設備', '7. 資材', '8. 署名', and '注記'. The main content area shows a checklist for section 4, '試験杭の位置、箇所数、施工方法一設計図書との照合'. It includes sub-items 4.1 through 4.5, each with a radio button for 'はい' (Yes), 'いいえ' (No), or 'なし' (None). Sub-item 4.1 is marked as '必須' (Required). There are also links to '添付ファイルと参照先' (Attach files and references) for each sub-item. At the bottom, there is a note about the confirmation record for section 5, also marked as '必須'.

Section	Item	Response
4. 試験杭の位置、箇所数、施工方法一設計図書との照合	4.1 設計図書のとおりである *必須	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> なし
	4.2 試験位置は原則として、ボアリング位置近傍である *必須	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> なし
	4.3 支持層の土質採取の要否 *必須	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> 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一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	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> 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

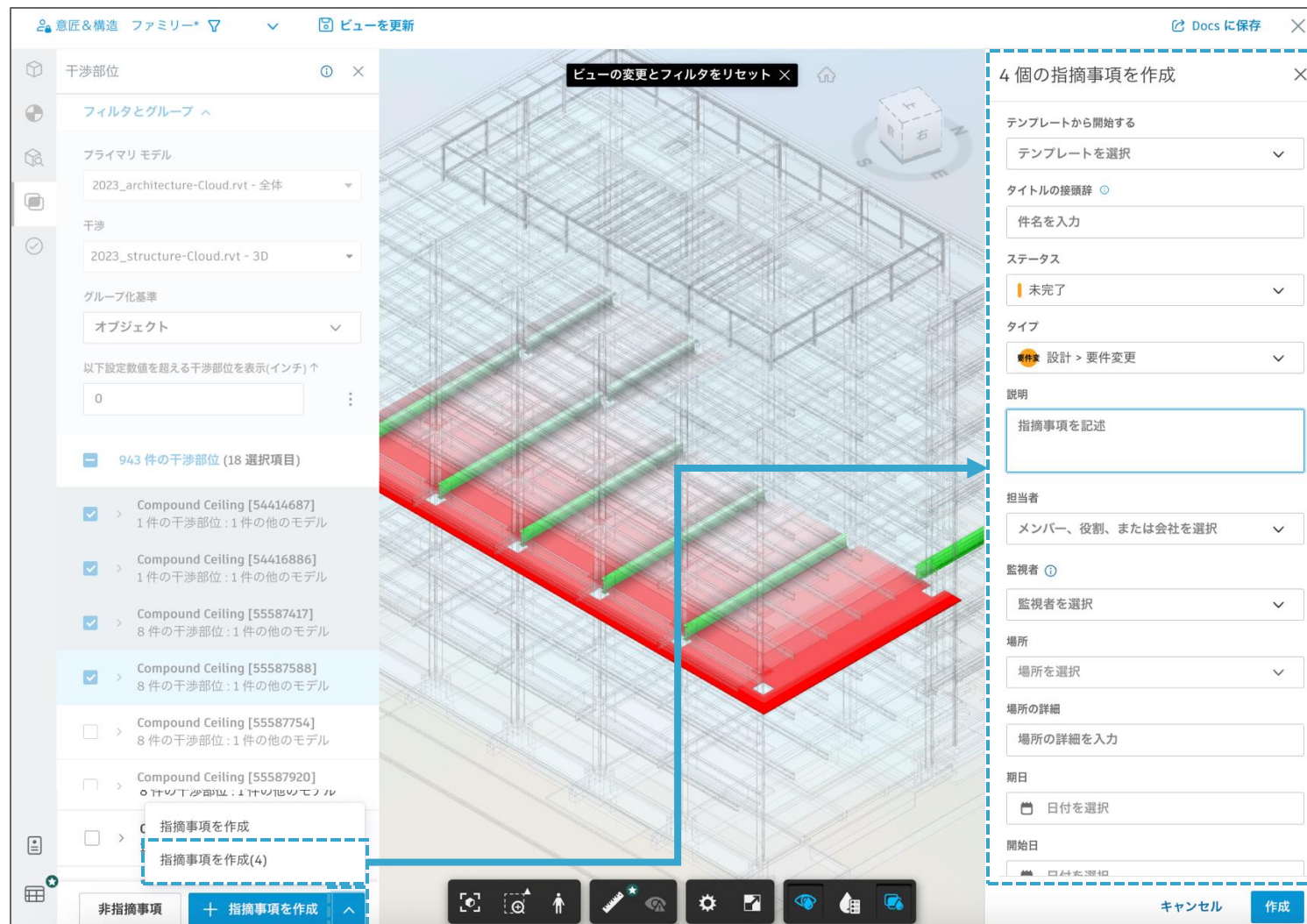
AUTODESK BIM Collaborate

■ 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

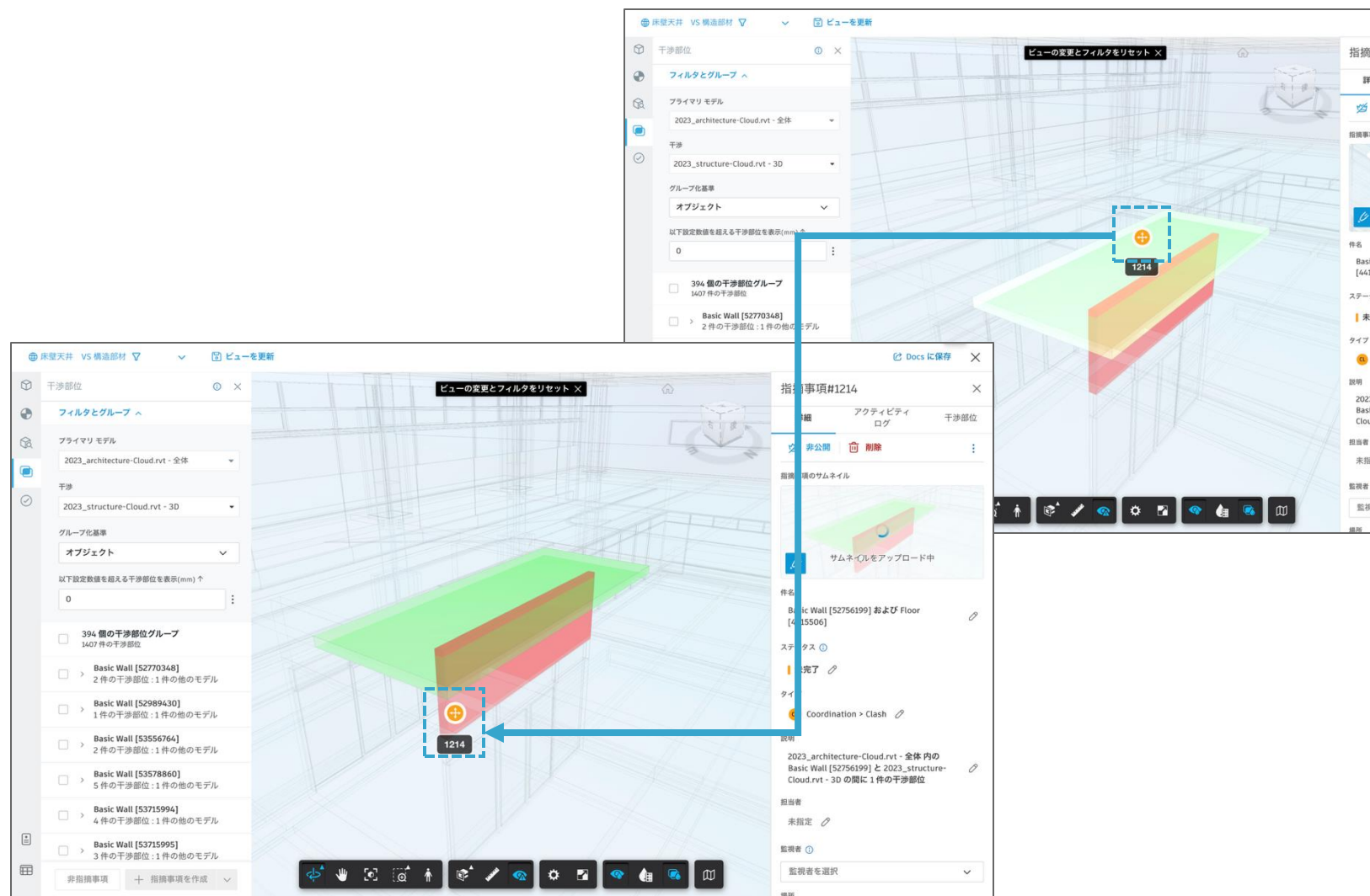
AUTODESK BIM Collaborate

■ 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



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



