



# Feature Release

January 2026 Update

Maresuke Fukumori  
Construction Consultant





# AUTODESK Docs



# プロジェクト管理

Boardsを活用した「ホワイトボード上でのコミュニケーション」

ベータ

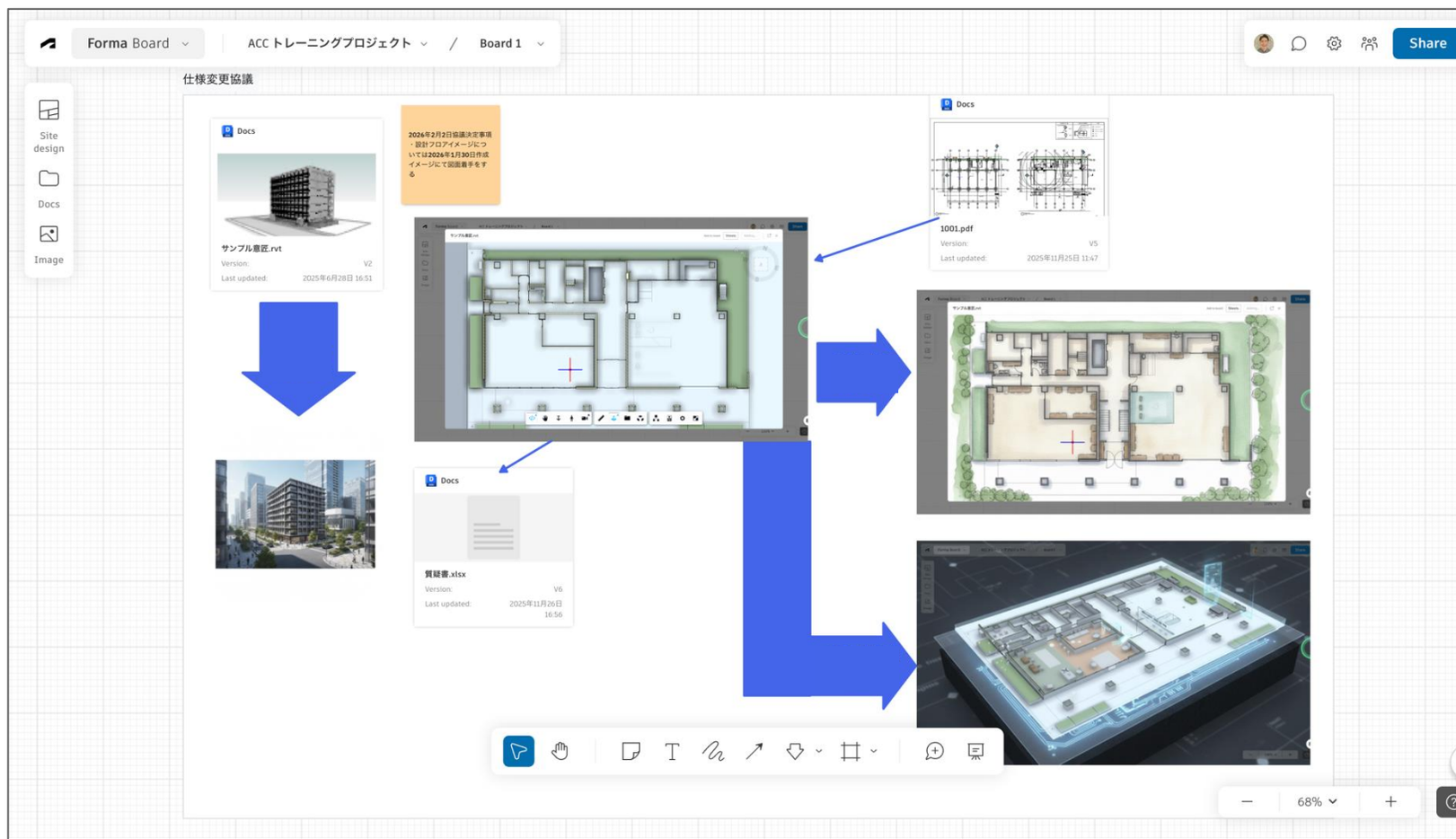
AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- ACC上のファイルデータをサムネイル表示およびアクセス可能
- ポストイット

## ■ 利用シーン

- 基本計画
- 基本設計
- 実施設計
- 顧客とデザイン協議
- 各種会議の議事録



※招待制ベータ

# 指摘管理

新機能

フィルタを活用した「会社選択時の所属メンバー分も可視化」

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- 指摘事項の新機能
- フィルタ時に、会社を選択すると会社に含まれるメンバーが割り当てられている指摘事項も対象になる

## ■ 利用シーン

- 品質管理
- 安全管理
- タスク管理

ACC トレーニングプロジェクト

指摘事項

削除された指摘事項 設定

+ 指摘事項を作成

書き出し(9)がフィルタされました

件名、ID、または説明

フィルタ(1)

件名	ID	ステータス	タイプ	担当者	期日
<input type="checkbox"/> A社対応	#95	完了	A社 A社対応	Hitomi Hirooka	2025年12月
<input type="checkbox"/> 意匠担当者への確認	#82	未完了	A社 A社対応	オートデスク	2025年11月
<input type="checkbox"/> SDの建具据付不良	#63	未完了	品質	Hitomi Hirooka	-
<input type="checkbox"/> 設計変更によるコスト変更確認	#62	未完了	確認 確認	Hitomi Hirooka	-
<input type="checkbox"/> 品質	#59	完了	品質	JUMPEI SATO	2025年7月
<input type="checkbox"/> 施主要望を確認が必要	#56	未完了	確認 確認	Hitomi Hirooka	-
<input type="checkbox"/> 確認	#28	未完了	確認 確認	JUMPEI SATO	-
<input type="checkbox"/> A社対応	#7	保留中	A社 A社対応	Hitomi Hirooka	2025年6月
<input type="checkbox"/> A社対応	#3	未完了	A社 A社対応	JUMPEI SATO	2025年6月

指摘事項をフィルタ Reset Clear all X

カテゴリ

タイプを選択

タイプ

タイプを選択

ステータス

ステータスを選択

場所

選択中...

担当者

オートデスク X

会社

会社 (11)

オートデスク  
2人のメンバー

AA建築  
0人のメンバー

会社内のすべてのメンバーを含める

クリア

公開設定

# 指摘管理

## ACCを活用した「マークアップ作成不可の設定」

新機能

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- ファイルの新機能
- 2種類のオプションが追加
  - ① 最新版のみマークアップ作成可能
  - ② 特定のレビューステータスが付与されたファイルでのマークアップ作成不可

### ■ 利用シーン

- 図面回覧
- デザインレビュー

The screenshot displays the Autodesk Docs interface. At the top, a blue notification banner reads: "マークアップの公開および公開済みマークアップの編集は無効になっています。" (Markups and editing of published markups are disabled). Below this, two overlapping CAD drawing windows are visible, one showing a floor plan with various annotations and another showing a more detailed view with a red box highlighting a specific area labeled "発注者に仕様確認" (Check specifications with the purchaser). On the right side, a settings panel is open, showing options for "マークアップの公開および公開済みマークアップの編集は無効になっています。" (Markups and editing of published markups are disabled). The panel includes a "詳細" (Details) section with a "詳細を表示" (Show details) link, a "フォルダ保存場所を表示(Webのみ)" (Show folder save location (Web only)) toggle, and a "カスタム属性値を編集するための条件 - アップロード - フォルダ権限の強化" (Conditions for editing custom attribute values - Upload - Strengthen folder permissions) section with a "オン" (On) toggle. The "条件" (Conditions) section is expanded, showing a list of review statuses: "承諾" (Accepted), "却下" (Rejected), "承認済み(コメント付き)" (Approved with comment), "承認" (Approved), "差し戻し" (Resubmit), and "記録用" (For record). The "承認済み(コメント付き)" and "記録用" options are checked. Below the list, there are two "オン" (On) toggles for "file versions" and "with the following review statuses".

# 指摘管理

新機能

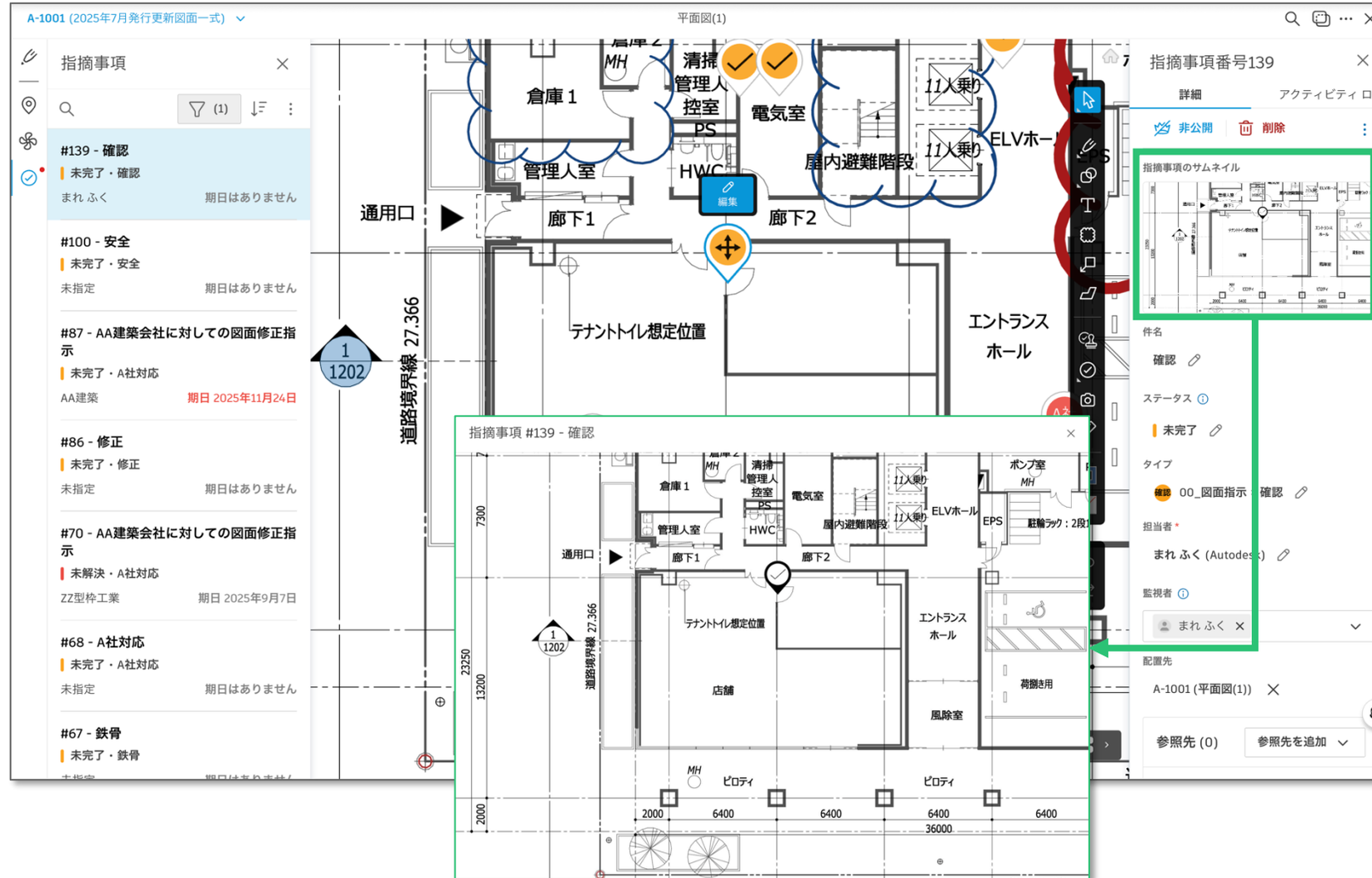
指摘事項を活用した「2Dドキュメント上の指摘事項サムネイル」 AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- 指摘事項の新機能
- 未入力フィールドを画面下側に集約
- 何が入力されているか、されていないのかが明確化

## ■ 利用シーン

- 指摘管理
- 図面検討指摘管理
- 是正対応管理



# 指摘管理

ビューアを活用した「左右パネルのリサイズ」

新機能

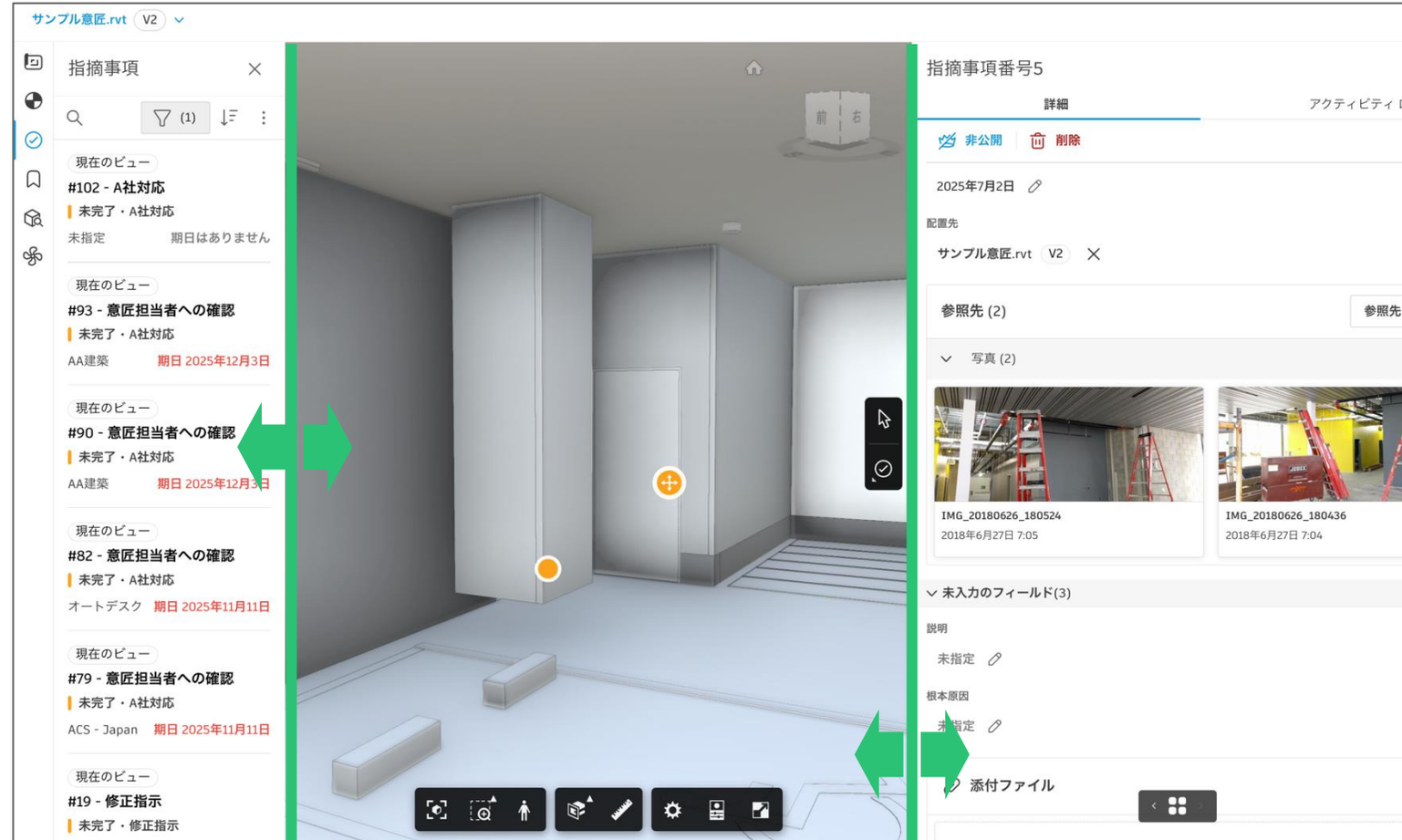
AUTODESK Docs

## 機能の特徴

- ビューアの新機能
- 2Dおよび3Dの左右パネルのサイズ調整が可能に

## 利用シーン

- 指摘管理
- 図面検討指摘管理
- 是正対応管理



# 回覧管理

## レビューを活用した「ACCデータの参照先登録」

新機能

AUTODESK Docs

### ■ 機能の特徴

- レビューの新機能
- レビュー項目に参照先の登録が可能に

### ■ 利用シーン

- 図書管理
- データ管理

The screenshot displays the Autodesk Docs review interface for a document titled "#18 意匠図面について回覧...". The interface includes a top navigation bar with a "参照先" (Reference) button highlighted in a green dashed box. Below the document title, there are buttons for "未完了" (Not completed), "レビュー全体を無効" (Disable all reviews), and "レポートの書き出し" (Export report). A "最終レビュー" (Final Review) section shows the reviewer "Maresuke Fukumori" and the deadline "2026年2月4日 00:37 (57日間)". A "レビューを開始" (Start Review) button is visible. The "一般情報" (General Information) section provides details about the workflow, including the workflow name "意匠図承認依頼" and the current participant "Maresuke Fukumori". A table below lists the files being reviewed, with "1001.pdf" highlighted. The "進行状況" (Progress) section shows the review status and activity log, including a message from Maresuke Fukumori dated 12月9日, 12:37. The right sidebar contains a "参照先" (Reference) panel with a "参照先を追加" (Add Reference) button and a list of references, including "写真 (2)" (Photos) and "計画タスク (1)" (Task List).

# 回覧管理

レビューを活用した「完了項目のレビュー名変更可能に」

新機能

AUTODESK Docs

## ■ 機能の特徴

- レビューの新機能
- 完了ステータスのレビュー項目で  
名前の編集が可能に

## ■ 利用シーン

- 図書管理
- データ管理

The screenshot displays the Autodesk Docs review interface. At the top, a review item is identified as "#17" with a name field containing "1001" and a "完了" (Completed) status. A dashed green box highlights the name field, indicating the new editability feature. Below this, a notification states "完了をレビュー" (Completed review) with a timestamp of "2025年9月30日 11:30 に完了しました".

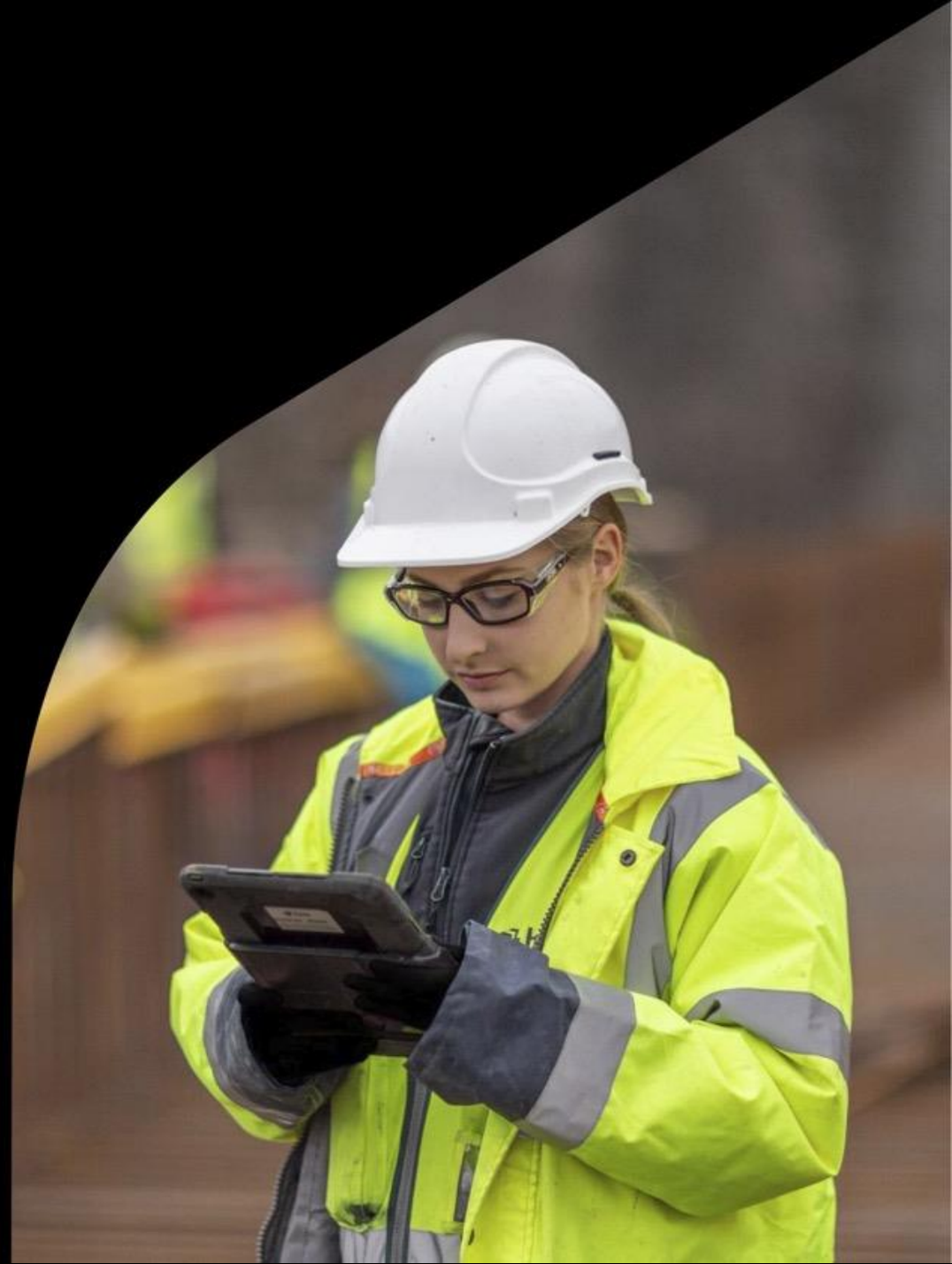
The "一般情報" (General Information) section shows workflow details, including the workflow name "総合図回覧" and the target folder "プロジェクト ファイル/2\_共有/99\_総合図".

At the bottom, a table lists review items. The first item is "1001.pdf" with a status of "承諾" (Approved) and a "コピー" (Copy) button.

On the right, the "進行状況" (Progress) section shows the review history, including the reviewer "Maresuke Fu..." and the completion time "9月 30, 11:28 午前".



# AUTODESK Build



# 指摘管理

## モバイルアプリを活用した「指摘事項をクイック作成」

ベータ

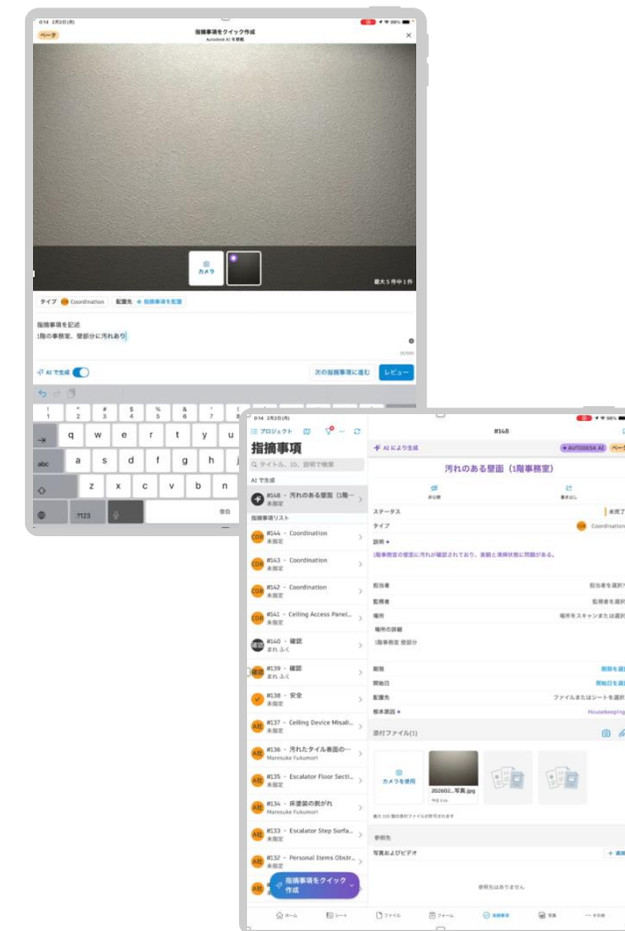
AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- 指摘事項を写真と音声入力から自動作成
- 以下が自動入力対象項目
  - ① 件名
  - ② 説明
  - ③ 根本原因
  - ④ カスタムフィールド  
(テキスト、ドロップダウンのみ)

### ■ 利用シーン

- 現場巡回
- 現場検査



※招待制ベータ

# プロジェクト管理

## ホームを活用した「品質ダッシュボード」

新機能

AUTODESK Build

### ■ 機能の特徴

- ホームの新機能
- 指摘事項とフォームの進捗を可視化したダッシュボードを搭載

### ■ 利用シーン

- 指摘管理
- 品質管理
- 安全管理



# プロジェクト管理

新機能

モバイルアプリを活用した「ドキュメントと図面へのクイックアクセス」 AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- モバイルアプリの新機能
- ホーム画面において以下の機能を選択可能に
  - ① シート
  - ② ファイル
  - ③ 情報提供依頼

## ■ 利用シーン

- 指摘管理
- 品質管理
- 安全管理



# 質疑管理

情報提供依頼を活用した「複数項目を一括ブリッジ」

新機能

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- 情報提供依頼の新機能
- 完了ステータスの項目を一括で他プロジェクトへ共有可能に

## ■ 利用シーン

- 質疑回答
- 設計変更
- 見積質疑

The screenshot displays the AUTODESK Build interface. The main window shows a project titled 'ACC トレーニングプロジェクト' with a 'ブリッジ' (Bridge) section. A 'Share RFIs' dialog box is open, allowing users to share RFI items across projects. The dialog includes a search bar and a table of RFI items.

件名	ステータス	現ステータスの担当者
<input checked="" type="checkbox"/> 部内確認XXXXについて	完了	Maresuke Fukumori (ACS - ...)
<input checked="" type="checkbox"/> 倉庫に柱がある。こちら調整は不要か？	完了	Maresuke Fukumori (ACS - ...)
<input checked="" type="checkbox"/> 主要構造部に変更あり	完了	文雄 岸田
<input checked="" type="checkbox"/> キッチン仕様について教えてください。	完了	文雄 岸田
<input type="checkbox"/> TEST	完了	Tomoharu Yamane (ZZ設備)

4 個選択されました

キャンセル レビュー

# 質疑管理

新機能

情報提供依頼を活用した「カスタムフィールドをタイプに紐付け」

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- 情報提供依頼の新機能
- カスタムフィールドをタイプに紐付け可能に
- 必須フィールドの設定可能

## ■ 利用シーン

- 質疑回答
- 設計変更
- 見積質疑
- 工程管理

情報提供依頼 設定

権限 情報提供依頼タイプ カスタムフィールド 高度な設定

+ 情報提供依頼タイプを作成

タイプ名	ワークフロータイプ
意匠質疑 <small>デフォルト</small>	情報提供依頼の既定のワークフロー
設計変更連絡	情報提供依頼の既定のワークフロー

タイプを編集

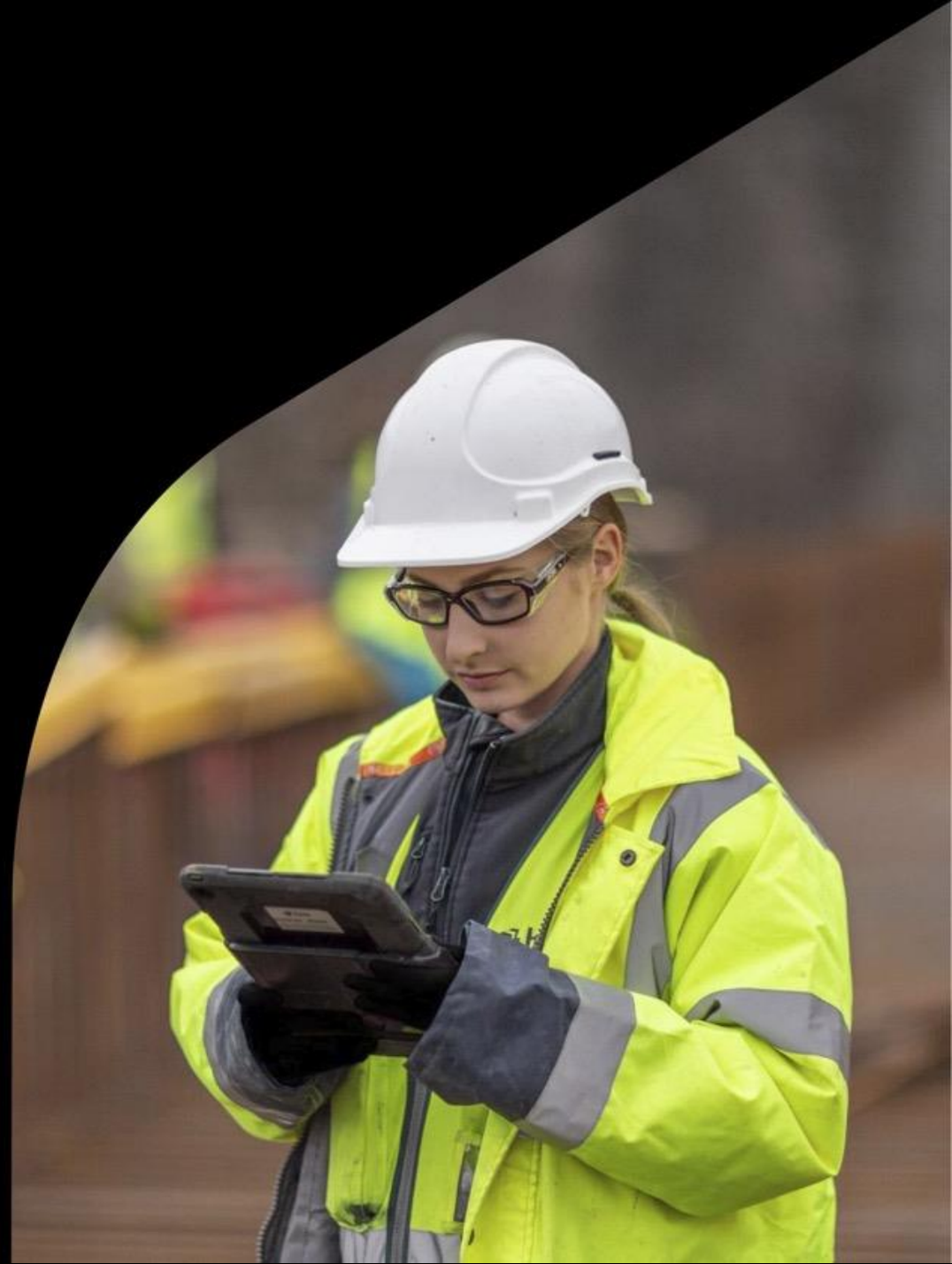
タイプの詳細 フィールドを管理

フィールド名	選択	必須
情報提供依頼タイプ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
現ステータスの担当者	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
質問	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
期日	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
カテゴリ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
共同レビュー担当者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
支払への影響	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
分野	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
外部 ID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
場所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
場所の詳細	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
優先度	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スケジュールへの影響	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
推奨回答	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
監視者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
図面番号	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コスト増減明記	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
質疑事項分類	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# **AUTODESK** Build

## Cost Management



# コスト管理

ACCを活用した「増減管理進捗の確認が容易に」

新機能

AUTODESK Build

## ■ 機能の特徴

- Cost Managementの新機能
- 予算の増減管理項目より現在のステータス状況を確認が容易に

## ■ 利用シーン

- コスト管理
- 契約管理

原価管理 - Budget

予算 元請契約 - Main Contract 出来高請求 - Budget Payment Application

編集モード スナップショット 解析 予算をロック 書き出し コードまたは名前で検索... デフォルトのビュー

一般		原価管理 - Budget				実行原価管理			
予算コード ↑	予算名	認済み変更 pprove...	最新工事予算	進行中増減管理項目	最新工事予算+進行中増減管理	当初確定額	承認済み増減管理	確定していない増減管理	保留中の増減管理
			258,166,066,000.0	205,000.0	258,166,271,000.0	304,132,682,000.0		0.0	249,800.0
A-0.1-GEN	設計料 - Design Fee		0.0		0.0	0.0			
A-0.2-GEN	工事監理料 - Superintendent Fee		0.0		0.0	0.0		0.0	
A-1.1-INS	虎ノ門森タワー		5,400,000.0		5,400,000.0	5,400,000.0		0.0	
B-1.1-GEN	仮設工事 - Scaffolding		4,402,001,000.0	(100,000.0)	4,401,901,000.0	4,402,001,000.0			44,800.0
B-1.2-GEN	山留め工事 - RETAINING WALL ...		2,500,000,000.0		2,500,000,000.0	2,500,000,000.0		0.0	
B-2.1-GEN	地業工事 - EARTH WORK		1,765,909,000.0		1,765,899,000.0	1,765,899,000.0			
B-2.2-GEN	杭工事 - PILE Work		30,641,013,000.0		30,641,023,000.0	30,640,013,000.0			

支払関連項目 B-1.1-GEN - 仮設工事 - Scaffolding

一般		原価管理 - Budget		実行原価管理 - Cost			増減管理項目 - PCO		見積依頼 - RFQ
番号	名前	発注者承認済み変更 価格 - Approved	進行中増減管理項目	承認済み増減管理	保留中の増減管理	予備費 - Contingency	増減管理項目 - PCO	見積依頼 - RFQ	
			(100,000.0)		44,800.0	(100,000.0)			
0004	仮設工事 - Scaffolding から差し引か...		(100,000.0)		0.0	(100,000.0)	0003	0005	
0006	FP				44,800.0		0005	0002	
0014	仮設工事 - Scaffolding		0.0		0.0	0.0	0008		

# コスト管理

ACCを活用した「コスト総原価(最終予測)の算出が容易に」

新機能

AUTODESK Build

## 機能の特徴

- Cost Managementの新機能
- 出来高入力により自動で最終予測を算出可能に

## 利用シーン

- コスト管理
- 契約管理

原価管理 - Budget

予算 元請契約 - Main Contract 出来高請求 - Budget Payment Application

編集モード スナップショット 解析 予算をロック 書き出し コードまたは名前で検索... デフォルトのビュー

一般		費用予測			差額		終了 (%)	原価管理 - Budget	
予算コード ↑	予算名	費用予測調整	予定原価	総原価	差額	予測差額		承認済み内部予算 移転数量	承認済み内部予 移転入力数
		0.0	297,249,831,800.0	304,132,931,800.0	(45,966,660,800.0)	(45,966,660,800.0)	2.26		
B-2.1-GEN	地業工事 - EARTH WORK		1,765,899,000.0	1,765,899,000.0	0.0	0.0		0.0	
B-2.2-GEN	杭工事 - PILE Work		30,640,013,000.0	30,640,013,000.0	1,010,000.0	1,010,000.0		0.0	
B-2.3-GEN	鉄筋工事 - REBAR WORK		57,517,500,000.0	62,900,000,000.0	(45,964,726,000.0)	(45,964,726,000.0)	8.56		
B-2.4-GEN	型枠工事 - FORMWORK		4,676,310,000.0	4,676,310,000.0	0.0	0.0		(0.1)	
B-2.5-GEN	コンクリート工事 - CONCRETE WORK		31,107,393,000.0	31,107,393,000.0	20,000.0	20,000.0		0.1	
B-2.6-GEN	鉄骨工事 - STEEL WORK		66,655,703,000.0	66,655,703,000.0	(20,000.0)	(20,000.0)			
B-2.7-GEN	カーテンウォール工事 - CURTAIN WAL...		30,000,000,000.0	30,000,000,000.0	20,000.0	20,000.0			

予測最終予算および支払 B-2.3-GEN - 鉄筋工事 - REBAR WORK

キャンセル 保存

予測ベース Output complete + サブ項目を追加

一般		数量および単価				Output Complete		現在までの請求額	Calculated Complete (%)	C B
番号 ↑	名前	数量	単位	予測見積単価	予測原価単価	Completed Qty	Output Complete (%)			
B-2.3-GEN	鉄筋工事 - REBAR WORK	1	式	3,387,054,800.0	10,765,000,000.0	0.5	50	1,693,527,400.0	50	1,693



# AUTODESK BIM Collaborate



# オブジェクトテーブル活用

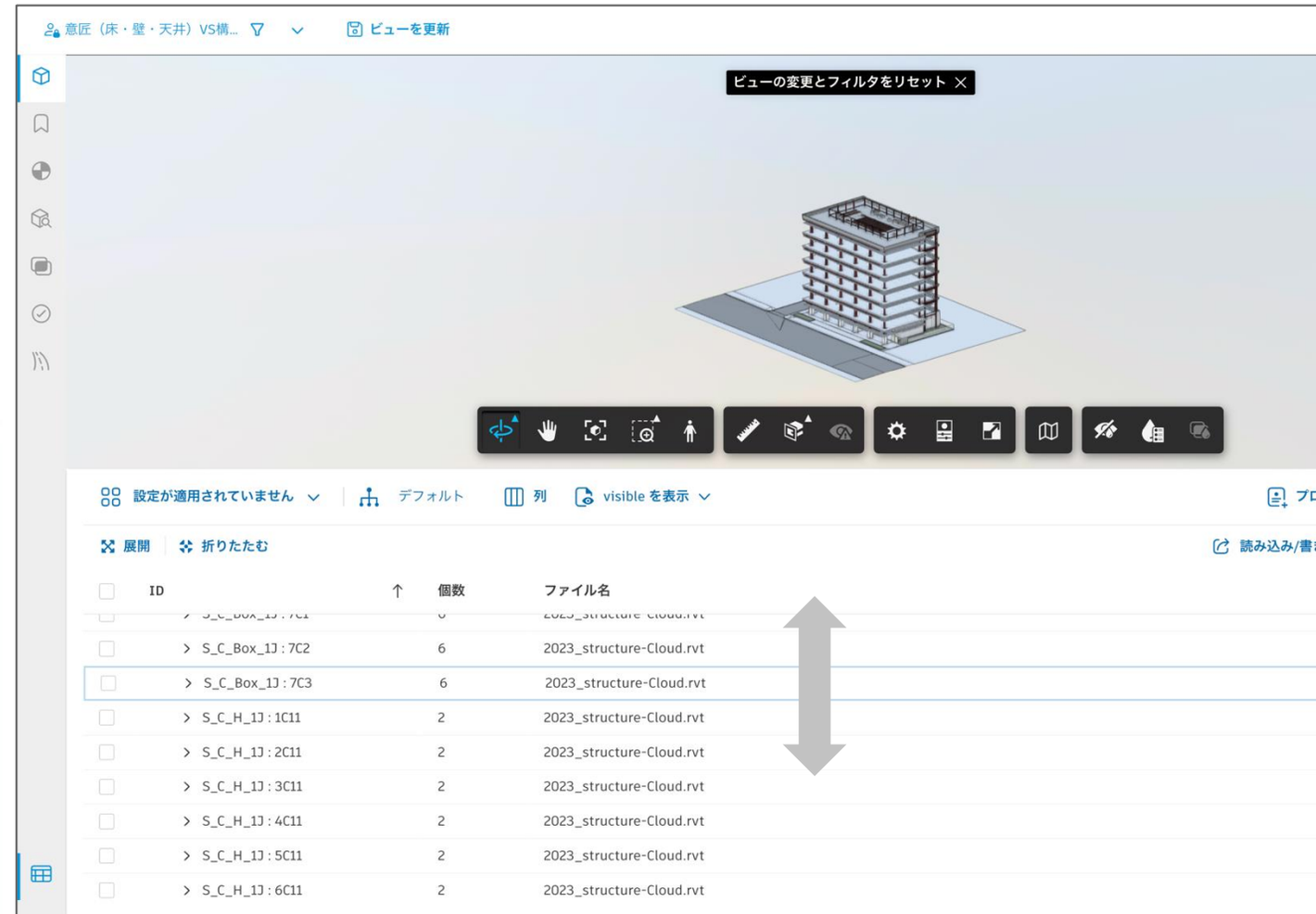
ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- テーブルの行上を上下に



意匠 (床・壁・天井) VS構... ビューを更新

ビューの変更とフィルタをリセット ×

ID	↑	個数	ファイル名
> S_C_Box_1J : 7C1		6	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_Box_1J : 7C2		6	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_Box_1J : 7C3		6	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 1C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 2C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 3C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 4C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 5C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
> S_C_H_1J : 6C11		2	2023_structure-Cloud.rvt

# オブジェクトテーブル活用

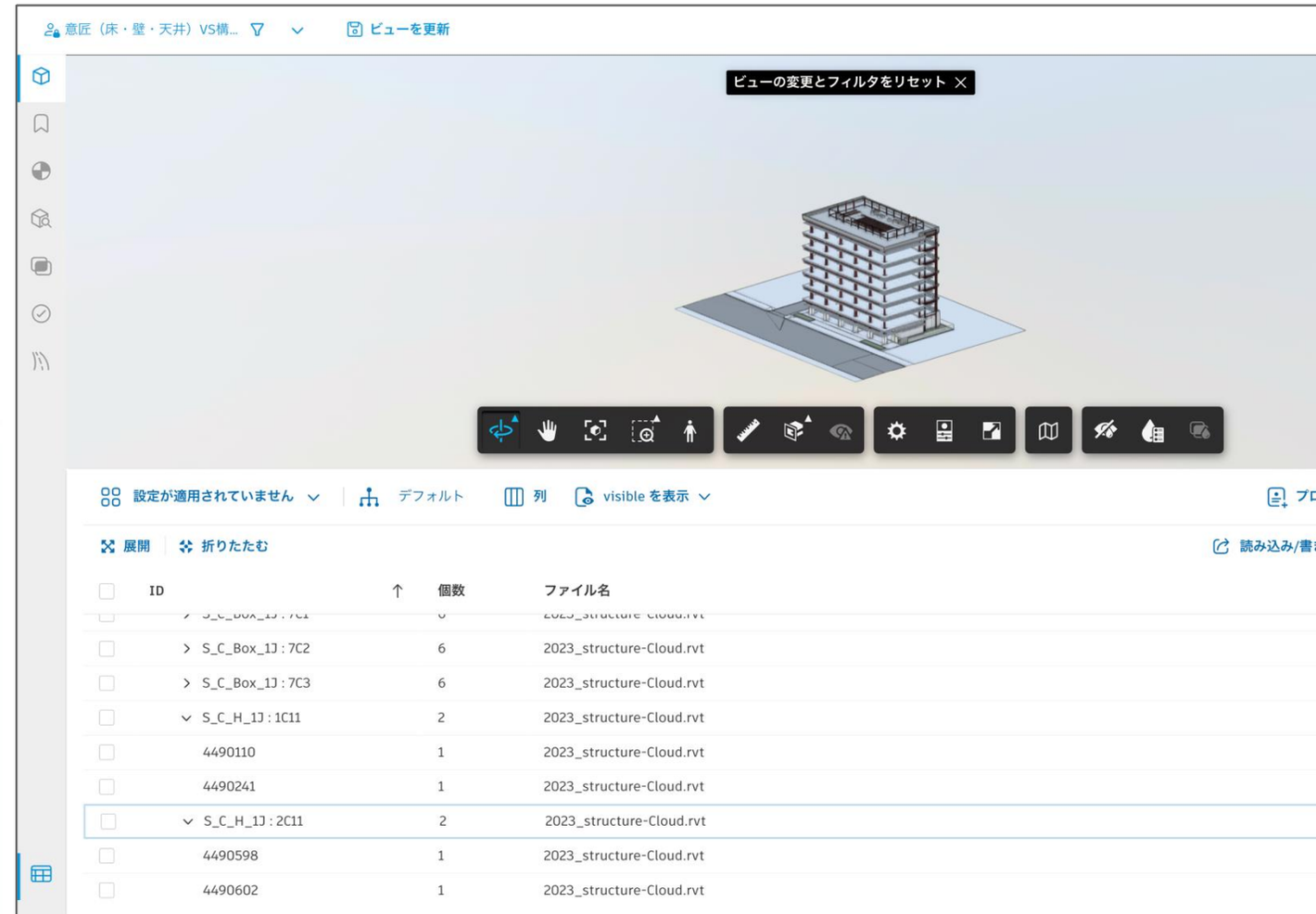
ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- テーブルの階層を畳む & 展開



意匠 (床・壁・天井) VS構... ビューを更新

ビューの変更とフィルタをリセット ×

展開	折りたたむ	ID	↑	個数	ファイル名
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> S_C_Box_1J : 7C1		6	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> S_C_Box_1J : 7C2		6	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> S_C_Box_1J : 7C3		6	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> S_C_H_1J : 1C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4490110		1	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4490241		1	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> S_C_H_1J : 2C11		2	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4490598		1	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4490602		1	2023_structure-Cloud.rvt

# オブジェクトテーブル活用

ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- 行の選択



意匠 (床・壁・天井) VS構... ビューを更新

ビューの変更とフィルタをリセット ×

設定が適用されていません | デフォルト | 列 | visible を表示

展開 折りたたむ 読み込み/書き出し

	ID	↑ 個数	ファイル名
<input type="checkbox"/>	> Floors	536	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	> Structural Columns	208	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	> Structural Connections	18	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	> Structural Framing	943	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	> RC_B : B60	19	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	4380298	1	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	4380302	1	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	4380305	1	2023_structure-Cloud.rvt

# オブジェクトテーブル活用

ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- 選択表示



意匠 (床・壁・天井) VS構... ビューを更新

ビューの変更とフィルタをリセット ×

設定が適用されていません | デフォルト | 列 | visible を表示

展開 折りたたむ

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	↑	個数	ファイル名
<input checked="" type="checkbox"/>	Structural Framing		1	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	RC_B : B60		1	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	4380305		1	2023_structure-Cloud.rvt

# オブジェクトテーブル活用

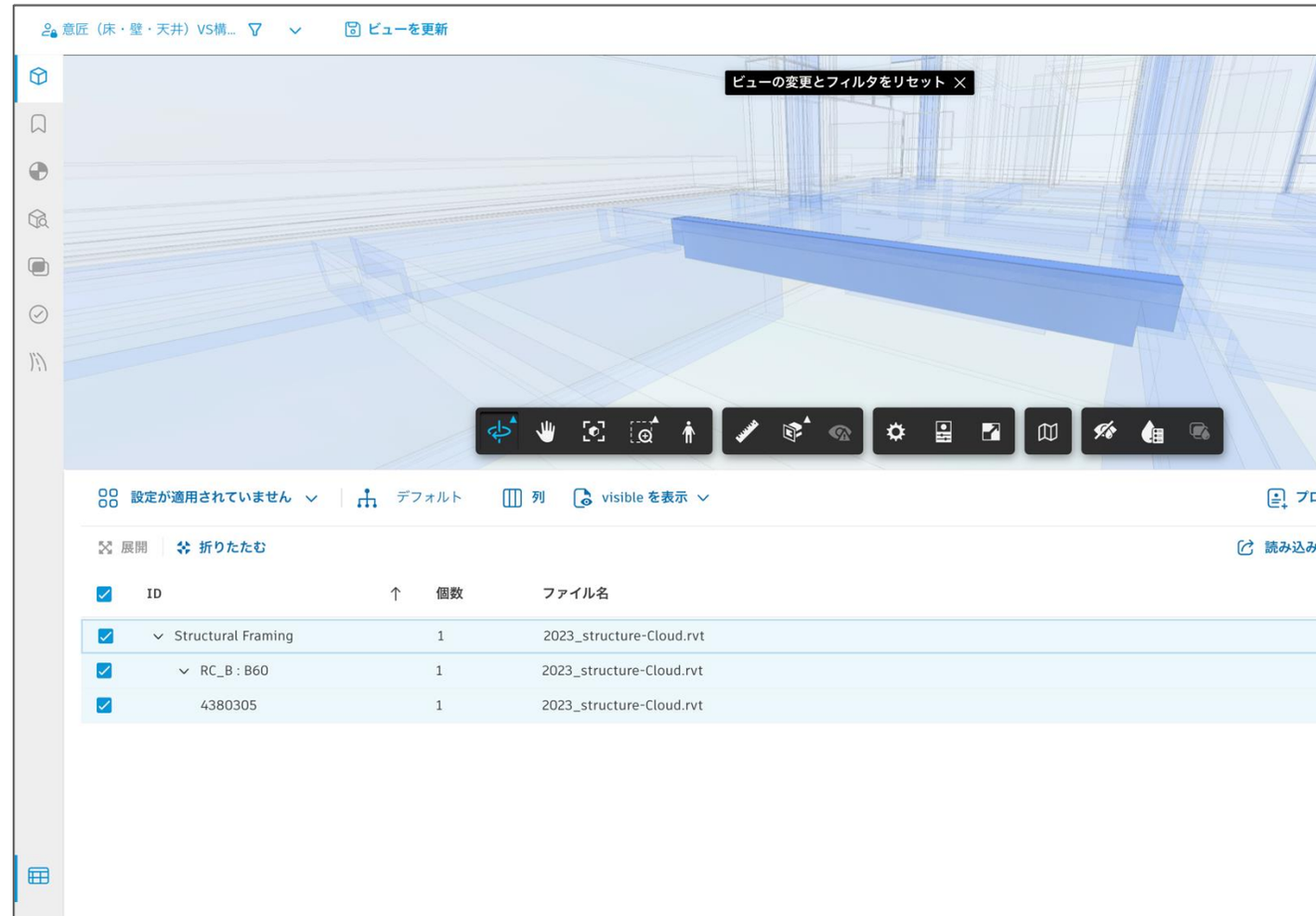
ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- ビューにフィット



ID	↑ 個数	ファイル名
✓ Structural Framing	1	2023_structure-Cloud.rvt
✓ RC_B: B60	1	2023_structure-Cloud.rvt
✓ 4380305	1	2023_structure-Cloud.rvt

# オブジェクトテーブル活用

ショートカットキーを実装

新機能

AUTODESK BIM Collaborate

## ■ 動作

- デフォルトビュー



意匠 (床・壁・天井) VS構... ビューを更新

ビューの変更とフィルタをリセット ×

設定が適用されていません | デフォルト | 列 | visible を表示

展開 折りたたむ 読み込み/書き出し

	ID	↑ 個数	ファイル名
<input type="checkbox"/>	> Floors	536	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	> Structural Columns	208	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	> Structural Connections	18	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	> Structural Framing	943	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	RC_B : B60	19	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	4380298	1	2023_structure-Cloud.rvt
<input type="checkbox"/>	4380302	1	2023_structure-Cloud.rvt
<input checked="" type="checkbox"/>	4380305	1	2023_structure-Cloud.rvt



# Autodesk Preconstruction



# 積算

## 数量拾いを活用した「図面の一括縮尺設定」

新機能



Preconstruction

### ■ 機能の特徴

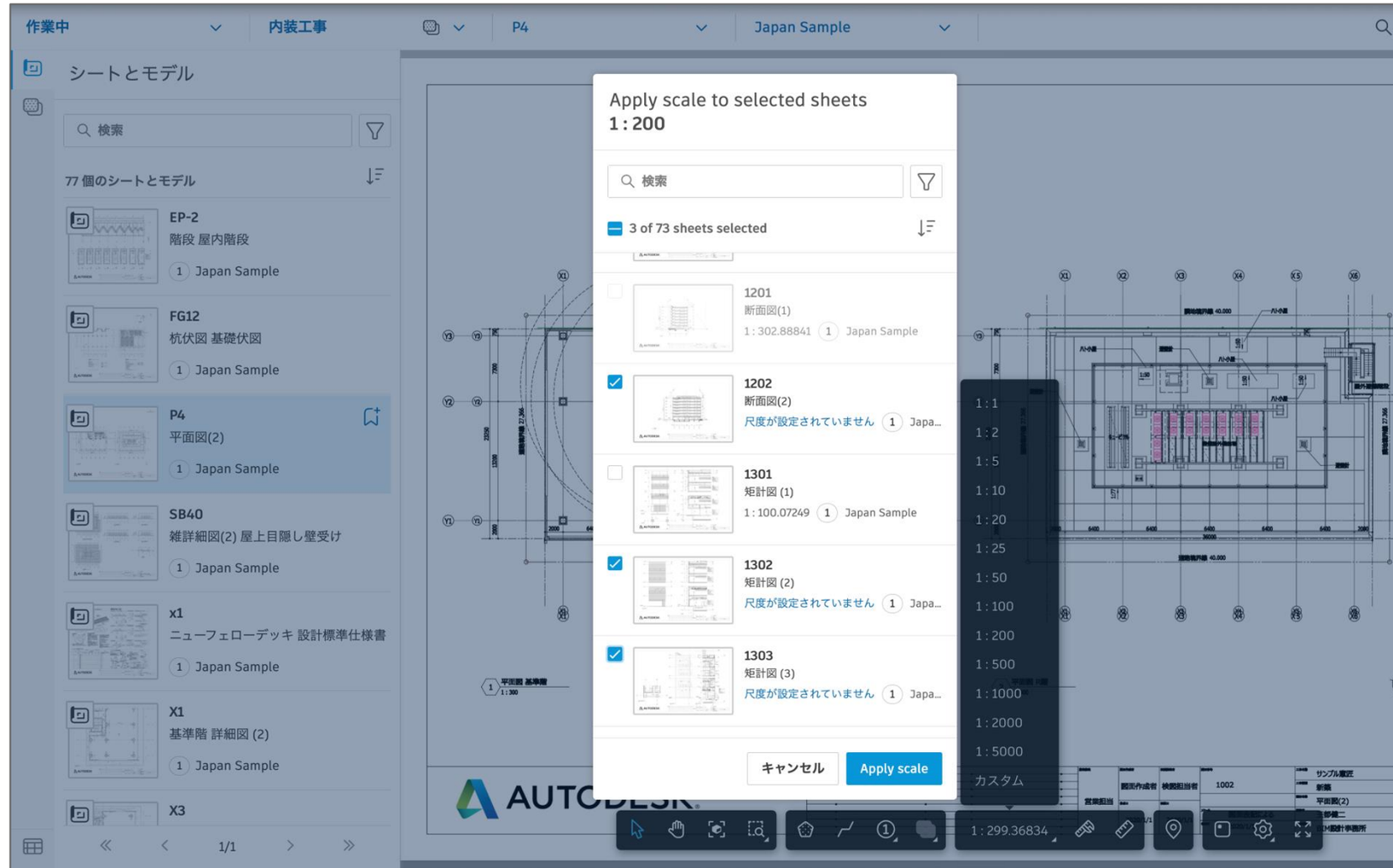
- 登録図面の縮尺を一括変更可能に

### ■ 利用シーン

- 積算見積業務

### ※ 補足:適用先機能

- Preconstruction : 数量拾い
- Takeoff : パッケージ





# **AUTODESK** Construction Cloud



# メンバー管理

## ACCを活用した「プロジェクトメンバーによるプロジェクトメンバー追加」

新機能  
(未実装)

**AUTODESK**  
Construction Cloud

### ■ 機能の特徴

- ACCのアクセスレベルにおけるプロジェクトメンバーでもプロジェクトメンバーの追加が可能に
- Account Adminの役割より実行可能なプロジェクトメンバーのグループを定義

The screenshot displays the Autodesk Construction Cloud (ACC) interface for the 'ACS\_Japan\_Team' account. The main view is 'アカウントに作成済みの役割' (Roles created in account). The 'メンバー管理' (Member Management) role is selected, showing a search bar with 'メンバー' and a list of roles. The '既定のアクセスレベル' (Default access level) is set to 'プロジェクトメンバー' (Project Member). The '管理可能な役割' (Manageable roles) section lists 'サブコン, ビルオーナー, アーティン・コンサル, +66'. A green dashed box highlights the 'メンバー管理' section. On the right, a navigation menu is open, and a green arrow points to the 'メンバー追加' (Add Member) button in the 'メンバー' (Members) section. The 'メンバー' section shows a list of members with columns for name and email.

# 通知管理

## ACCを活用した「期日間近・期日超過の残タスク通知」

新機能

 **AUTODESK**  
Construction Cloud

### ■ 機能の特徴

- 通知設定における新機能
- ACC内のタスクについて  
リマインドメールを送信可能に
- 対象項目
  - 期限超過分
  - 期限が翌1週間以内のもの
- 対象機能
  - 指摘事項
  - 情報提供依頼
  - フォーム
  - ミーティング
- 通知設定の「日次」設定になっているものが対象

Global Construction • Oakwood Medical Center



Sunday, October 28, 2025

Hi Sahar, you have **87 items** that need your attention today

<b>42</b> Total upcoming items (7 days)	<b>34</b> Total overdue items
Issues <a href="#">11 items &gt;&gt;</a>	Issues <a href="#">8 items &gt;&gt;</a>
RFIs <a href="#">19 items &gt;&gt;</a>	RFIs <a href="#">11 items &gt;&gt;</a>
Submittals <a href="#">12 items &gt;&gt;</a>	Submittals <a href="#">0 items &gt;&gt;</a>
Forms <a href="#">0 items &gt;&gt;</a>	Forms <a href="#">12 items &gt;&gt;</a>

This view displays items from Issues, Forms, RFIs, and Meetings only.  
Other tools may also contain overdue or upcoming items that are not shown here.

**Your action items (6 items)**

**Issues (3)**

[Issue #93 – East wing fire alarm panel inspection](#) Due today

**10:40 AM** Dror Bren assigned you this issue and made updates.

**DRAFT** | Assigned to **Sahar Francis** | Location **Building 2 >...> Level 13**

[Issue #94 – Parking garage outlet configuration](#)

**11:39 AM** Lior Oz assigned you to this issue.

# データ管理

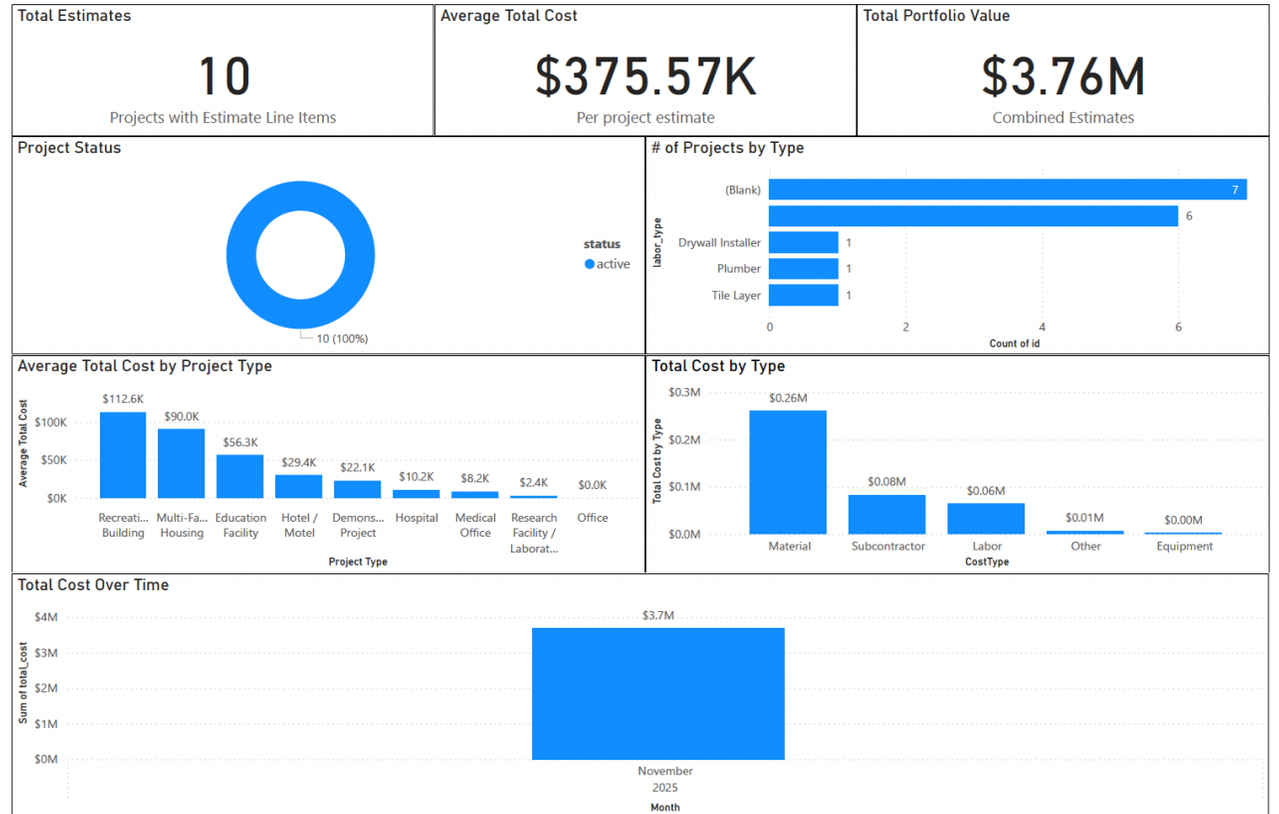
## Insightを活用した「Estimateのデータ出力」

新機能

**AUTODESK**  
Construction Cloud

### ■ 機能の特徴

- Insightの新機能
- Preconstructionの見積りデータを出力可能に



Job Number	Project Name	Project Type	Project Status	Address	City	State/Province	Country	Start Date	Total Cost
	East Global Project - Estimating	Research Facility / Laboratory	active						\$4,886.00
	Territory Precon	Demonstration Project	active						\$66,587.39
1080-00	Keenan Office	Hotel / Motel	active	111 Mcinnis Parkway	San Rafael	CA	US	June 10, 2024	\$353,392.38
110-14	Vannoy St Reno	Multi-Family Housing	active	West Peachtree Road Northwest	Atlanta	GA	US	May 13, 2024	\$90,000.00
2025-007	AU_Towers Block 25 GC	Demonstration Project	active	1201 South Figueroa Street	LOS ANGELES	CA	US	August 18, 2025	\$1,858,688.55
356733.02	Haddonfield Regional Medical	Medical Office	active	735 Pine St	Haddonfield	IL	US	October 6, 2023	\$8,207.03
3838	Armstrong	Hospital	active	4775 Avenue Papineau	Montreal	QC	CA	March 14, 2024	\$529,995.57
50309	Onboard One- Karla Q	Education Facility	active		Santa Cruz	G	CR	December 17, 2024	\$731,377.49
A1234-001-2022	Ripple Bay	Recreation Building	active	Pasir Ris Avenue	Singapore	02	SG	August 1, 2022	\$112,550.00
RV31	Voigt Demo Project	Office	active	Hastings Road	State College	PA	US	December 16, 2021	\$0.00

# データ移行

Data Transitionsを活用した「BIM360→ACCデータ移行」



**AUTODESK**  
Construction Cloud

## ■ 機能の特徴

- BIM360のデータをACCに移行する新機能
- Document Management のファイルだけでなく、指摘事項、RFI、提出物、チェックリストなどのユーザー生成データもPDFの記録として自動作成し移行

※招待制ベータ

Name	Platform	Members	Companies	Project Status	Last Sign In
0000 Camilo Template 2	🌐	4	1	Active	
00 SR 4th Aug - Demo 1	🌐	1	0	Active	
00 SR 4th Aug - Project from Template	🌐	3	1	Active	
123 test 45	👤	6	3	Active	Aug 11, 2025
123 test 45 - BIM360NG	🌐	1	1	Active	
16th Sept Project - Rolling Completion - P	🌐	2	2	Active	
1QArchived	👤	3	3	Active	Jun 30, 2022



# Autodesk Assistant

# ACC活用ヘルプ

## Autodesk Assistantを活用した「ACC操作方法のヘルプ」

ベータ

**AUTODESK**  
Construction Cloud

### ■ 機能の特徴

- 仕様に公開された情報を軸に、質問に対して自動回答が可能に

### ■ 利用シーン

- 品質管理ポイントや品質エラー発生時の根拠を探す

The screenshot displays the Autodesk Assistant interface within the ACC Training Project. The main content area shows a help article titled "ミーティングの項目通知について" (About Meeting Item Notifications). The article explains that users can receive meeting notifications and lists various notification settings, including email delivery, project manager settings, and personal level settings. A search bar at the bottom of the article is active, with the text "質問をするか、プロンプトを選択してください" (Do you want to ask a question or select a prompt?). The interface also shows a project progress overview with a milestone for "消防検査" (Fire Inspection) on 2026年7月31日, and a quick link section with 32 sheets and 20 members.

# ACC活用ヘルプ

## Autodesk Assistantを活用した「ミーティングの検索」

ベータ

**AUTODESK**  
Construction Cloud

### ■ 機能の特徴

- ・ ミーティング内の情報を横串指して検索可能に

### ■ 利用シーン

- ・ 定例会議中
- ・ 定例会議後のアクション

The screenshot displays the Autodesk Assistant interface within the ACC Training Project. The left sidebar shows navigation options like Home, Sheets, Files, etc. The main content area shows a search result for a meeting task assigned to Fukumori. The task details include: 'Content: Safety measures for special construction', 'Deadline: 2025-07-10 15:00', 'Status: Completed', and 'Meeting: Tokyo Project Regular Meeting'. Below this, another meeting item is listed regarding noise vibration response for neighboring residents, with a deadline of 2025-07-07 15:00 and status 'On Hold'. A table at the bottom summarizes the meeting items.

Meeting Title	Item Description	Item Status	Item Due Date
東京プロジェクト定例会議	施工方法の確認・調整事項	Closed	2025年7月11日

# その他のリリース

## ■ Docs

- レビュー自動トリガー設定: 条件設定の幅が柔軟に
  - ファイルタイプ、レビューステータスの選択可能に
  - 条件演算子候補として「空」、「空でない」が追加
- レビュー: 開始者に承認ステータス付きファイルのコピー先変更設定可能に
- ファイル転送: API公開

## ■ Build

- 仕様: ミーティング & 連絡から参照先の選択候補に
- 計画: 30,000タスクまで対応可能に
- 計画: 一括選択、編集が可能に

## ■ Desing Collaboration

- メンバーがプロジェクトから削除された場合やフォルダにアクセス権限がなくなった際に、スケジュール設定を一時停止する機能が追加

## ■ Preconstruction

- -

## ■ Insight Builder

- -

## ■ Insight

- Takeoff: 新規サンプルPower BIダッシュボードを追加



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 and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2026 Autodesk. All rights reserved.