Smart Construction Groupware 2025.7.22(予定)リリース版について







• Smart Construction Groupwareのアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。

リリース作業日程:日本時間 7月22日(火)(予定) 13:00~16:00

NO.	機能	概要	詳細
1	共通	機能改善です。 詳細パネルのUIを変更しました。	次ページ以降の説明を参照ください。
2	共通	機能改善です。 現場/グループ配下のヘッダーの挙動が変更になりました。	次ページ以降の説明を参照ください。
3	フォルダ・ファイル 一覧	機能改善です。 フォルダ、ファイル、システムフォルダの並び順で表示されるよう になりました。	左記のとおり。
4	フォルダ・ファイル 一覧	機能改善です。 テーブルの列幅を可変に調整できるようになりました。	次ページ以降の説明を参照ください。
5	フォルダ・ファイル 一覧	機能改善です。 フォルダやファイルの選択時の挙動が変更になりました。 ・行クリック:個別操作 ・チェックボックス:複数選択操作	複数選択時に、新たに行をクリックした際は、その行のみが選択状態になる。



• Smart Construction Groupwareのアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。

リリース作業日程:日本時間 7月22日(火)(予定) 13:00~16:00

NO.	機能	概要	詳細
6	アップロード	新規機能追加です。 ドラック&ドロップで空フォルダをアップロードできるようになり ました。	左記のとおり。
7	リンクの取得	機能改善です。 共有リンク(/share)を取得できるようになりました。	左記のとおり。
8	現場/グループ情報	新規機能追加です。 現場/グループ情報を参照できる機能を追加しました。	次ページ以降の説明を参照ください。
9	グループ一覧	機能改善です。 企業グループとグループをタブで区別できるようになりました。	左記のとおり。
10	システムフォルダ	機能改善です。 Dashboardフォルダの多言語化対応を実施しました。	左記のとおり。



• Smart Construction Groupwareのアップデートについて、以下の日程・内容にてリリースを致します。

リリース作業日程:日本時間 7月22日(火)(予定) 13:00~16:00

NO.	機能	概要	詳細
11	発議書類	機能改善です。 操作履歴の見出しを「アクション履歴」→「履歴」に変更しました。	左記のとおり。
12	電子納品	機能改善です。 承認依頼の「承認フローを追加」ボタンを「ステップを追加」に変 更しました。	左記のとおり。
13	線形作成	新規機能追加です。 点群データを参照し、線形データを作成、編集することができるようになりました。	次ページ以降の説明を参照ください。
14	断面作成	新規機能追加です。 点群データ、線形データから縦横断面、測点毎の断面を作成し表示 することができるようになりました。	次ページ以降の説明を参照ください。
15	点群データ表示	機能改善です。 サイズの大きい点群をスムーズに表示することができるようになり ました。	次ページ以降の説明を参照ください。



• 詳細パネルのUIを変更しました。

変更前

本番リリース後確認 ★				I II 1
□ ファイル ② 掲示板 芭 カレンダー				詳細
× 1件を選択中です			上 🖉 … 🗕 + 新規	種類 フォルダ 保存容量 53.4KB 作成 2023/05/19 16:32
ファイルおよびフォルダを検索 044	Q		∷ ⊞	作成者 SHIFT 和田
名前	♣ 最終更新	↓ 最終更新者	サイズ 🗘	最終更新 2023/05/19 16:32
1	2023/05/19	SHIFT 和田	-	更新者 SHIFT 和田
1000ファイル	2023/11/30	SHIFT 和田		
10GB	2024/03/05	SHIFT 和田		
10MB×1000	2024/03/05	SHIFT 和田		

変更後

◎ 20250722_工事				スメンバー(2) 〕
ロ ファイル 😳 掲示板	白 カレンダー 🛛 発議書類	◆ 電子納品		
× 1件を選択中です		Ł Ø	+ 新規	4
ファイルおよびフォルダを検索	0ŧ0 Q.		HI ∷≡ ⊞ III	
名前	◆ 最終更新	⇒ 最終更新者	サイズ 🗘 種類	フォルダ
🗹 🖿 A	2025/07/10	filemanager_v2_test SuperAdmin001	- 作成	容重 Obyte 2025/07/10 13:43
▶ 工事書類	2025/07/04	filemanager_v2_test SuperAdmin001	- 作成:	者 filemanager_v2_test Sup
1	2025/07/10	filemanager_v2_test SuperAdmin001	- 最終	更新 2025/07/10 13:43
1כל–	2025/07/10	filemanager_v2_test SuperAdmin001		看 Tilemanager_v2_test Sup

・ 詳細パネルの位置を変更しました。



No2

② 20250722_工事

🛅 ファイル

• ファイルを一括ダウンロードに文言変更 ・現場/グループ配下のヘッダーの挙動が変更になりました。 • …(その他オプション)はファイルタブ以外でも 表示され、ファイルタブと同様の動きになる。 A メンバー(2) 阜 墩 … ⊥ ファイルを一括ダウンロード □ ファイル ② 掲示板 芭 カレンダー □ 発議書類 ① 電子納品 ⊘ リンクをコピー ☆ お気に入り 上 🕜 🕇 新規 ① 現場情報 回 企業情報

ファイルおよびフォルダを検索 DH Q			
名前	最終更新	⇒ 最終更新者	 アイテム未選択時もダウンロード、リン
	2025/07/10	filemanager_v2_test	クを取得は表示。
	2025/07/14	filemanager_v2_test	 木選択時は現場配下の9へ(の)/イテム たびロンロード
1 事書類	2025/07/04	filemanager_v2_test	をタウノロート。
	2025/07/10	filemanager_v2_test	: SuperAdmin001 -
122-	2025/07/10	filemanager_v2_test	: SuperAdmin001 -
	2025/07/10	filemanager_v2_test	: SuperAdmin001 -



<u>No4</u> • テーブルの列幅を可変に調整できるようになりました。

◎ 20250722_工事	◎ 20250722_工事
□ ファイル ② 掲示板 芭 カレンダー ② 発議書類 ⑦ 電子納品	〇 ファイル 〇 掲示板 白 カレンダー 〇 発議書類 〇 電子納品
18 ファイル と 2 + 新規	18 ファイル 上 🖉 + 新規
ファイルおよびフォルダを検索 🙌 Q	ファイルおよびフォルダを検索 🗰 Q
	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
	、トテストテストテストテストテストテストテストテストテストテストテスト 2025/07/14 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
2 工事書類	2025/07/04 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
122-	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
■ 1_2 (ファイルあり)	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
1_3	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
	2025/07/10 filemanager_v2_test SuperAdmin001 -
	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 文字数の多いファイル名は…で省略されていたが、列幅の調整 	ボタンによりすべて表示で

にょりょしに。 • 列幅調整により、横スクロールが可能になりました。



<u>No8</u>

•現場/グループ情報を参照できる機能を追加しました。



現場情報		\times
名前	20250722_工事	
種類	現場	
プラン	日本向け情報共有システム機能(工事)	
ステータス	進行中	
メンバー	2人	
企業	ファイル管理デモ企業	
作成日時	2025/07/04 14:31	
作成者	filemanager_v2_test SuperAdmin001	
最終更新	2025/07/04 14:31	
更新者	filemanager_v2_test SuperAdmin001	
ファイル数	144	
保存容量	125.8MB	



• 点群データを参照し、線形データを作成、編集することができるようになりました。





• 点群データを参照し、線形データを作成、編集することができるようになりました。

・測点間隔の指定 追加ボタン押下でBP/IPを基点に 設定した間隔で測点を追加できます。

・追加測点を作成 追加ボタン押下でBPを基点に設定した 距離に測点を追加できます。

・編集内容をリセットボタン
 線形データの設定を最終保存時点へ
 戻すことができます。
 ※新規作成の場合はBP/IP/EPのみの
 デフォルト状態になります。

<u>・ゴミ箱ボタン</u> 追加した追加測点を削除することが できます。

<u>・レイヤー名</u>

線形データの名称を設定できます。

<u>・確定ボタン</u>

設定した情報で線形データを 作成します。

・**キャンセルボタン** 線形データの作成(再作成)を 行わずに画面を閉じることができます。

測点間隔の	宦	追加測点を	作成			測点間隔の指定		追加測点	を作成	
20	m間隔 (追加	45	m ii	10		20	m間隔 追加	g 45	m i	当加
* BP/IPを	点に構成点が追加されます	※ BPを起点	点に構成点が追加され	ます		※ BP/IPを起点に構成	点が追加されます	- ※ BPを走	己点に構成点が追加され	ます
構成点						構成点				
点名	追加距離 XF	室標	Y座標	Z座標		点名	追加距離	X座標	Y座標	Z座標
BP	0 34	257.696	-117854.99	18.737		BP	0	34257.696	-117854.99	18.737
IP1	59.83 34	237.996	-117911.46	20.257		No.1	20	34251.11	-117873.868	19.245
IP2	81.32 34	249.316	-117929.73	20.427		No.2	40	34244.525	-117892.746	19.753
EP	114.42 34	230.266	-117956.48	16.327		No.2+5.000	45	34242.878	-117897.465	19.88
20						IP1	59.83	34237.996	-117911.46	20.257
						No.3	79.83	34248.529	-117928.461	20.415
						IP2	81.32	34249.316	-117929.73	20.427
						No.4	101.32	34237.804	-117945.896	17.949
						EP	114.42	34230.266	-117956.48	16.327
7			(キャンセル) 確定		L14-8	/		キャンセル] ल
					測点間	鬲での測点	の追加、	追加測	点の作成を	行うる

点追加前 **点追加後**



• 点群データを参照し、線形データを作成、編集することができるようになりました。



























サイズの大きい点群をスムーズに表示することができるようになりました。



点群の表示範囲によって見た目上の点群の密度が変更されます。 それにより負荷を抑えられ画面がスムーズに表示されるようになります。 ・広い範囲を表示 ⇒ 表示されている点群の密度が低い ・狭い範囲を表示 ⇒ 表示されている点群の密度が高い



広範囲表示からズームイすると 数秒間点群密度が薄い状態で 表示されます。 ※元の表示範囲から見ると 点群密度が低いため



数秒後に表示されている範囲の 点群が密度が高い状態で 表示されます。



