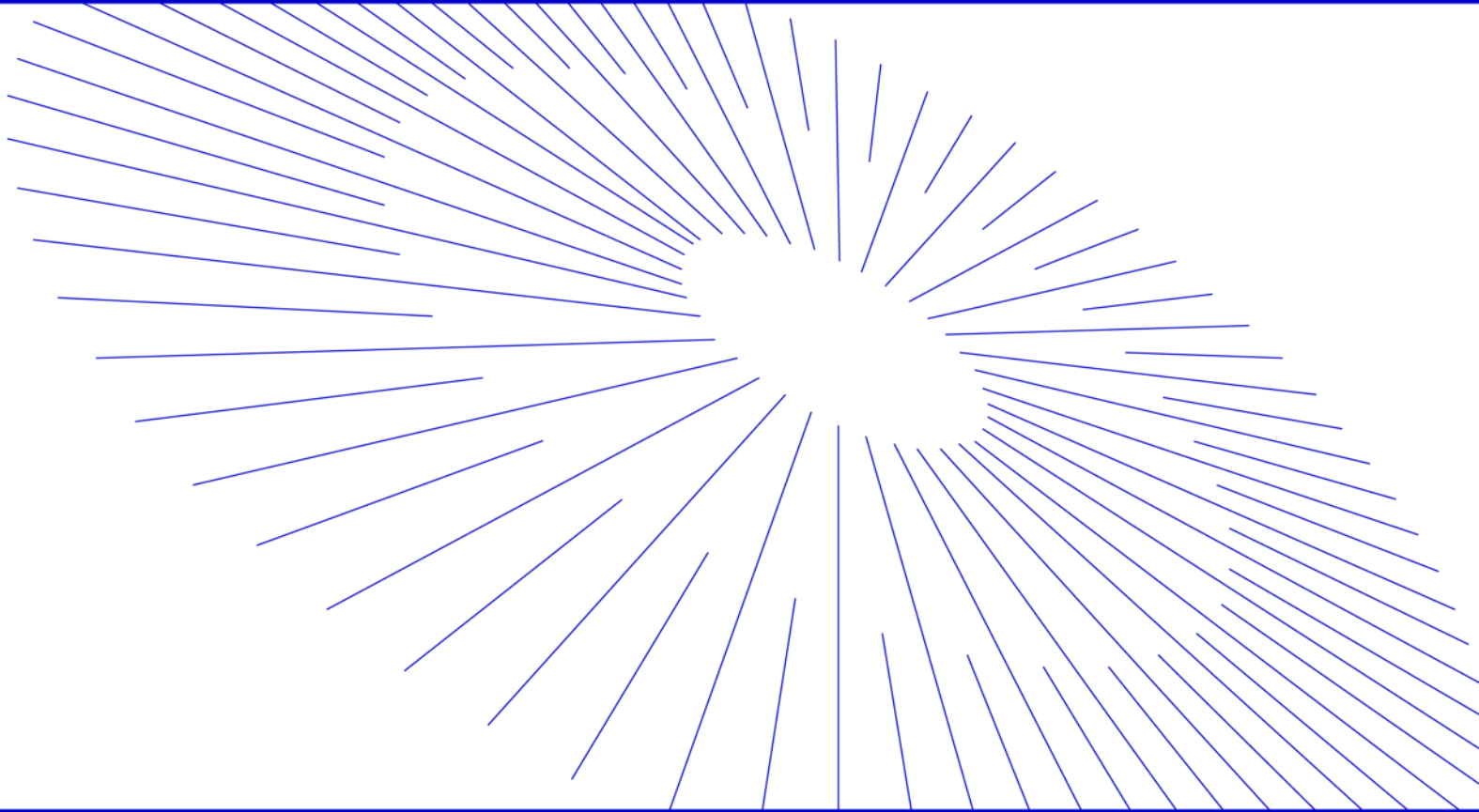


Smart Construction Groupware 2026.2.9(予定)リリース版について



EARTHBRAIN

- 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 2月9日(月)(予定) 19:00~22:00

NO.	機能	概要	詳細
1	ファイルの外部共有機能	新機能追加です。 ファイルの外部共有機能が実装されました	次ページ以降の説明を参照ください。
2	ログイン画面	不具合修正です。 特定の条件下でログインできなくなる事象があったため、ログイン画面へリダイレクトするように修正しました。	下記の操作をした際に、低確率で発生しておりました。 1.ブラウザで同一ドメインのタブを2つ開く。 2.その状態でブラウザを閉じる。 3.ブラウザを再起動すると、2つのタブが同時に復帰する。
3	ヘルプメニュー	機能改善です。 ヘルプメニューのマニュアル、利用規約のリンク先を変更しました。 また、プライバシーポリシーのリンク先を削除しました。	左記のとおり。
4	一括ダウンロード機能	機能改善です。 一括ダウンロード時にシステムフォルダを含む、含まないを選択できるようになりました。	左記のとおり。
5	全般	不具合修正です。 ツールチップが表示されている状態で素早くスクロールすると画面幅が変わる事象が発生していたため、解消しました。	左記のとおり。
6	全般	機能改善です。 フォルダ・ファイル一覧のような複数選択できる画面に対して、 ①Shift+クリック+方向キーで範囲選択できるようになりました。 ②Ctrl+クリックで複数選択ができるようになりました。 ③チェックボックスのクリック判定領域を大きくしました。	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 2月9日(月)(予定) 19:00~22:00

NO.	機能	概要	詳細
7	システムフォルダ	不具合修正です。 システムフォルダ（Dashboard）をドラッグ&ドロップで移動できない課題を解消しました。	左記のとおり。
8	座標系変換	新機能追加です。 ローカライゼーションファイルを使用した座標系変換が行え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。

No1

ファイルの外部共有機能のご紹介

パブリック共有（一定期間ファイルのDLができるURLを発行する機能）

パブリック共有

有効な共有 公開終了

企業: すべて | 現場: すべて

有効な共有がありません

+ パブリック共有を新規作成

+ 新規

- アイテムを10件まで共有することができる。
- フォルダ配下に複数ファイル存在していたとしても選択数は1でカウントされる。
- 有効期限を最長72時間まで設定することができ、さらに伸ばしたい場合は編集機能で延長することができる。
- パスワードの有無を設定することができる。
- パスワードありの場合は、DL時にパスワード入力求められる。

パブリック共有

リンク名称
ファイル共有①

共有するアイテム
tablet_1.dwg ×
+ アイテムを選択

有効期限
24時間

パスワードを設定する

パスワード
.....

キャンセル 共有を開始

No1

• ファイルの外部共有機能のご紹介

パブリック共有

パブリック共有

有効な共有 公開終了 + 新規

企業: | 現場:

ファイル共有①

現場: ファイル管理デモ現場006 共有者: filemanager_v2_test SuperAdmin001 サイズ: 1 MB

<https://groupware-dev.smartconstruction.com/public-share/YXvjfWuTR-t91ya6QSsyb4SysMVHUfyNaPx09pOTQn0>

- 作成した共有が一覧画面に表示される。
- DLの残り時間や、DL回数が表示される。
- ダウンロード画面に遷移することができる。
- 共有停止や履歴を残さずに削除することができる。
- 有効期限切れや、共有停止された共有は公開終了ページに遷移する。

No1

- ファイルの外部共有機能のご紹介

ダウンロード画面



Smart Construction Groupware

ファイル共有①

有効期限	残り 23時間54分
現場	ファイル管理デモ現場006
共有者	filemanager_v2_test SuperAdmin001
サイズ	1MB

パスワード

....

↓ ダウンロード

i このリンクは、[Smart Construction Groupware](#)の正規サービスです。リンクに関するご不明点は、共有者へ直接お問い合わせください。

- Smart Constructionアカウントがなくてもダウンロード可能です。
- 共有期限が過ぎると、リンクは無効になります。
- ダウンロードの履歴は共有者に記録されます。

[利用規約](#)

- SmartConstructionアカウントの有無に関わらず、DLすることができる。

No1

ファイルの外部共有機能のご紹介

パブリック共有（公開終了）

- 有効期限が切れた、共有が停止された場合に、公開終了ページに遷移する。

パブリック共有

有効な共有
公開終了
+ 新規

企業: | 現場:

共有停止済 ダウンロード数: 0件

ファイル共有①

現場: 20260209_dev 共有者: filemanager_v2_test SuperAdmin001 サイズ: 10 MB

共有するアイテム (1)

https://groupware-dev.smartconstruction.com/public-share/sv9YNaOO_-xEQV-eeROnc-u1R93C-IljthcaalQZaM
🔗

共有停止済 ダウンロード数: 1件

ファイル共有②

現場: 20260209_dev 共有者: filemanager_v2_test SuperAdmin001 サイズ: 10 MB

共有するアイテム (1)

<https://groupware-dev.smartconstruction.com/public-share/oqYeygbfbKjVBU1z8rrexY1HZ7AU1o6hKkFRI3PFL5U>
🔗

- DL履歴がない場合、履歴を残さずに削除することができる。

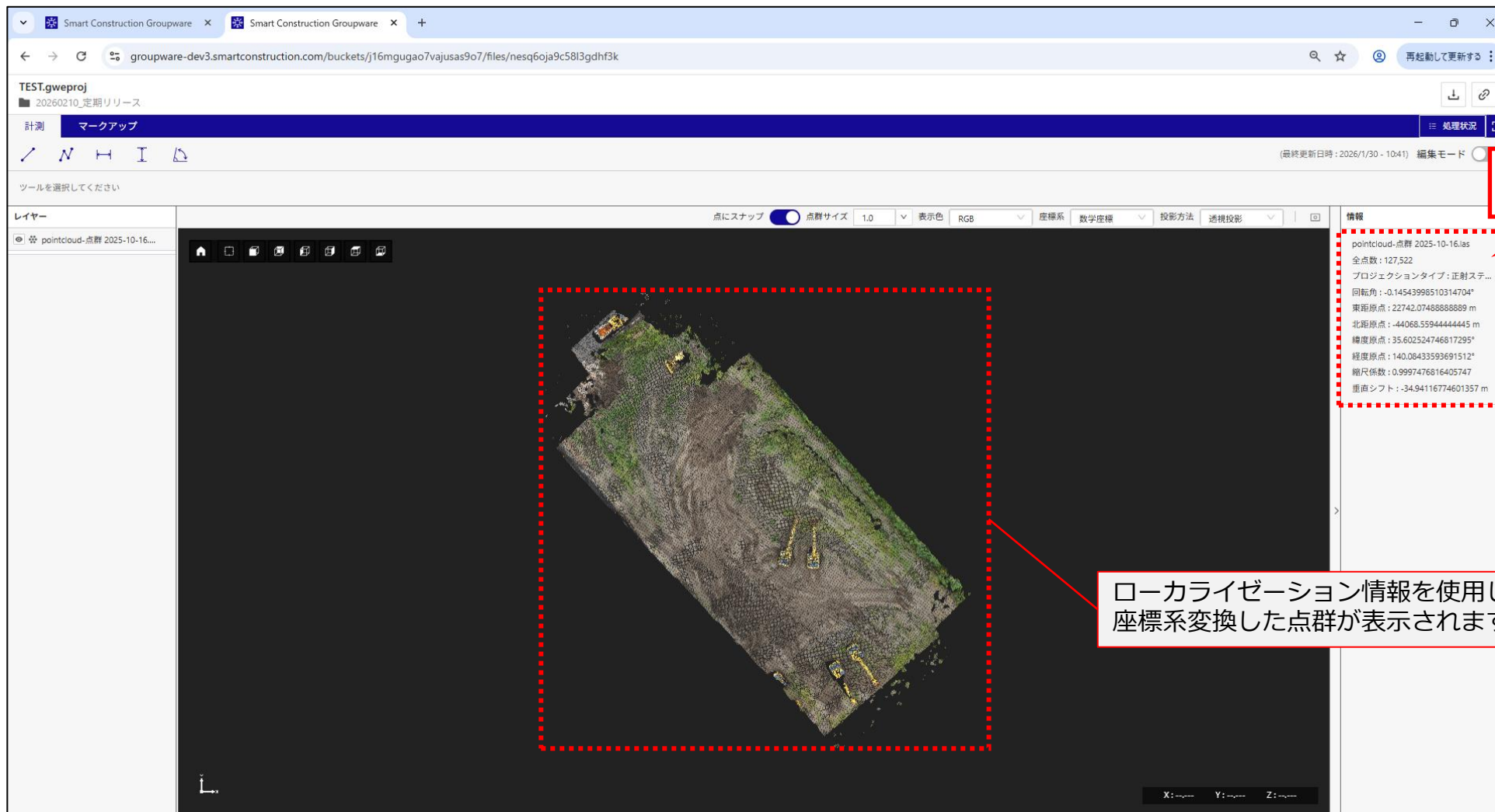
リンクを完全に削除

- DL履歴がある場合、履歴の削除ができない。

リンクを完全に削除


No.8

- ローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えるようになりました。



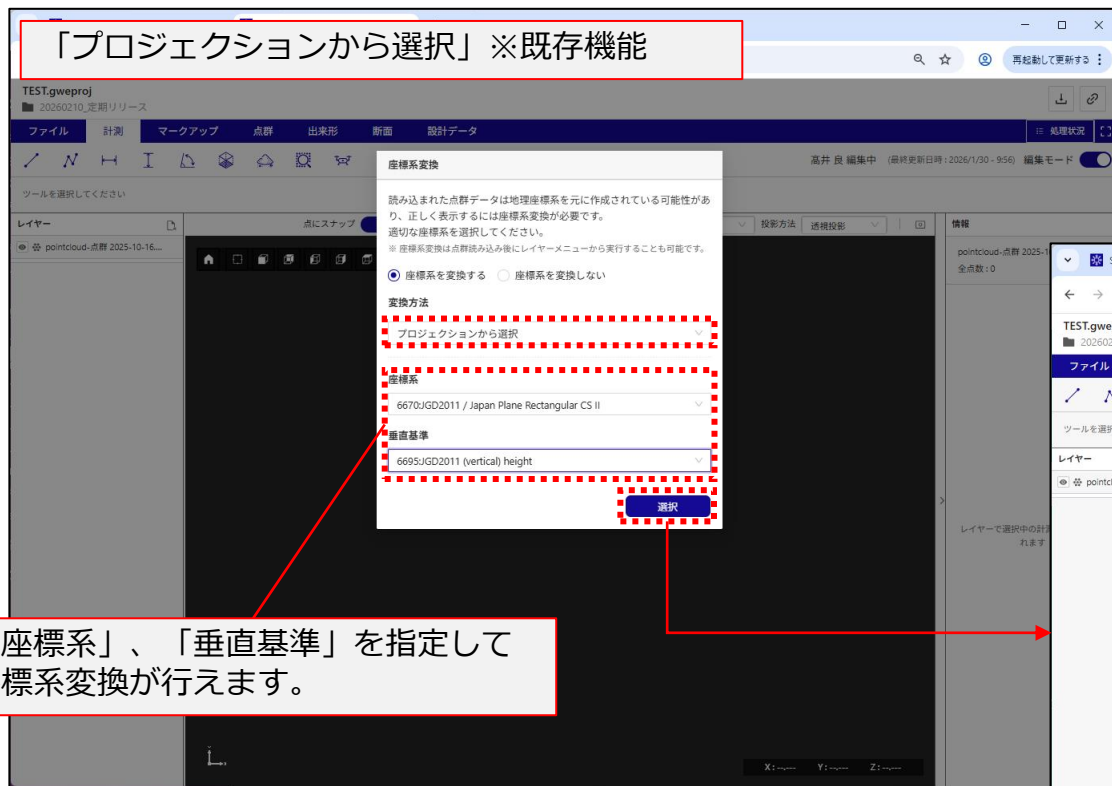
座標系の変換に使用したローカライゼーション情報

ローカライゼーション情報を使用して座標系変換した点群が表示されます。

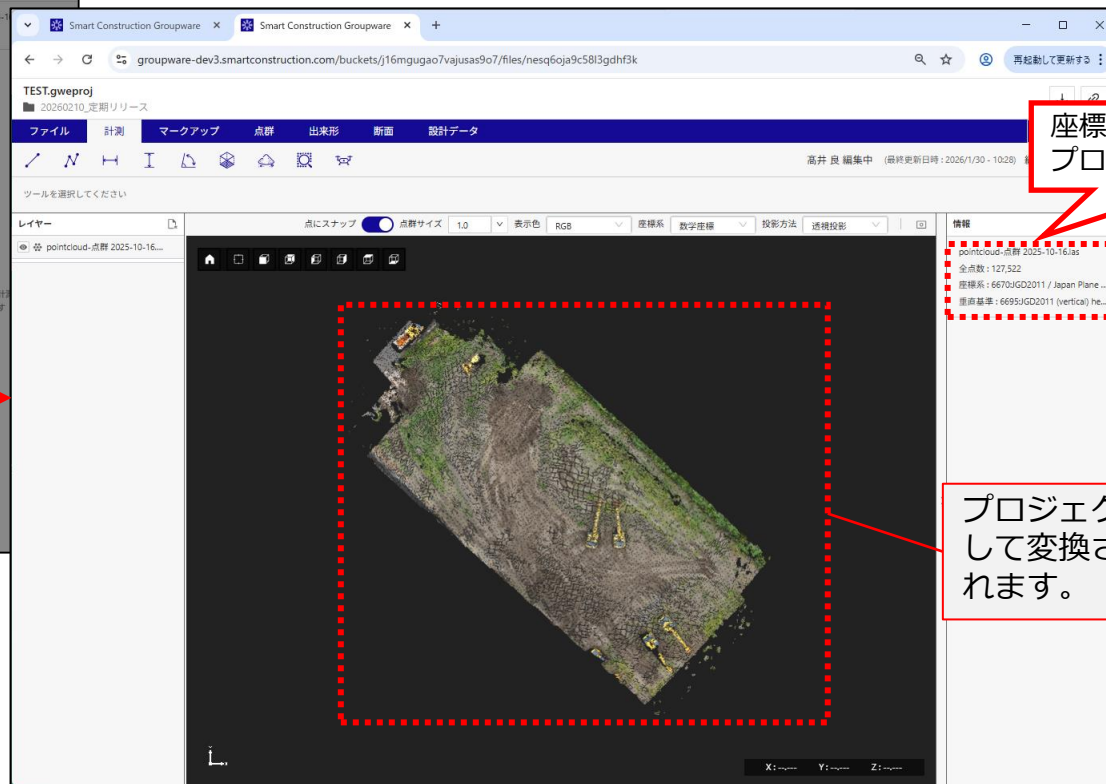
※ 変換方法別の詳細と画面イメージについては次ページ以降に記載。

No.8

- ローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えるようになりました。



「座標系」、「垂直基準」を指定して座標系変換が行えます。



プロジェクション情報を使用して変換された点群が表示されます。

No.8

- ローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えるようになりました。

「Dashboardからローカライゼーションを取得」※新機能

パラメータを取得ボタンを押下

座標系変換

読み込まれた点群データは地理座標系を元に作成されている可能性があります。正しく表示するには座標系変換が必要です。
適切な座標系を選択してください。
※座標系変換は点群読み込み後にレイヤーメニューから実行することも可能です。

座標系を変換する 座標系を変換しない

変換方法
Dashboardからローカライゼーションを取得

ローカライゼーションファイルの指定
パラメータを取得

座標系変換

読み込まれた点群データは地理座標系を元に作成されている可能性があります。正しく表示するには座標系変換が必要です。
適切な座標系を選択してください。
※座標系変換は点群読み込み後にレイヤーメニューから実行することも可能です。

座標系を変換する 座標系を変換しない

変換方法
Dashboardからローカライゼーションを取得

ローカライゼーションファイルの指定
パラメータを取得

・投影タイプ	: 正射ステレオ投影
・回転角	: -0.14543998510314704°
・東原座点	: 22742.07488888889 m
・北原座点	: 44068.55944444445 m
・経度座点	: 35.602524746817295°
・緯度座点	: 140.0643359691512°
・縮尺係数	: 0.9997476816405747
・垂直シフト	: -34.94116774601357 m

選択

座標系の変換に使用したローカライゼーション情報

全点数	: 127,522
pointcloud:点群 2025-10-16.rss	
・投影タイプ	: 正射ステレオ投影
・回転角	: -0.14543998510314704°
・東原座点	: 22742.07488888889 m
・北原座点	: 44068.55944444445 m
・経度座点	: 35.602524746817295°
・緯度座点	: 140.0643359691512°
・縮尺係数	: 0.9997476816405747
・垂直シフト	: -34.94116774601357 m

ローカライゼーション情報を使用して変換された点群が表示されます。

パラメータを取得ボタン押下でDashboardからローカライゼーション情報を取得します。

取得したローカライゼーション情報を使用して座標系変換が行えます。

No.8

- ローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えるようになりました。

「ローカライゼーションファイルを取得」※新機能

ファイル選択ボタンを押下

座標系の変換に使用したローカライゼーション情報

ローカライゼーション情報を使用して変換された点群が表示されます。

ファイル選択ボタン押下でローカライゼーションファイルを選択します。
 選択したローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えます。

No.8

- ローカライゼーションファイルを使用して座標系変換が行えるようになりました。

