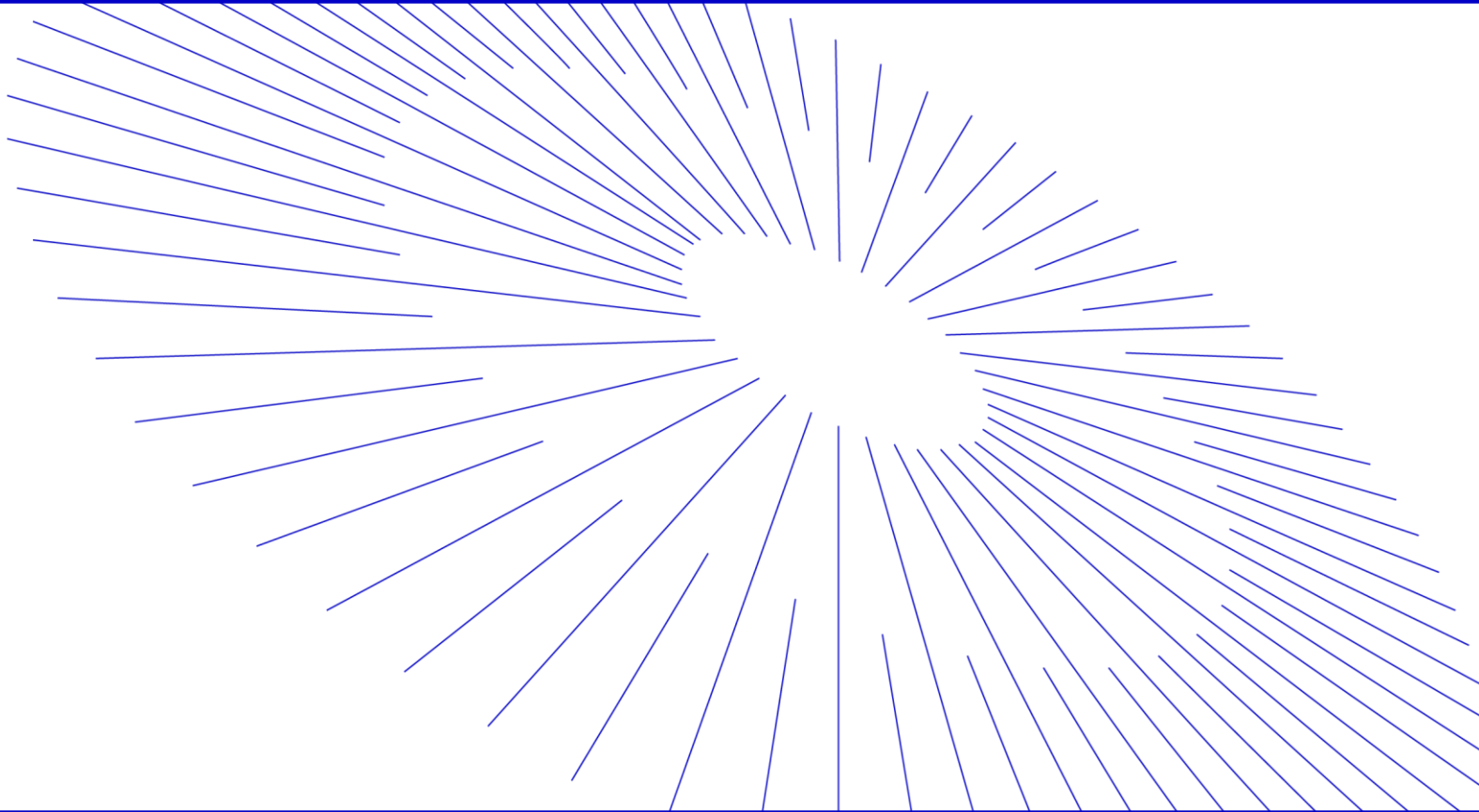


Smart Construction Quick3D

About the 2025.3.25 Release Version



EARTHBRAIN



Update on Smart Construction Quick3D ("SC Quick3D"),
The release will be held on the following dates and contents

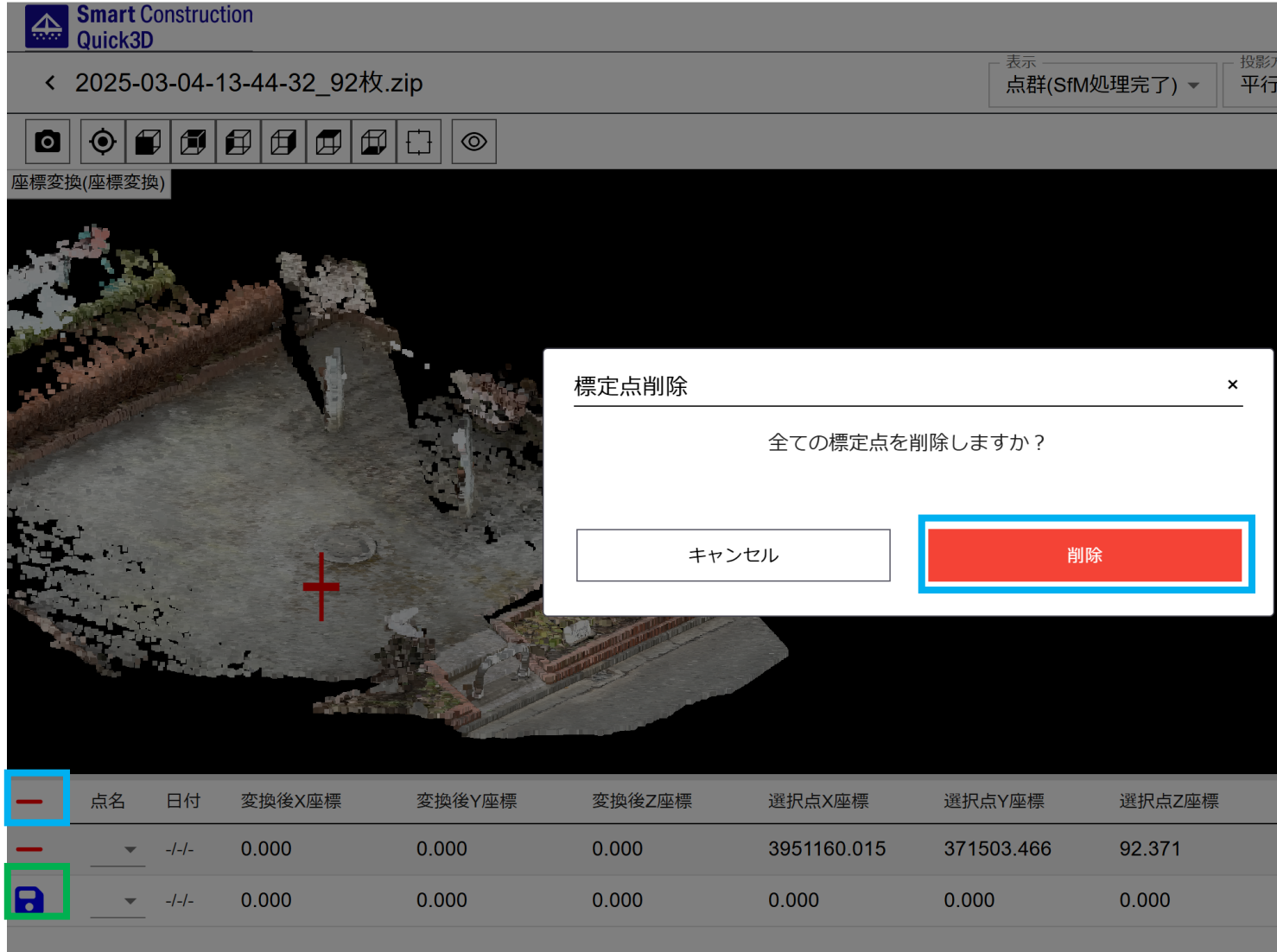
Date: Tuesday, March 25, 2025 (tentative) 18:00 - 20:00 Japan time

(The application will be temporarily unavailable during the release process.)

- Mobile apps: If you have not turned on automatic app updates,
Please update manually at the App-Store.
- Web App: The contents of this release will be automatically updated,
There will be no impact on users or their current data.

| application | up-to-date | Now Released |
|-------------|------------|--------------|
| Mobile Apps | Ver. 2.0.6 | Ver. 2.0.7 |
| Web App | Ver. 2.0.6 | Ver. 2.0.7 |

| NO. | Target Functions | subject (of taxation, etc.) | summary | Details |
|-----|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | Project Details → Coordinate transformation | Mobile App Web App | Functional improvement. Even if there is something in the process of being created with respect to a target point or verification point, All deletions can now be made. | As shown on the left. See p. 2 for a detailed explanation. |
| 2 | Project Details → Upload → Landlog Viewer | Mobile App Web App | Expression correction. The wording was reviewed. | As shown on the left. See p. 3 for a detailed explanation. |
| 3 | Project List → Upload | Mobile App Web App | Functional improvement. When selecting a site, a spiral mark is now displayed during the acquisition of site coordinate system information. | As shown on the left. See p. 4 for a detailed explanation. |
| 4 | Project List → When a project dedicated to AR is selected | Mobile Apps | Functional improvement. The order of the choices has been changed, etc. | As shown on the left. See p. 5 for a detailed explanation. |
| 5 | Project List Project Details | Mobile App Web App | Expression correction. The wording was reviewed. | As shown on the left. See p. 6 for a detailed explanation. |
| 6 | Project List Project Details | Mobile App Web App | Functional improvement. Overall, minor corrections were made. | As shown on the left. |



Press the "+" button,
With no points set yet
(with the folder mark still in place).
behavior when the Delete All button is pressed.
Corrected as follows.

Conventional
It was not deleted.

After this release
We have made it possible to delete all of them.

conventional

Landlog Viewerに点群をアップロード ×

点群を選択

☒ 点群(SfM処理完了) ☐ 点群(座標変換完了)

座標系 **必須**

アセットデータに設定されている座標系を使用する。 ▼

標高基準 **必須**

アセットデータに設定されている座標系を使用する。 ▼

期間 **任意**

yyyy/mm/dd hh:mm ~ yyyy/mm/dd hh:mm

キャンセル アップロード



After this release

Landlog Viewerに点群をアップロード ×

点群を選択

☒ 点群(SfM処理完了) ☐ 点群(座標変換完了)

座標系 **必須**

アセットデータに設定されている座標系を使用する。 ▼

垂直座標系 **必須**

アセットデータに設定されている座標系を使用する。 ▼

期間 **任意**

yyyy/mm/dd hh:mm ~ yyyy/mm/dd hh:mm

キャンセル アップロード

Some expressions were revised.

conventional

アップロード

データの種類

撮影データ(Zip) ▲

撮影データ(Zip) ださい

設計データ(ifc,xml)

点群データ(las)

プロジェクト名を入力してください

プロジェクト名入力

アップロード先現場を選択してください

選択してください

座標系 : なし

垂直座標系 : なし

Smart Construction Dashboardの座標系に合わせる ? ☐

Smart Construction Dashboardにアップロード ? ☐

【詳細設定】 ▼

キャンセル

アップロード



After this release

アップロード

データの種類

設計データ(IFC, LandXML) ▲ ?

設計データ(IFC, LandXML)

点群データ(LAS)

撮影データ(zip)

プロジェクト名を入力してください

プロジェクト名入力

アップロード先現場を選択してください

選択してください

座標系 : なし

垂直座標系 : なし

座標系を選択 ? ☐

座標系 ? ☐

選択して

垂直基準

選択してください

キャンセル

アップロード

プラスAR専用項目です

When selecting a site to upload to
The whirlpools appear, and the coordinate system is
that it is loading.
We have made it easy to understand.

conventional

アップロード ×

データの種類

撮影データ(Zip) ▲

撮影データ(Zip) ださい

設計データ(ifc,xml)

点群データ(las)

プロジェクト名を入力してください

プロジェクト名入力

アップロード先現場を選択してください

選択してください

座標系 : なし

垂直座標系 : なし

Smart Construction Dashboardの座標系に合わせる ? ☐

Smart Construction Dashboardにアップロード ? ☐

【詳細設定】 ▼

キャンセル

アップロード

After this release

アップロード ×

データの種類

プラスAR専用項目です

設計データ(IFC, LandXML) ▲ ?

設計データ(IFC, LandXML)

点群データ(LAS)

撮影データ(zip)

プロジェクト名を入力してください

座標系

選択してください

垂直基準

選択してください

キャンセル

アップロード

Plus AR" option

Users initially select design data

The new system is designed to be in the same state as the old one.

Also, the representation of the file type Correction has been made.

conventionalAfter this release

詳細情報 ×

【座標系】

座標系 : 6677:JGD2011 / Japan Plane Rectangular CS IX

垂直座標系 : 6695:JGD2011 (vertical) height

【AR用ファイル一覧】

点群データ :

削除

設計データ : 2025-03-06 16_10_30_Quick3d
test_road.xml

削除



詳細情報 ×

【座標系】

座標系 : 2000:Anguilla 1957 / British West Indies Grid

垂直座標系 : 3855:EGM2008 height

【AR用データ】

点群データ :

削除

設計データ : 構造物モデル (2).ifc

削除

Some expressions were revised.

