

SMART CONSTRUCTION Fleet

新機能リリース予定のご連絡

アプリVer : **5.18.0**

リリース予定 : **2026年5月19日(火) 18:00~20:00**

Smart Construction Fleet リリースを行います

<<機能改修>>

[WEB]

- ・ 現場一覧に「My sites（自現場）」タブを追加
- ・ リアルタイムビューアーにて車両リストのヘッダーを固定表示
- ・ セキュリティリスク対応（ソースのバージョン）

[モバイル]

- ・ メモリ負荷の削減対応

<<バグ改修>>

[モバイル (iOS)]

- ・ アプリをバックグラウンドで一定時間保持した後に復帰するとクラッシュする場合がある問題の解消

今回のリリースにおいて、モバイルアプリの事前アップデートを行っていない場合も、そのままご利用いただけますが新機能をご利用いただくためにはアップデートが必要となります。

iPhoneにおける自動アップデートの設定方法を[末尾](#)に掲載しておりますので、必要に応じてご活用ください。
モバイルアプリは**審査完了後**ストアリリースの予定です。

※Appleストアの審査状況により、モバイルアプリのリリース時期が前後する場合がございます

稼働中現場においては、以下の通り 一部制限がかかるため注意してください

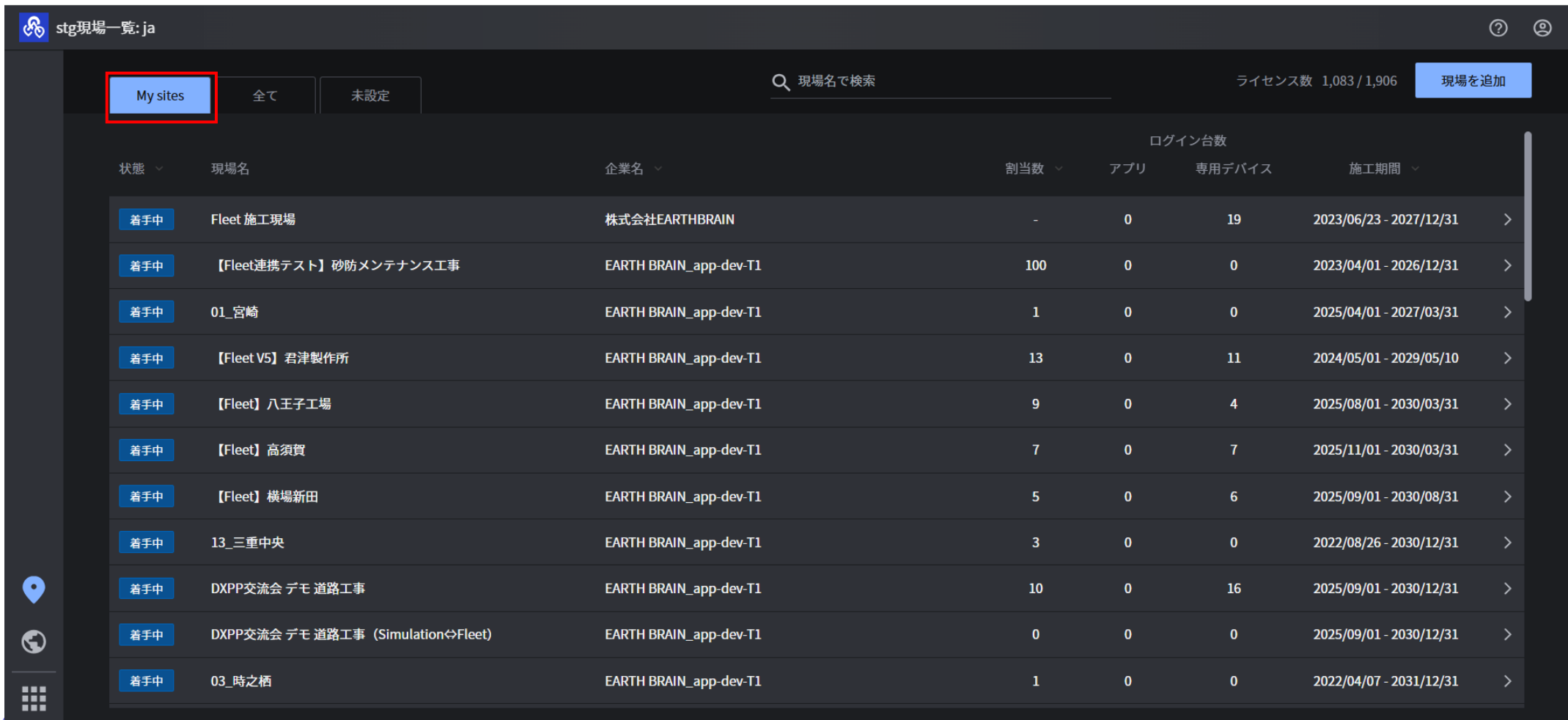
| 管理画面orモバイルアプリ | 影響 |
|---------------|---|
| 管理画面 | ログイン不可 |
| 管理画面 | ログイン中であれば、次のサーバアクセスのタイミングでエラーになる |
| 管理画面 | リアルタイムビューアの定期通信であれば、その画面のままエラーが表示される |
| モバイルアプリ | ログイン不可 |
| モバイルアプリ | ログイン中であれば、地図画面で他車情報が取得できずエラーが表示される |
| モバイルアプリ | ログイン中であれば、タブ切り替えをするとエラーになる |
| モバイルアプリ | 位置情報はサーバー停止中は端末内に蓄積。停止解除後に順次送信。 |
| モバイルアプリ | アラートへの進入検知は正常動作する |
| モバイルアプリ | 接近通知地点への進入検知が正常に動作しない ⇒接近通知が発報しない（他車情報が更新されないため） |

リリース作業実施予定 日本時間 5月19日 (火) 18:00~20:00

現場一覧に「My Sites」タブを追加しました。

「My Sites」タブでは、ログインユーザーがアクセス可能な現場のみが表示されます。

「全て」タブでは、従来の「設定済み」にあたり「My Sites」に表示される現場に加えて、ログインユーザーが所属する企業のすべての現場が表示されます。



| 状態 | 現場名 | 企業名 | 割当数 | アプリ | 専用デバイス | 施工期間 | |
|-----|------------------------------------|------------------------|-----|-----|--------|-------------------------|---|
| 着手中 | Fleet 施工現場 | 株式会社EARTH BRAIN | - | 0 | 19 | 2023/06/23 - 2027/12/31 | > |
| 着手中 | 【Fleet連携テスト】砂防メンテナンス工事 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 100 | 0 | 0 | 2023/04/01 - 2026/12/31 | > |
| 着手中 | 01_宮崎 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 1 | 0 | 0 | 2025/04/01 - 2027/03/31 | > |
| 着手中 | 【Fleet V5】君津製作所 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 13 | 0 | 11 | 2024/05/01 - 2029/05/10 | > |
| 着手中 | 【Fleet】八王子工場 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 9 | 0 | 4 | 2025/08/01 - 2030/03/31 | > |
| 着手中 | 【Fleet】高須賀 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 7 | 0 | 7 | 2025/11/01 - 2030/03/31 | > |
| 着手中 | 【Fleet】横場新田 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 5 | 0 | 6 | 2025/09/01 - 2030/08/31 | > |
| 着手中 | 13_三重中央 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 3 | 0 | 0 | 2022/08/26 - 2030/12/31 | > |
| 着手中 | DXPP交流会 デモ 道路工事 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 10 | 0 | 16 | 2025/09/01 - 2030/12/31 | > |
| 着手中 | DXPP交流会 デモ 道路工事 (Simulation⇄Fleet) | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 0 | 0 | 0 | 2025/09/01 - 2030/12/31 | > |
| 着手中 | 03_時之栖 | EARTH BRAIN_app-dev-T1 | 1 | 0 | 0 | 2022/04/07 - 2031/12/31 | > |

リアルタイムビューアーの車両リストについて、台数が多い場合にスクロール時にヘッダーも一緒に移動してしまう問題を改善しました。
スクロールしてもヘッダーが固定表示されるようになり、視認性が向上しています。

固定 →

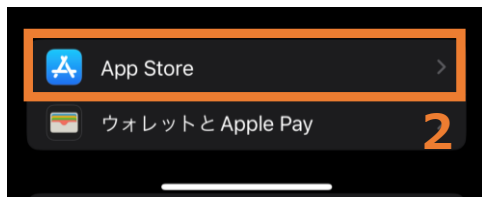
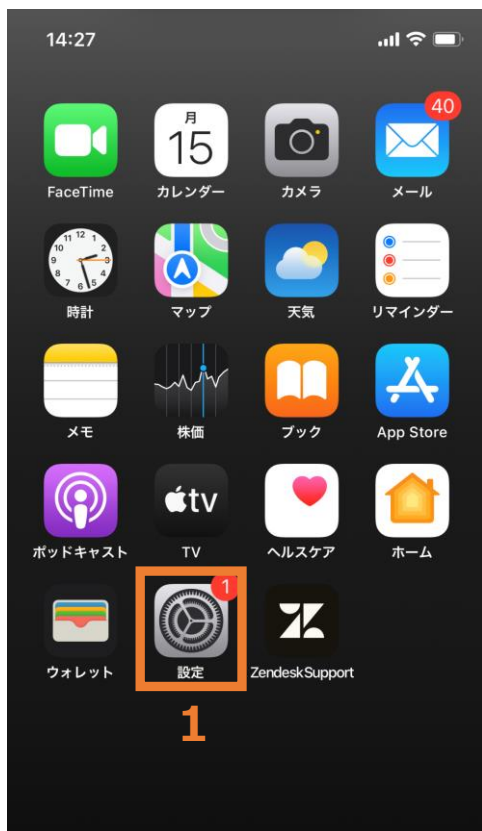


The screenshot shows a dark-themed interface titled "車両リスト" (Vehicle List). A red box highlights the header row, which is fixed in place. The header contains the following columns: "車両名 / 速度" (Vehicle Name / Speed), "グループ" (Group), "地点 / 土質" (Location / Soil Type), "半径" (Radius), "役割" (Role), "電池残量" (Battery Level), "画像" (Image), and "メッセージ" (Message). Below the header, there are several rows of vehicle data, each with a red truck icon, a name (e.g., "ダンプ04"), a speed indicator, a group indicator, a role button labeled "運搬" (Transport), a battery level indicator, an image icon, and a message icon.

| 車両名 / 速度 | グループ | 地点 / 土質 | 半径 | 役割 | 電池残量 | 画像 | メッセージ |
|----------|------|---------|----|----|------|----|-------|
| ダンプ04 | | | | 運搬 | | | |
| ダンプ05 | | | | 運搬 | | | |
| ダンプ06 | | | | 運搬 | | | |
| ダンプ07 | | | | 運搬 | | | |
| ダンプ08 | | | | 運搬 | | | |

以下、参考資料

予め以下の設定をしておくことで、ストアにてアプリが更新された際に、モバイル通信を利用し自動でアップデートされます



※Androidは機種により設定メニューの内容が異なります

1. 「設定」を押す
2. 「App Store」を押す
3. 「Appのアップデート」をONにする
4. 「自動ダウンロード」をONにする
この項目がOFFになっている場合は
Wifi接続時のみ自動アップデートが有効になります
5. 「Appダウンロード」を押す
6. 「常に許可」を押す
7. 設定完了