



2025 年 5 月 27 日

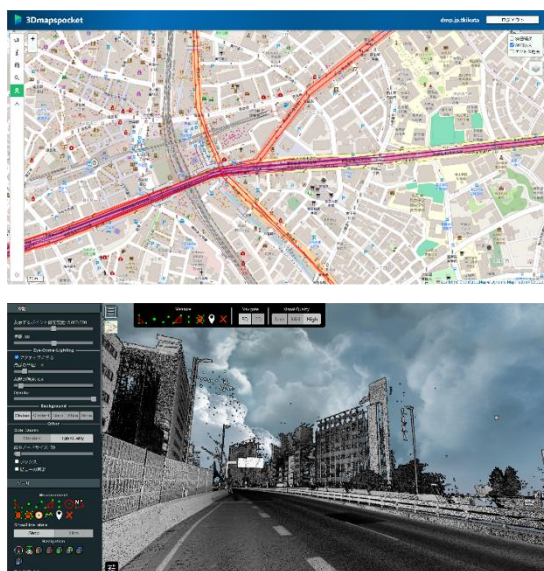
各 位

会 社 名 ダイナミックマッププラットフォーム株式会社  
代 表 者 名 代表取締役社長 CEO 吉 村 修 一  
(コード番号：336A 東証グロース市場)  
問 合 せ 先 執 行 役 員 山 田 浩 司  
(TEL. 03-6459-3445)

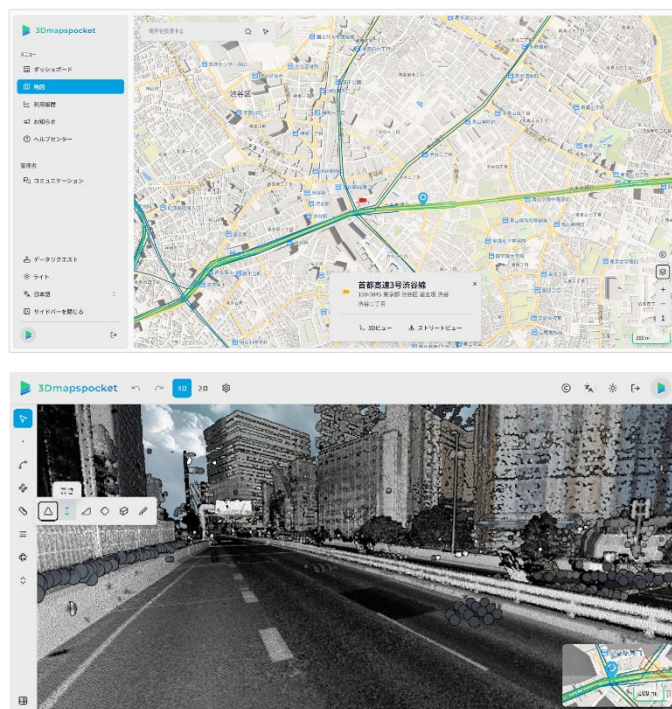
## 点群ビューアー「3Dmapspocket®」を大幅リニューアル 直感的な UI デザインと英語表示を実現

ダイナミックマッププラットフォーム株式会社(本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 CEO：吉村 修一、以下「当社」)は、3次元点群データが閲覧できるサブスクリプションサービス「3Dmapspocket®」(スリーディーマップスポケット)の機能アップデートを実施しました。ユーザー様からのフィードバックを踏まえ、ユーザーインターフェイス(UI)を大幅に刷新し、英語表示の選択機能も追加いたしました。

### Before

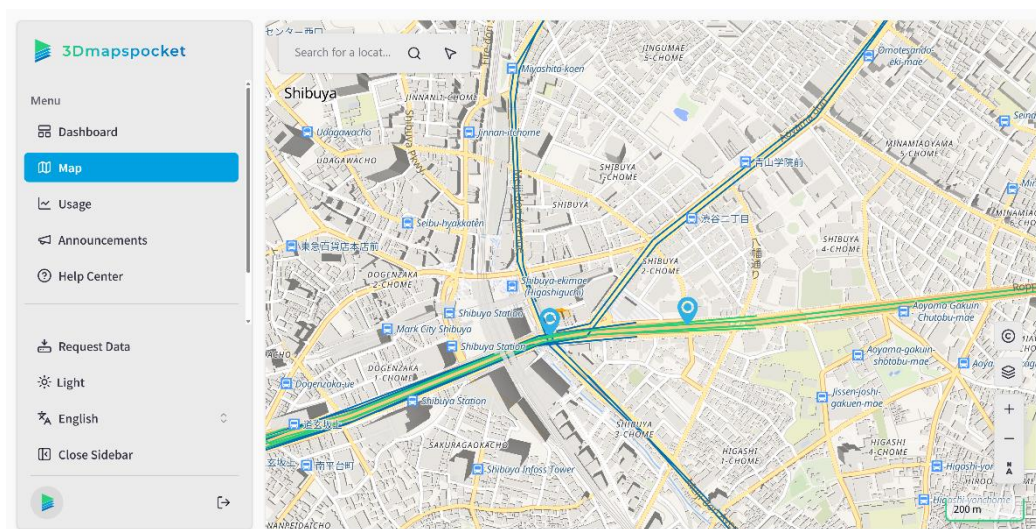


### After



「3Dmapspocket®」は、当社が取得した全国の高速道/自動車専用道路と主要幹線道路の3次元点群データを確認・分析可能なデータプラットフォームです。このたびのアップデートでは、全体的により視認性の高いデザインに改善するとともに、ユーザー様の使用頻度の高い機能への導線をスムーズにし、直感的に使えるUIにリニューアルいたしました。

また現状、当サービスのユーザー様は国内が中心ですが、今後は当社の強みである国外でのデータカバレッジを背景としたユーザー様のグローバル化に備え、英語での表示機能を実装いたしました。



英語版インターフェイス

上記の点も含めた、今回の機能アップデートで実現した事項は下記の通りとなります。

- ・より直感的なUIへの刷新
- ・英語への表示切り替え機能
- ・操作を「元に戻す」「やり直す」機能の追加
- ・使用頻度の高い機能への導線を改善
- ・読み込み速度の向上

当社は今後もサービスの機能アップデートを進め、ユーザー様の利用価値向上に努めてまいります。

### <点群データ閲覧サービス「3Dmapspocket®」について>

当社が取得した3次元点群データを確認・分析可能なサブスクリプションサービスです。

「モバイルマッピングシステム※」により、全国の高速道路/自動車専用道路と主要幹線道路を計測し、その膨大な計測データをひとつに繋ぎ合わせた形でデータを提供しています。道路交通上の課題解決をはじめ多彩な用途に使用でき、省人化や効率化の実現、安心・安全な環境づくりに貢献する高精度位置情報プラットフォームとして、様々な用途での利用が期待されています。

- サービス詳細: <https://www.dynamic-maps.co.jp/service/viewer/>

※モバイルマッピングシステム(MMS: Mobile Mapping System): GPS、カメラ、レーザスキャナ、IMU(Inertial Measurement Unit)などの計測機器によって、道路や周辺の構造物を3次元計測できる車両搭載型測量システムのこと