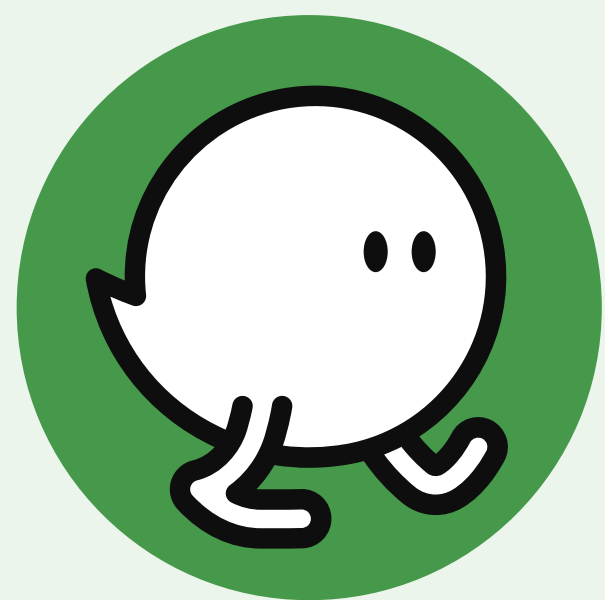
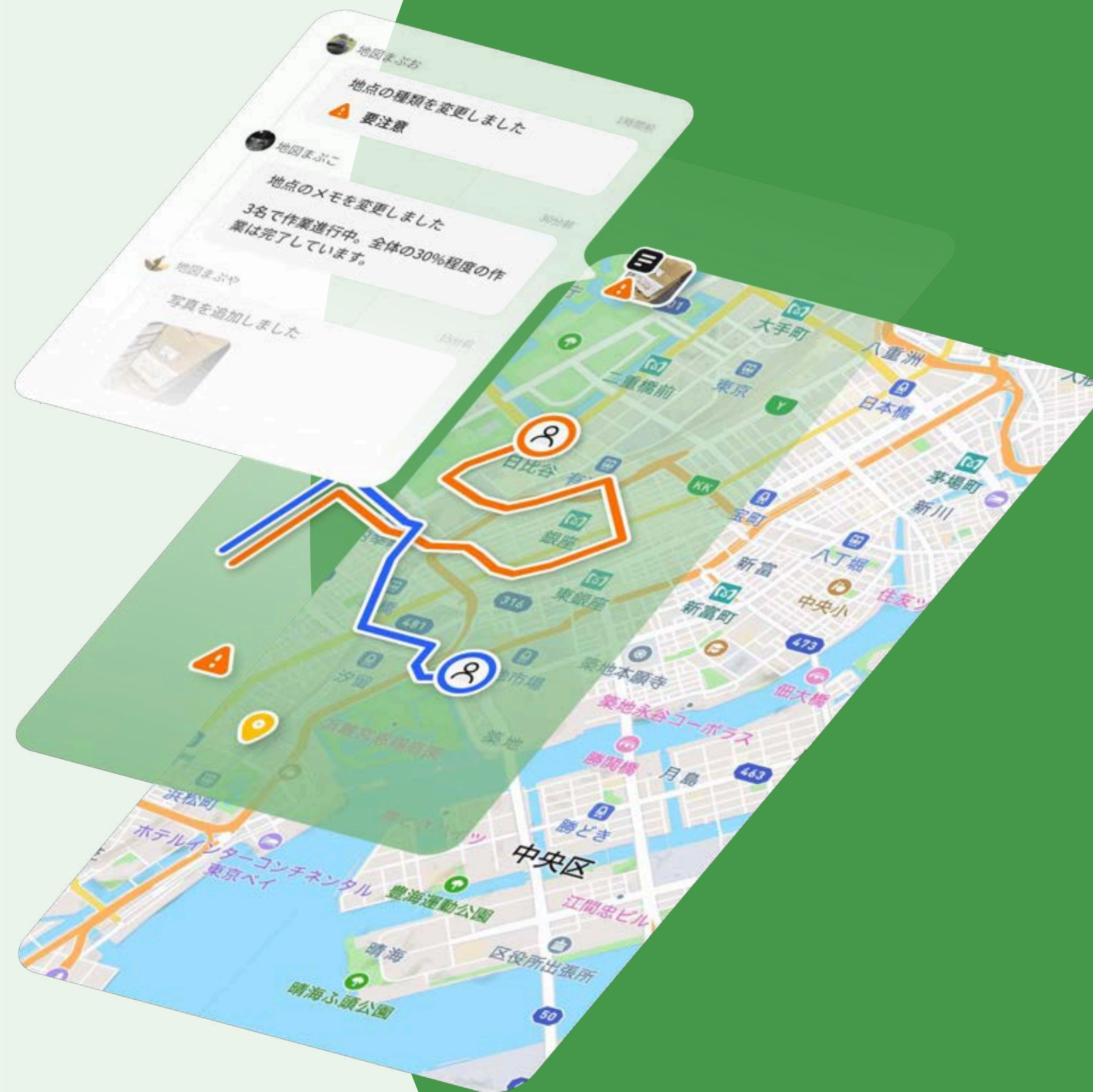


# チームで使う共有地図



## LivMap



デジタル共有地図を用いたフィールド業務のDXについて

総合版 2026-05-18

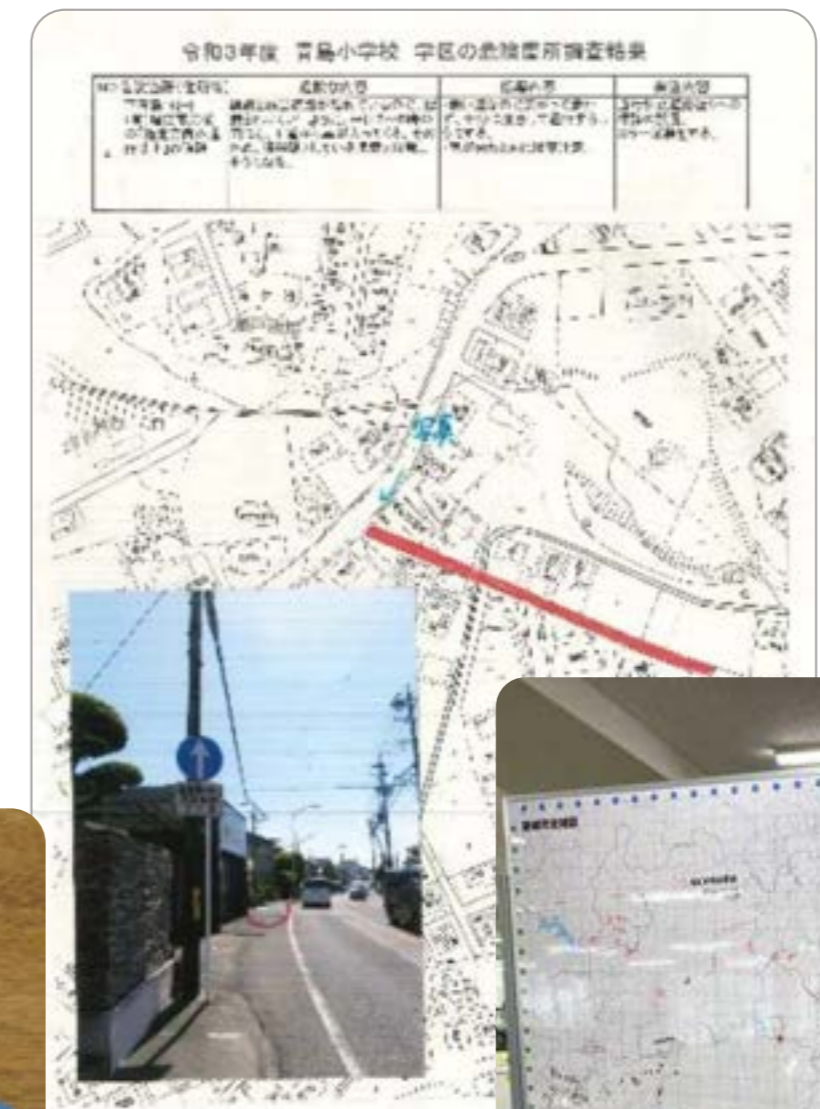
# 社会を根幹で支えるフィールド業務には「見えないロス」が大量に存在している



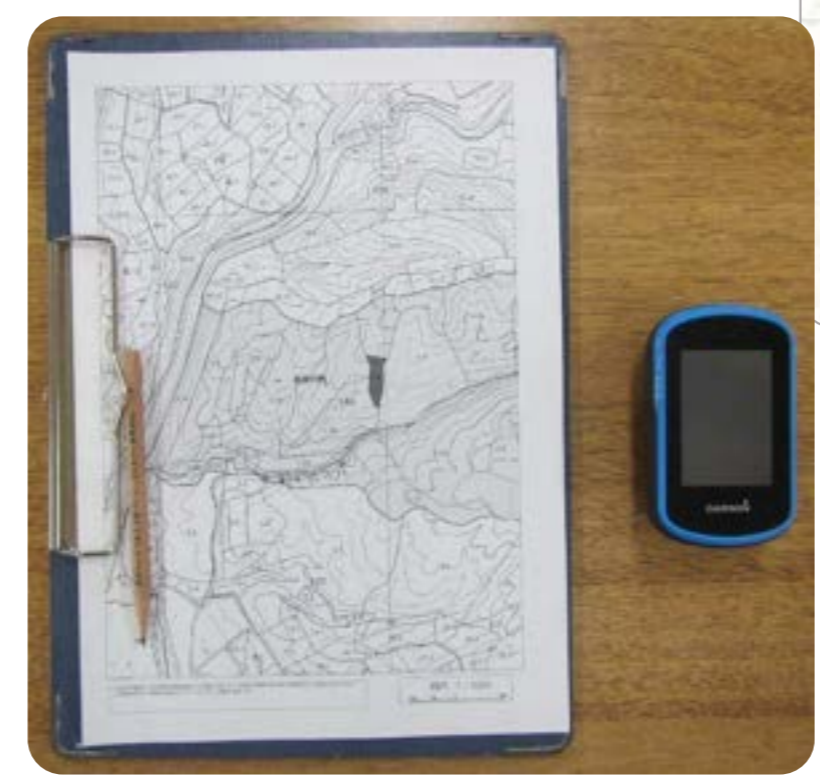
電話



無線



台帳



野帳

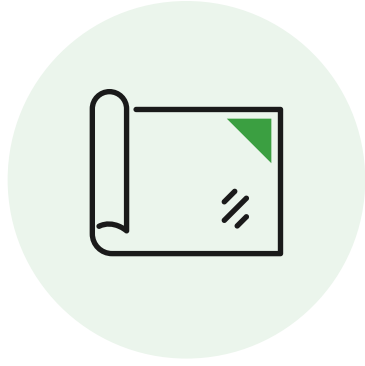
GPS機器



ホワイトボード

メッセージ





## 地図の取り回しが面倒

### 準備

現場業務の準備に時間を要する

- ・ 検索性が悪い
- ・ 紙を印刷して都度用意、データを専用機器に都度転送

### 現場

現場での地図の取り回しが悪い



## 情報の蓄積・管理が手間

### 報告

写真やメモを整理して報告する業務の負担が大きい

### 閲覧

過去の記録を現場で見返せない

### 承継

過去の情報が先輩職員の頭の中にあり、承継が難しい



## 現場状況の伝達が難しい

音声や文字による連絡では：

### 伝達

状況をリアルタイムに把握しづらく、意思決定が遅れる

- ・ 誰がどこに居るか分からない
- ・ 全体感がわかりづらい
- ・ 位置の伝達ミスが発生する

### 安全

事故発生時の懸念を少しでも削減したい

これらを解決しようにも...



- ・ 専用機器・システムは **非常に高価**
- ・ GIS データ活用は **専門スキルが必要**



- ・ Webのシステムは **圏外で使えない**



## デジタル地図で フィールド業務をDX

### チーム内の地点伝達や 情報蓄積を簡単に

写真・地点メモ・現在位置・軌跡・  
作業ログ・地点の状態を地図上で共有



### 地図データを スマホで持ち運び

様々な専門地図を初期搭載  
独自のGISデータも利用可能

2024年6月の正式リリース以降

## 導入実績多数

### 道路管理・除雪

広島県 (除雪)
 三次市  
 滝川市
 KIUCHI  
 香美市
 俱知安町

### 水道

宇都宮市  
 某大手建設会社さま

### 電力

J-POWER (電源開発)

### 林業

住友林業フォレストサービス株式会社  
 Marubeni
 OJI 王子ホールディングス  
 秋田県
 関東森林管理局 (国有林)
 J-Forest

### 不動産

あしたを、つなぐ — 野村不動産グループ  
 野村不動産ソリューションズ  
 某大手総合商社さま

### 災害対応

豊川市 (消防)
 幕別町 (全庁導入)  
 日進市
 乙部町 (全庁導入)

### 運輸

名古屋青果  
 株式会社マチルダ

### 船舶

YAMAHA
 知床 小型観光船協議会

### イベント

SHIMANO BIKERS FESTIVAL  
 一宮商工会議所  
The Ichinomiya Chamber of Commerce and Industry

## LivMap フィールド業務の効率化のための様々な機能を一つに集約

### 事前準備

#### 大量の背景地図

- 100+の専門地図を初期搭載
- ゼンリンやマップル等の有料地図を購入し追加可能

#### オリジナル地図の追加

- 管理画面から GIS データを追加
- 紙や PDF の地図を運営を通じて追加 (要相談)

#### 地点リストのインポート

- 緯度経度を伴う地点リストをインポート可能

### 発見・発生

#### 現在位置・軌跡の共有

- 現在位置をリアルタイムで共有
- 行動履歴も見える化

#### 写真の自動取り込み

- 過去に撮影した写真を、一括で地図上に自動取り込み

#### LINE 通報連携

- LINE 経由の通報内容を自動で地図上に地点登録

### 現地作業

#### 調査票

- 地点ごとの入力項目をカスタマイズ
- 自社専用の調査フォーマットを作成

#### 地点ログ

- 地点の中に、情報更新のログやコメント等を蓄積

#### スマートレイヤー

- 特定の条件にマッチした記録のみ地図上に表示可能

#### チャット・メンション

- メンバー内でチャット可能
- メンションで他メンバーに通知

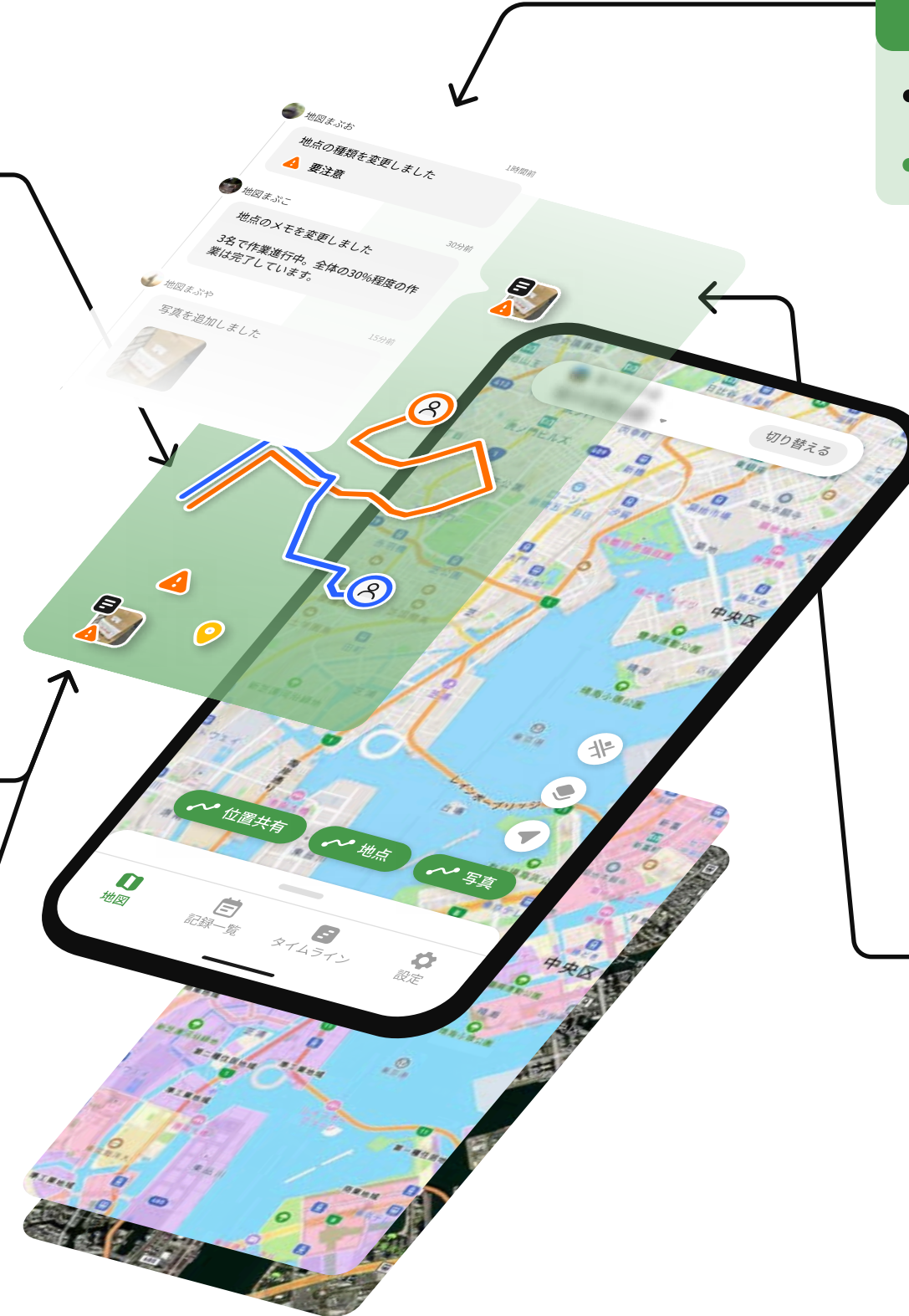
### 報告

#### 調査票出力

- 調査票の入力内容を指定形式で出力し報告書を作成可能

#### データエクスポート 外部DB連携

- 他サービスや自社DBと連携



**1** 現場の状況をリアルタイムで把握

**2** 記録の蓄積・管理を簡単に

位置情報の鮮度

軌跡

滝川市役所土木課維持係  
全メンバー共有用

このワークスペースのメンバー

- 組合2 2分前
- 組合1 今
- 橋本 今
- 飯塚 14分前
- 井上

## 地点内ログ・地点の状態

← 緑石外れ2本

地点詳細 作業ログ

- 白岳さとる 1時間前  
地点の種類を変更しました  
⚠️ 要点検
- 高尾まさと 1日前  
通知先 大た  
〇〇班、状況確認をお願いします。
- 富士みのる 削除する 1時間前  
2025年3月18日に現地確認を実施。  
写真一覧へ
- 富士みのる 1時間前  
地点の種類を変更しました  
★ 修繕が必要

## 写真

## メンバーの記録一覧

高やまの会  
高やま登山部 切り替える

日付でまとめた記録一覧 個別に表示

2022年8月20日(木) 更新有り

軌跡1 ポイント6 写真2

**1** 現場の状況をリアルタイムで把握

**2** 記録の蓄積・管理を簡単に

## データのインポート

- 地理情報データ
- GeoTIFF
  - GeoPDF
  - GeoJSON

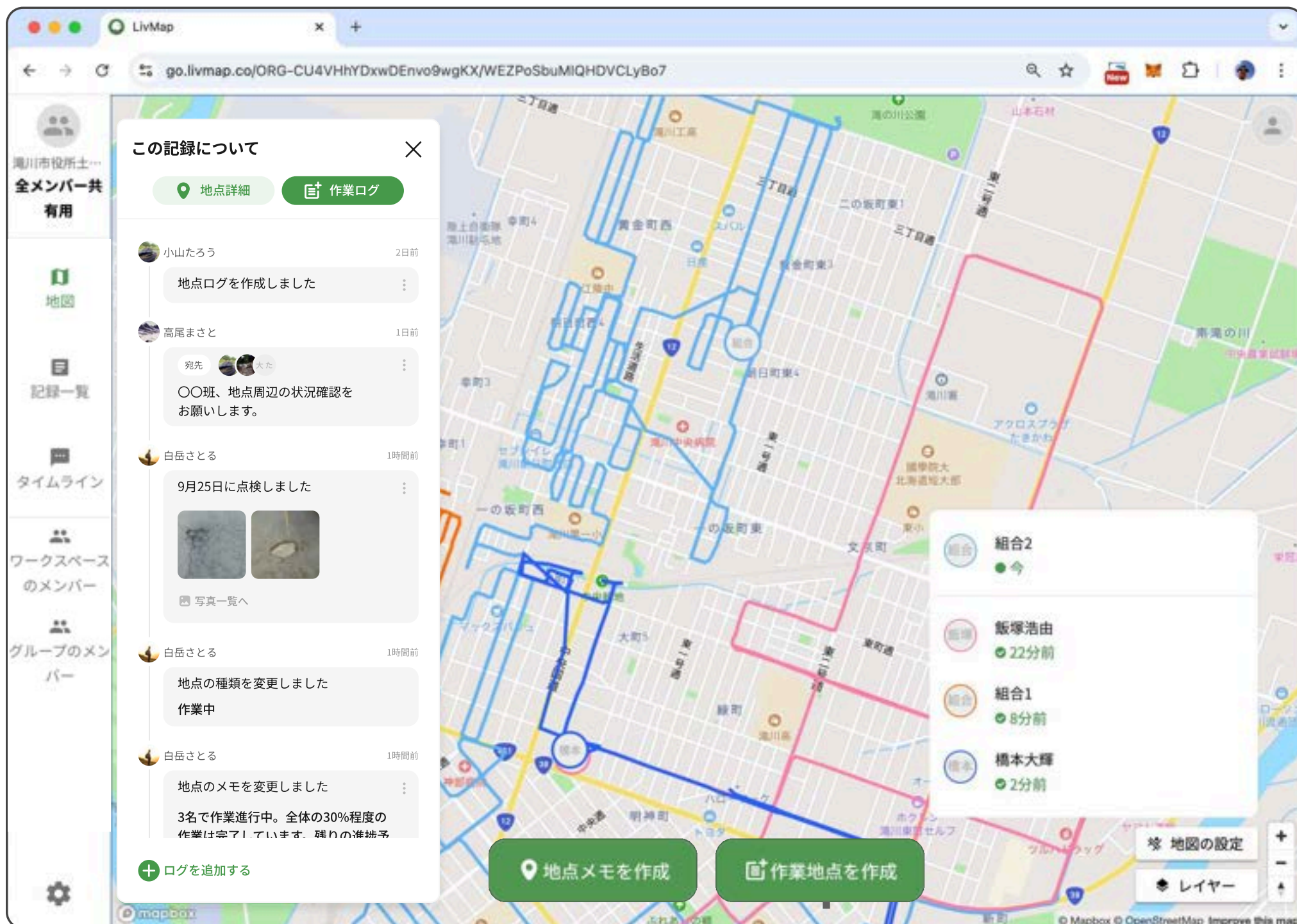
- 地点リスト
- Excel
  - CSV

LINE連携

ユーザ投稿データ

- 窓口DXツール
- Bot Express
  - スマート公共ラボ
  - カナメト
  - Form Bridge
  - Logo フォーム

## LivMap マネージャ（PC Web 版）



注) 背景が**緑色**：実装済  
背景が**灰色**：未実装

## データのエクспорт

- 外部サービス / DB
- kintone
  - salesforce
  - 自社 DB

- 外部サイト公開
- 自社サイト

- データ
- GPX
  - 写真
  - CSV
  - PDF 報告書

## 調査票のカスタマイズ

道路パトロール

- 地点詳細
- 作業ログ
- カスタム

整理番号	2025-03	編集
分類	舗装穴・クラック	編集
管理対象物の種類	舗装	編集
修繕費用	12万円	編集

## 初期から多くの地図を搭載

林業



不動産



道路管理



災害対応



## 地図を購入



3

現場に必要な地図を  
スマホの中に

## 社内の地図資産を搭載

GeoTIFF

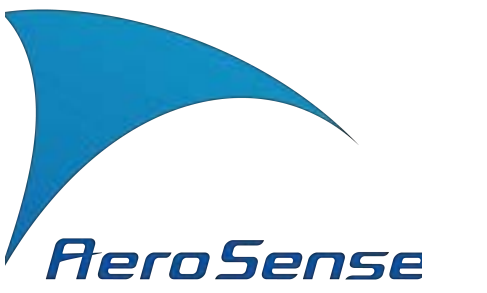
GeoJSON

GeoPDF

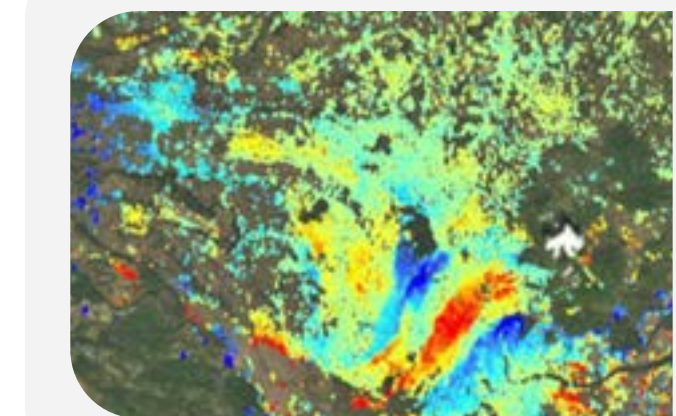
紙の地図



## ドローンで取得したオルソ画像を搭載



## 衛星データの解析結果を搭載



## 4 圏外でも利用可能



- ✓ 地図はダウンロードして圏外でも利用可能
- ✓ 圏外での記録はスマホ内に蓄積され、次に電波を掴んだ時点で共有化されます

通信が不安定・寸断された状況でも

海上

山中

災害時

### Starlink Direct にも対応

Starlink への接続で、  
圏外でも即座にメンバーへ情報共有します

<https://livmap.co/news/20260402-docomo-starlink>



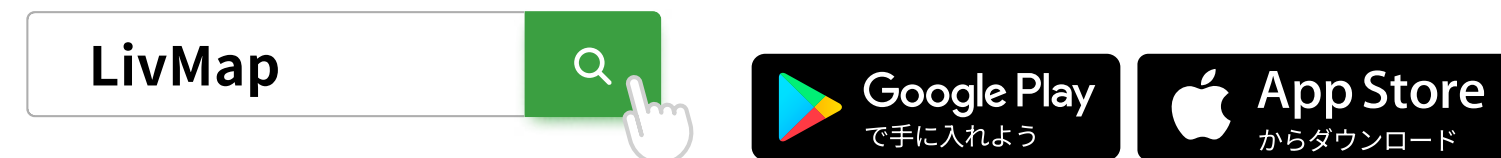




## 5 手軽で安価



- ✓ アプリストアからお試し可能



- ✓ 正規版は 1人月額 800円～ (税抜)

※ 年間先払いの場合の単価  
※ 管理ツール・オプション機能は別

- ✓ 無料の試用期間を付与可能

### 無料デモ・トライアル可能

ご希望の方はお問い合わせからお気軽にご連絡ください

<https://livmap.co/contact>



用途毎の高価な専用ツールが不要になります。

## Before

専用ツールを用途毎に導入  
年間で数百万～数千万円の高価格

道路管理・除雪  
道路管理システム

消防署（山岳救助）  
消防システム

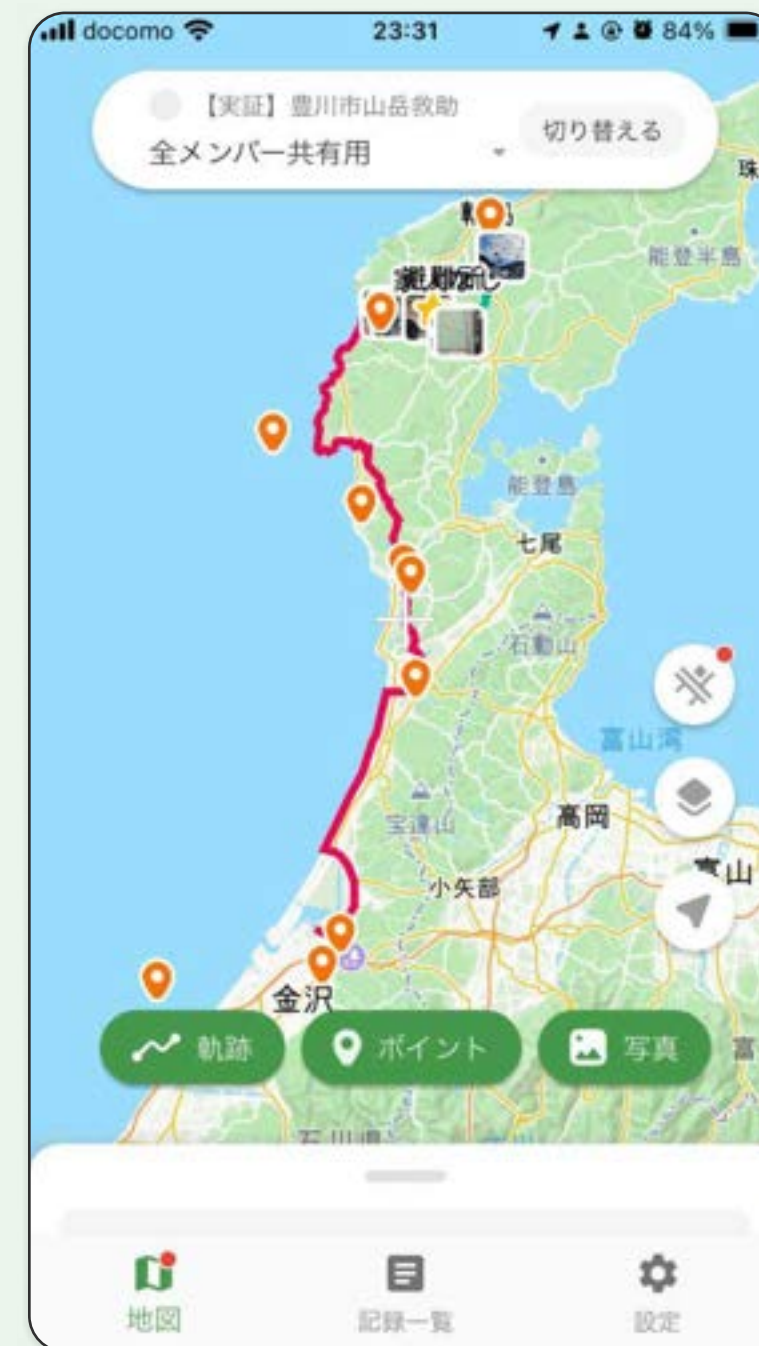
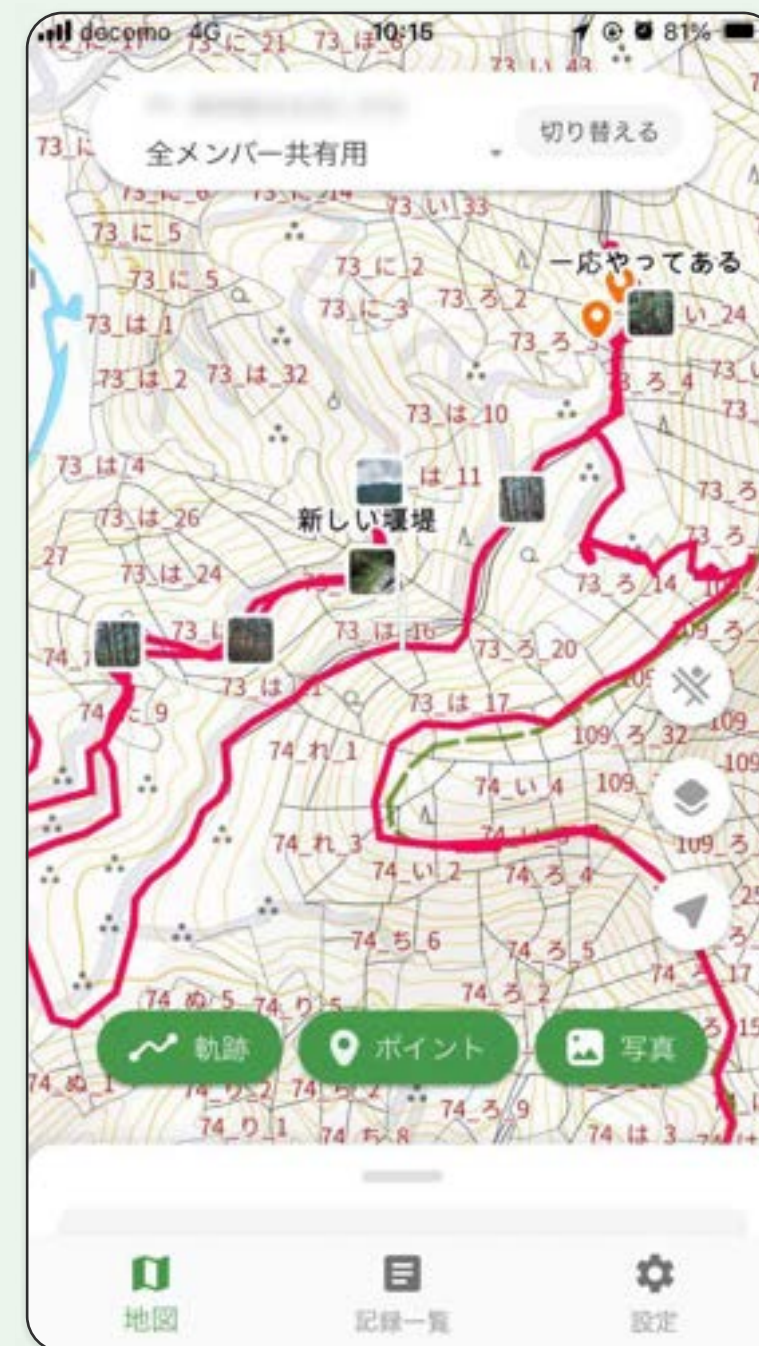
林業  
森林クラウド

災害対応  
災害対応システム

## After

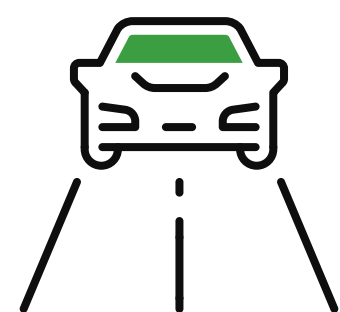


汎用ツールを多用途で活用  
1アカウント800円/月～の低価格



# 分野別の課題解決事例

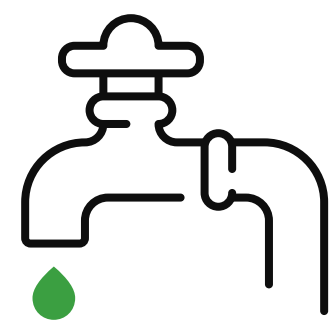
道路河川管理



除雪



水道管理



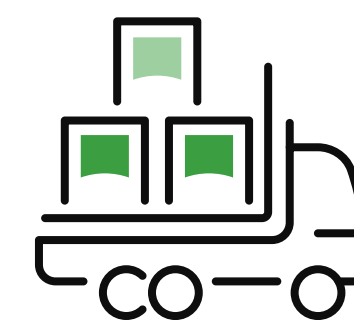
林業



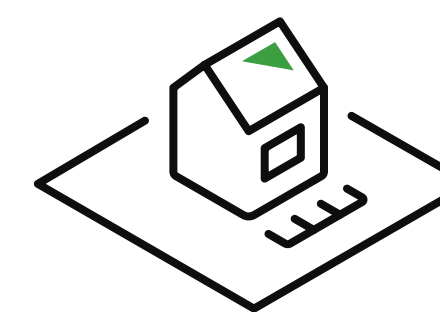
災害対応



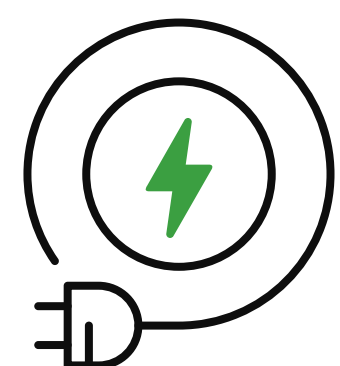
集荷配送



不動産



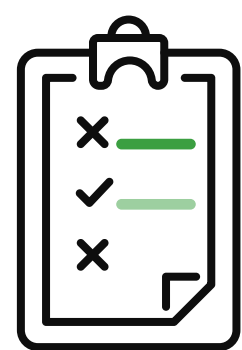
電力



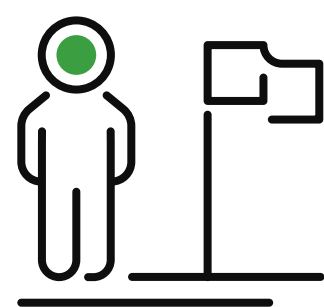
税務



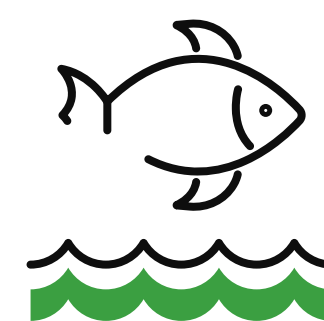
現地調査



イベント・選挙



船舶



ガイド・観光



住民通報対応

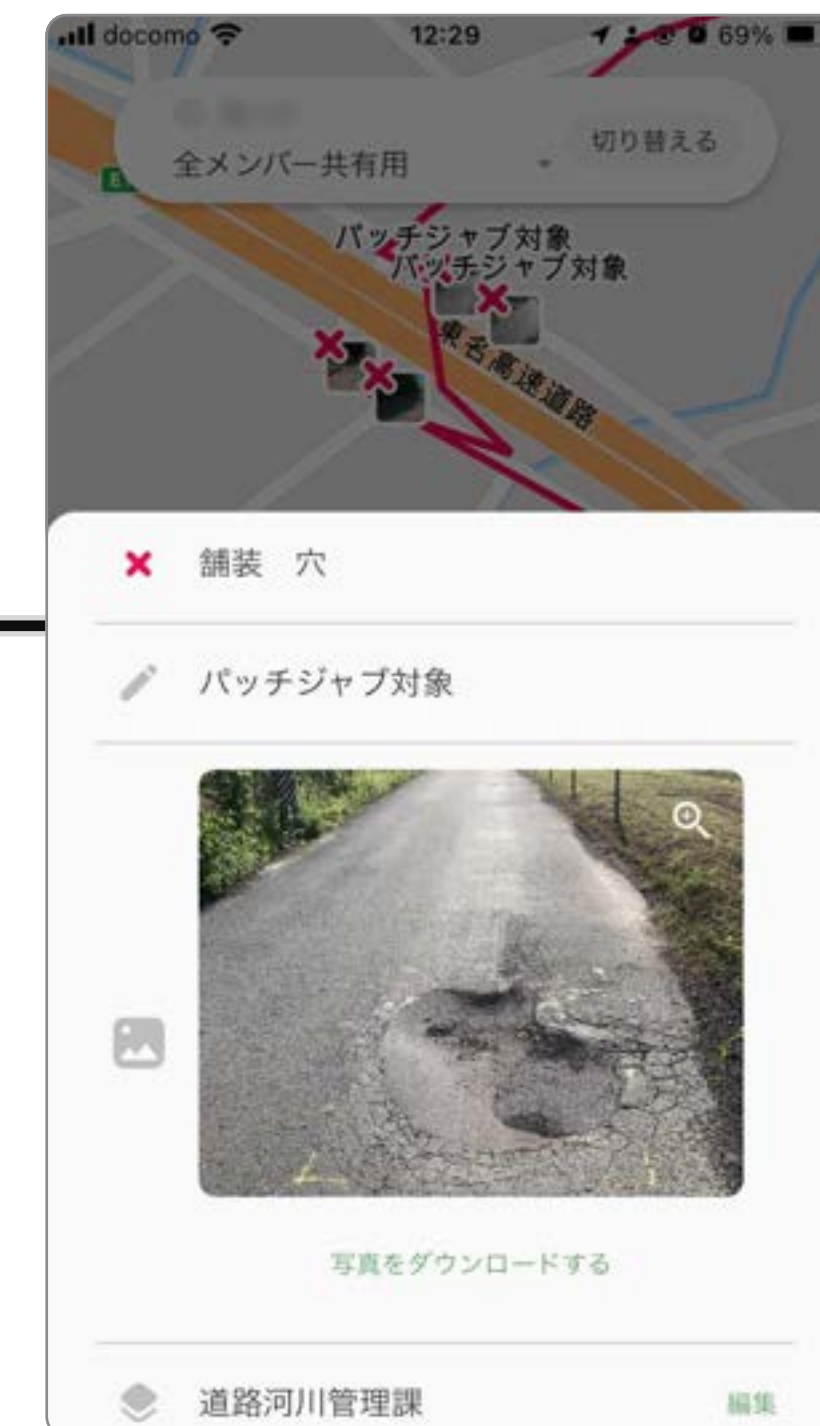


# 道路・河川管理



- ✓ 未巡回の道路を一目瞭然に
- ✓ 電話や Fax 指示に要する時間や報告にかかる時間を大きく削減
- ✓ 意思決定を迅速化できた

## 導入企業・自治体例



### 事例記事

#### 滝川市 土木課 維持係

LivMap で「見える」道路管理を実現。パトロールの穴を塞ぎ、通報対応や土木事業者との連携も効率化。

<https://livmap.co/customer-stories/takikawa-road-mgmt>

動画あり



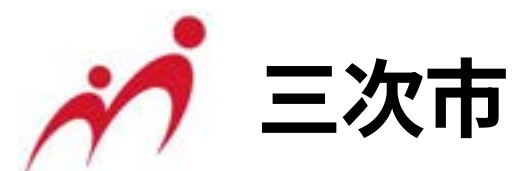
## 除雪

- ✓ 一目で全体の状況を把握可能に
- ✓ 電話連絡の回数が大幅に減少。  
住民から入電 → 現地調査 → 作業指示の流れが非常にスムーズに
- ✓ 各地点の進捗状況を可視化

### 導入企業・自治体例



広島県



三次市



倶知安町

自治体と委託業者  
両者の利用実績あり

#### 事例記事

#### アビリティ株式会社

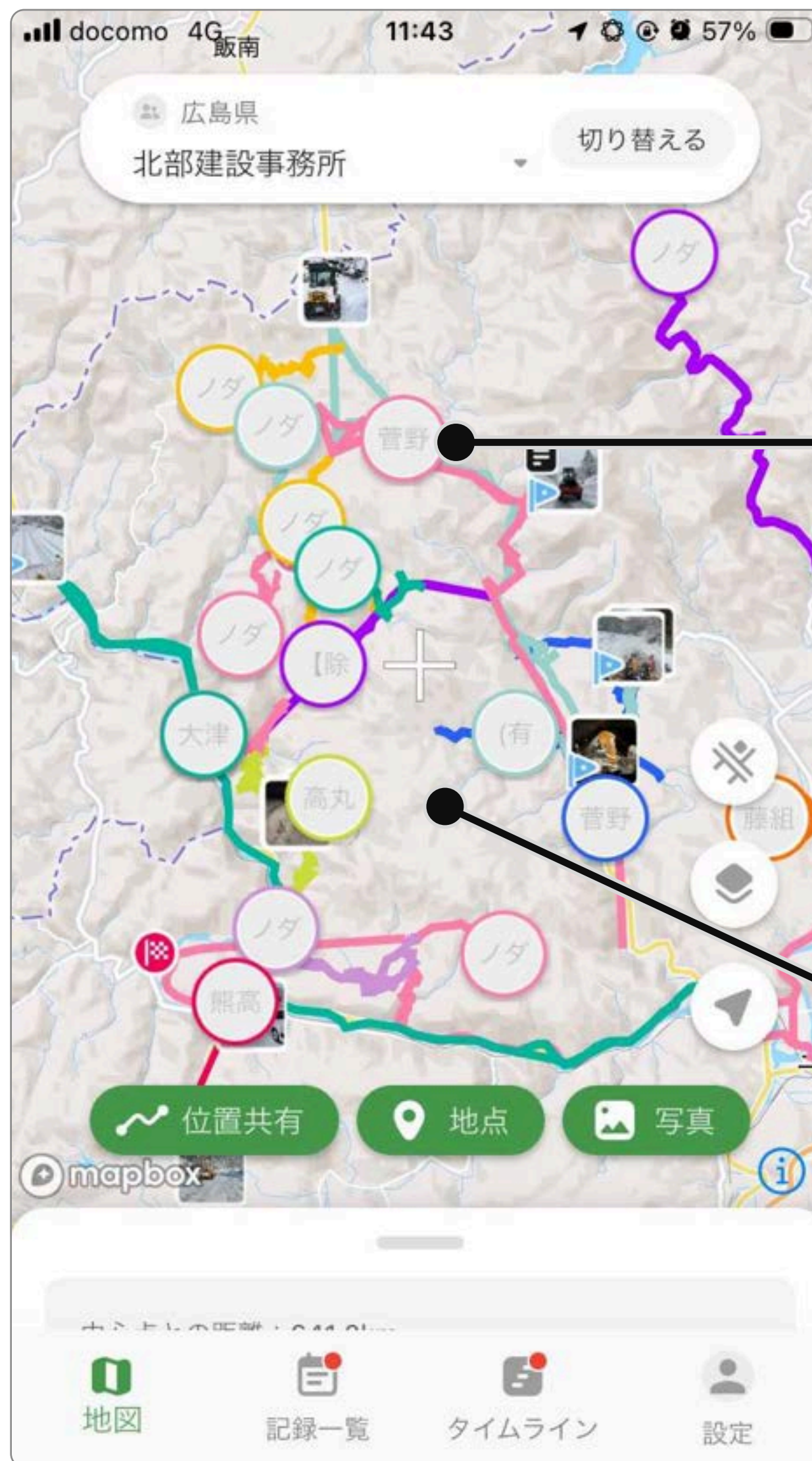
除雪作業の進捗がリアルタイムで共有化され、  
電話や紙資料が激減。緊急対応も迅速化。

<https://livmap.co/customer-stories/ability-inc>

動画あり



アビリティ株式会社  
除雪作業の進捗がリアルタイムで共有化され、電話や紙資料が激減。緊急対応も迅速化。



# 林業



- ✓ 踏査で専用端末が不要になる
- ✓ 図面の準備に要する時間を削減
- ✓ 施業に必要な図面の上でルート・危険箇所・施業地点等を共有化
- ✓ 軌跡を日報代わりに

## 導入企業・自治体例

住友林業フォレストサービス株式会社

Marubeni

OJI 王子ホールディングス

### 事例記事

#### 森林組合おおいがわ

施業適地を探す作業を圧倒的に効率化。UIの良さや林業に必要な地図の多さも導入の決め手に。

<https://livmap.co/customer-stories/shinrin-oigawa>

動画あり



森林組合おおいがわ  
施業適地を探す作業を圧倒的に効率化。UIの良さや林業に必要な地図の多さも導入の決め手に。

拡大で  
森林簿を表示



森林計画図＋森林簿＋等高線等



その地図上に情報を集約

## 水道管理

- ✓ 現場職員のスマホ上で、管路網図や漏水調査結果等を重ねて表示
- ✓ 管やエリア毎の漏水リスク評価や過去の漏水箇所なども重畳 (他社との連携必要)
- ✓ 漏水調査の報告が1操作に (開発中)
- ✓ その後の修繕工事もDX

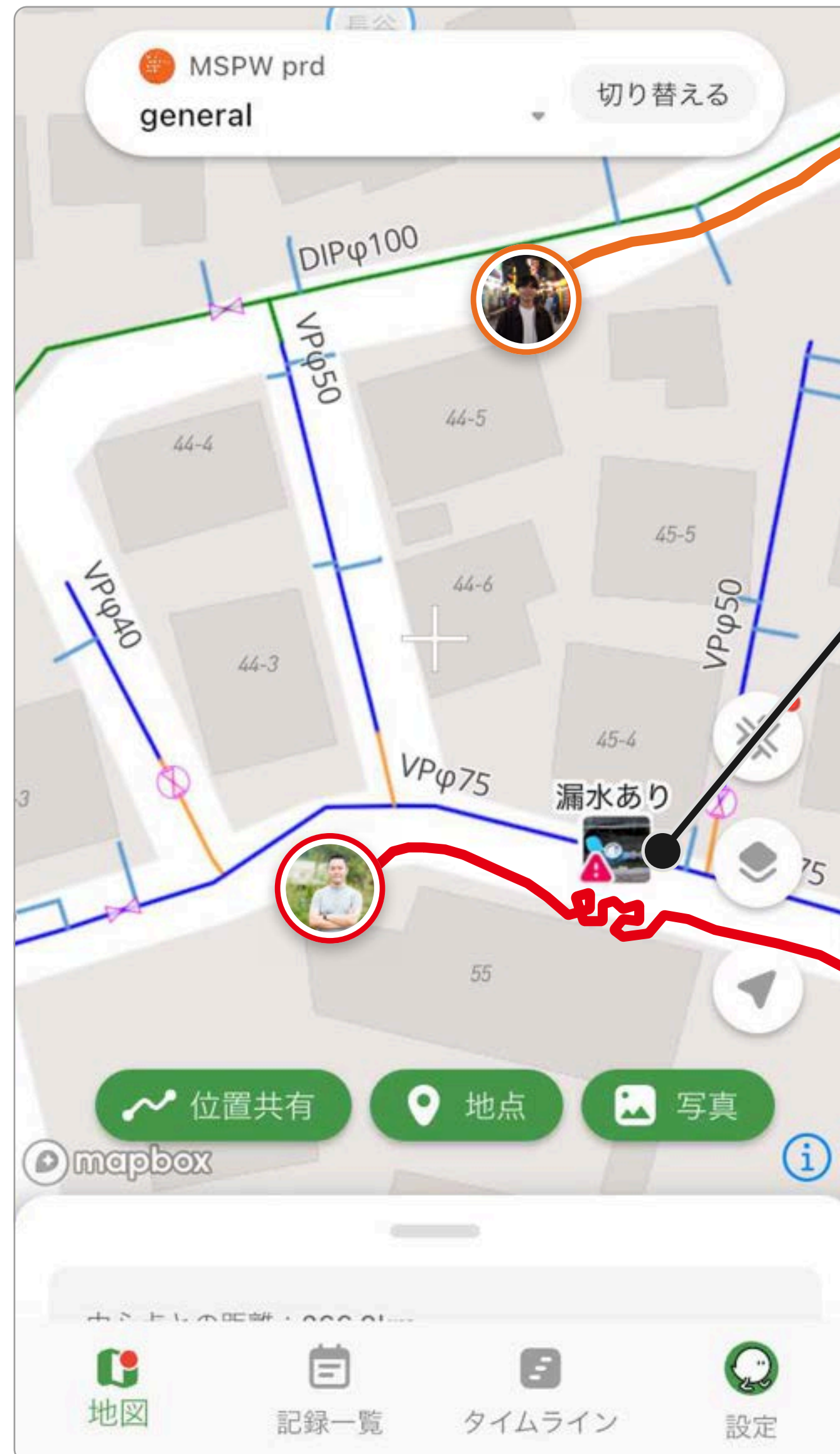
### 導入企業・自治体例

#### 某自治体 上下水道課

自治体と委託先JV各社(巡視点検・住民通報対応)

#### 某自治体 水道維持課

自治体と委託先漏水調査事業者・水道指定工事店協同組合



# 災害対応・救助



- ✓ (本部のみならず) 現場対応者を含む全員が包括的に状況を把握可能
- ✓ 状況把握と意思決定を迅速に
- ✓ 通信寸断時でも必要な地図の閲覧と現場での位置把握が可能
- ✓ 写真の自動登録により、人為的なミスの介在余地がなくなる

## 事例記事

### 豊川市消防署

山岳救助・能登半島地震・台風10号などで活躍。迅速かつ自律的な意思決定を可能にすると共に、他組織との連携にも応用。

<https://livmap.co/customer-stories/toyokawa-fire-dept>

動画あり



豊川市消防署  
山岳救助・能登半島地震・台風10号など様々な場面で活躍。迅速かつ自律的な意思決定を可能にすると共に、他組織との連携にも応用。

2024年1月

## 能登半島地震

消防 派遣隊内部の情報共有化



2025年9月

## 北海道初の線状降水帯

土木課 増水状況の把握



## 山岳救助

消防 救助隊の位置把握



## 集荷・配送

- ✓ 納品証跡を簡単な操作で保全
- ✓ LINEや電話の頻度を大幅に削減
- ✓ 日報を無くすことができた
- ✓ 人員の入れ替えが容易に
- ✓ 2024年問題に向けた運転手の負担削減につながる手応えを得た

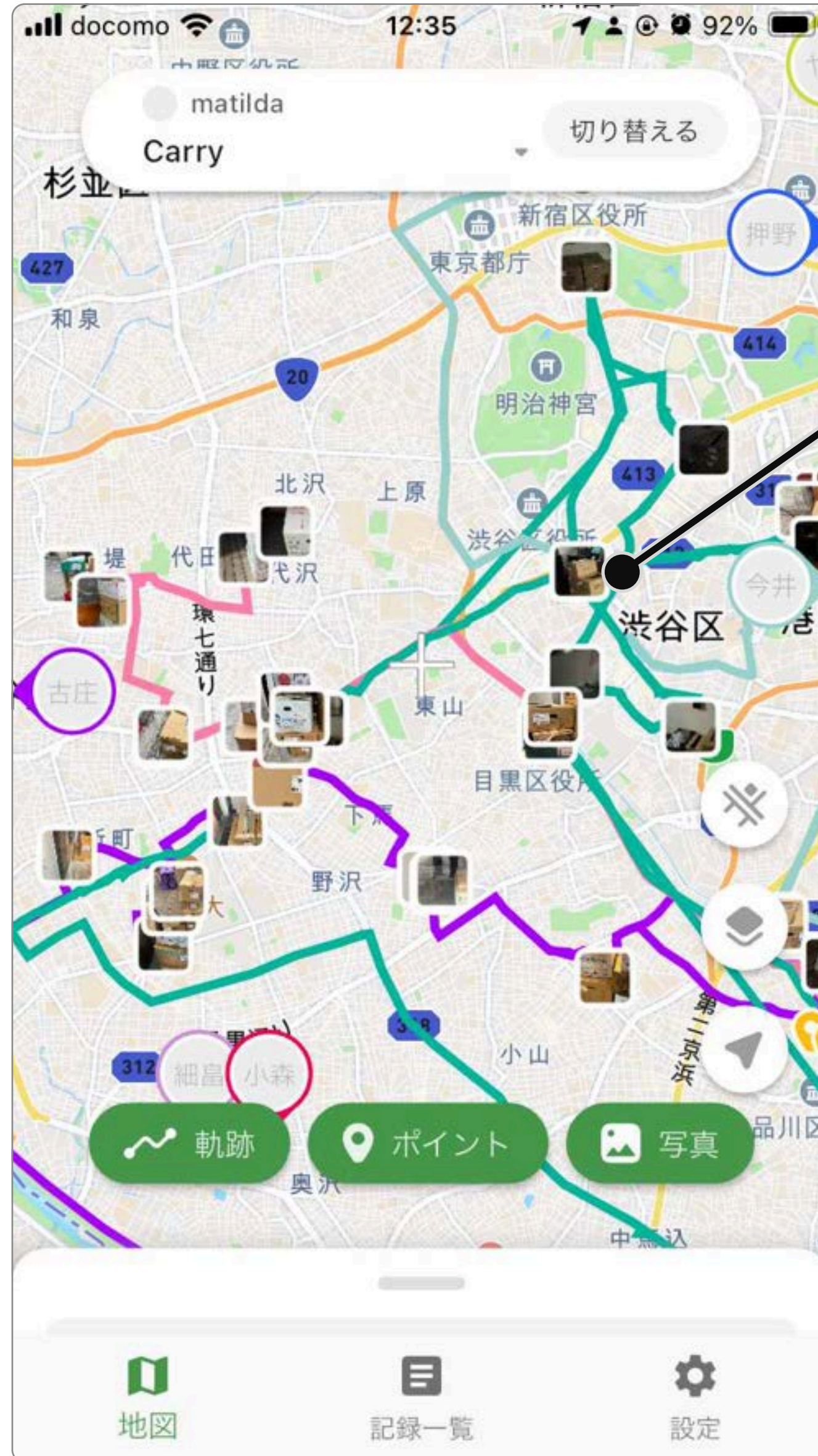
### 導入企業・自治体例



名古屋青果



株式会社マチルダ

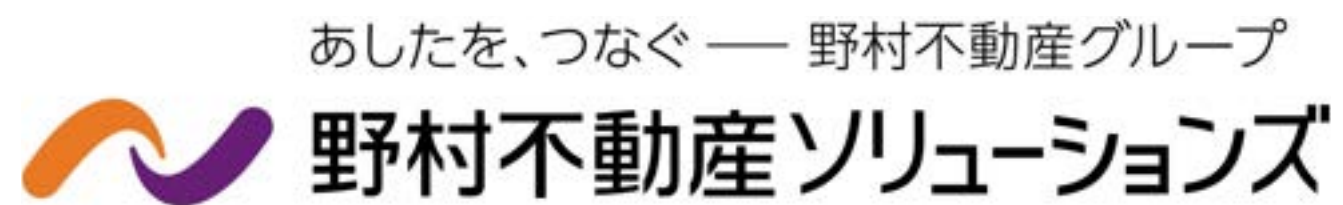


大田市場の仲卸業者さま

# 不動産

- ✓ 登記所備付地図や用途地域など複数の専門地図を持ち運び
- ✓ 顧客情報や地点の状態・ログを地図上で一元管理できる
- ✓ 属人的だった情報を共有資産へ

## 導入企業・自治体例

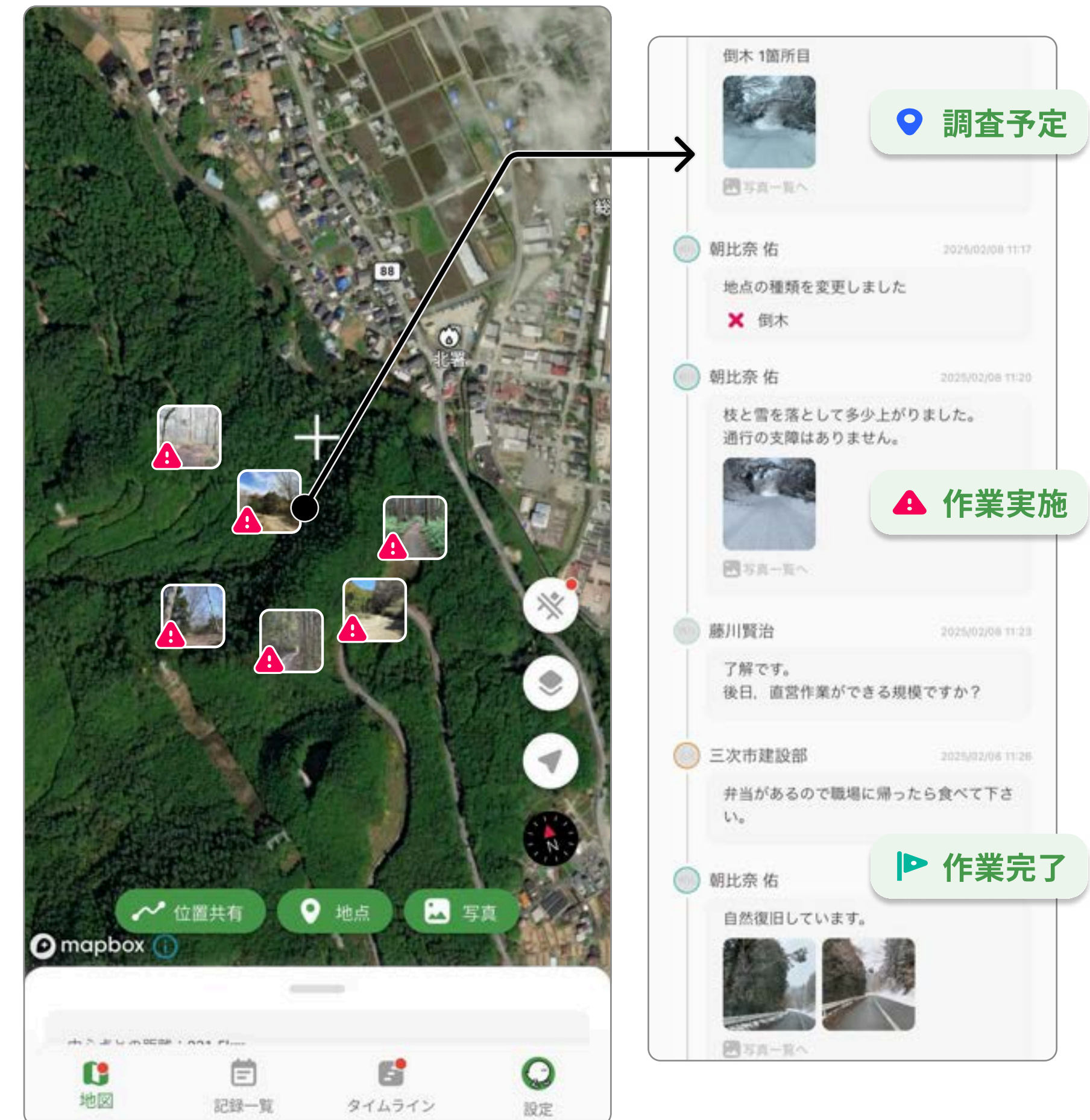


某大手総合商社さま

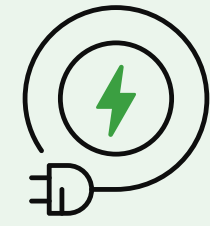
### 不動産営業



### 適地探索・用地取得



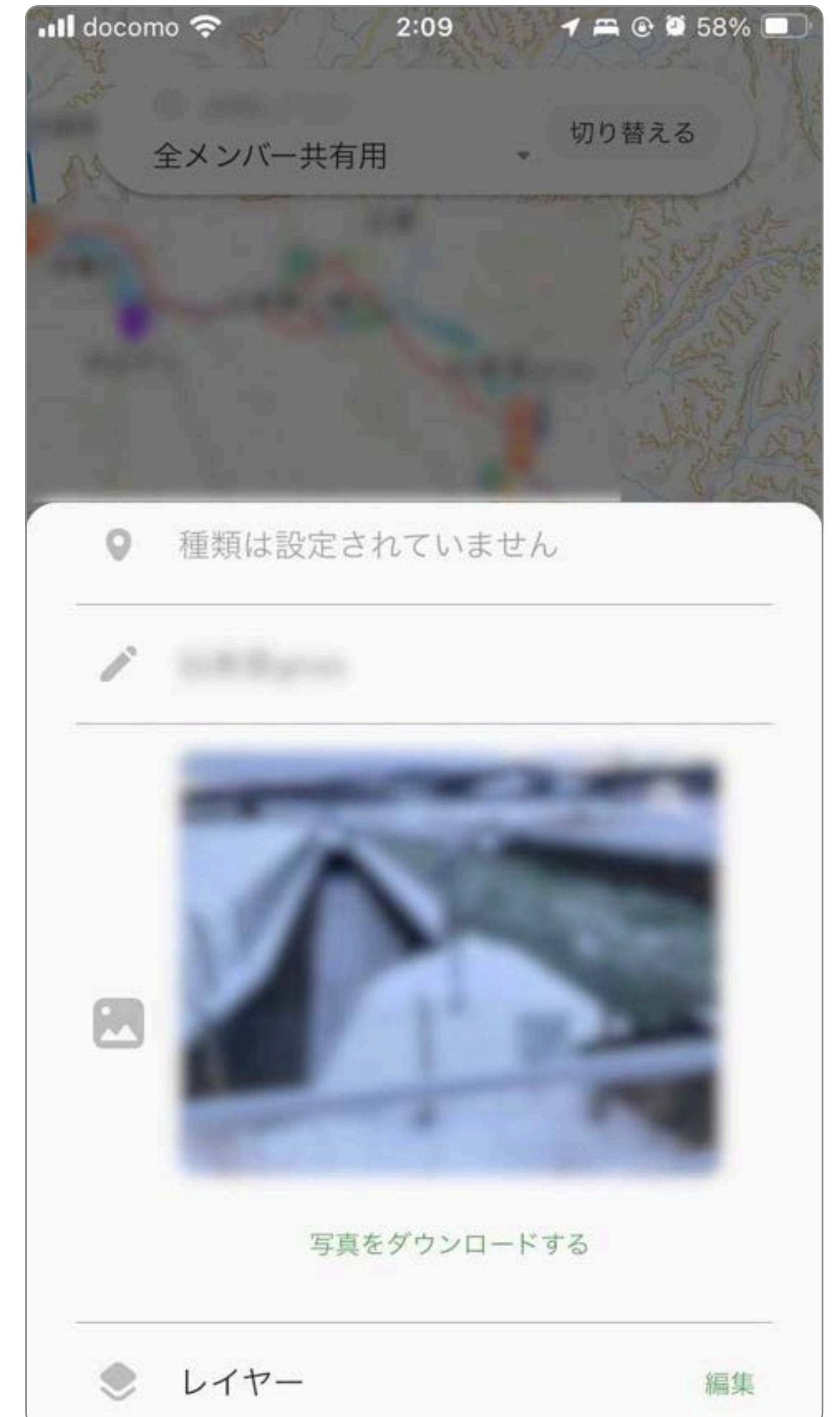
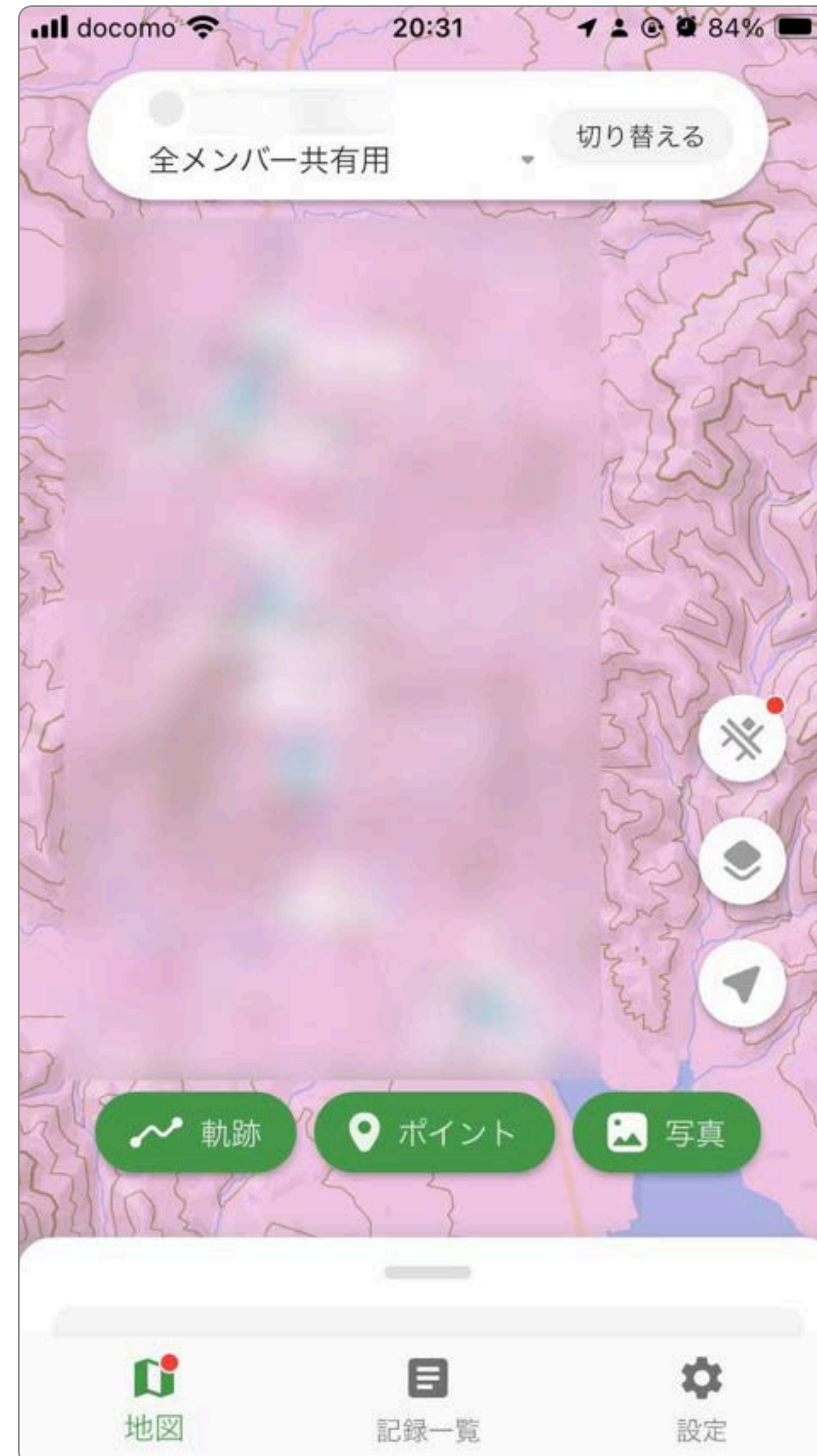
## 発電・送電



- ✓ 巡視点検・設備管理を効率化
- ✓ 管理対象物、鉄塔の位置、巡視路など必要な情報を搭載

導入企業・自治体例

J-POWER (電源開発)



## 税務

- ✓ 臨戸訪問業務で1日2,3時間の業務削減に
- ✓ 施主と揉めた際のリスクヘッジが可能に

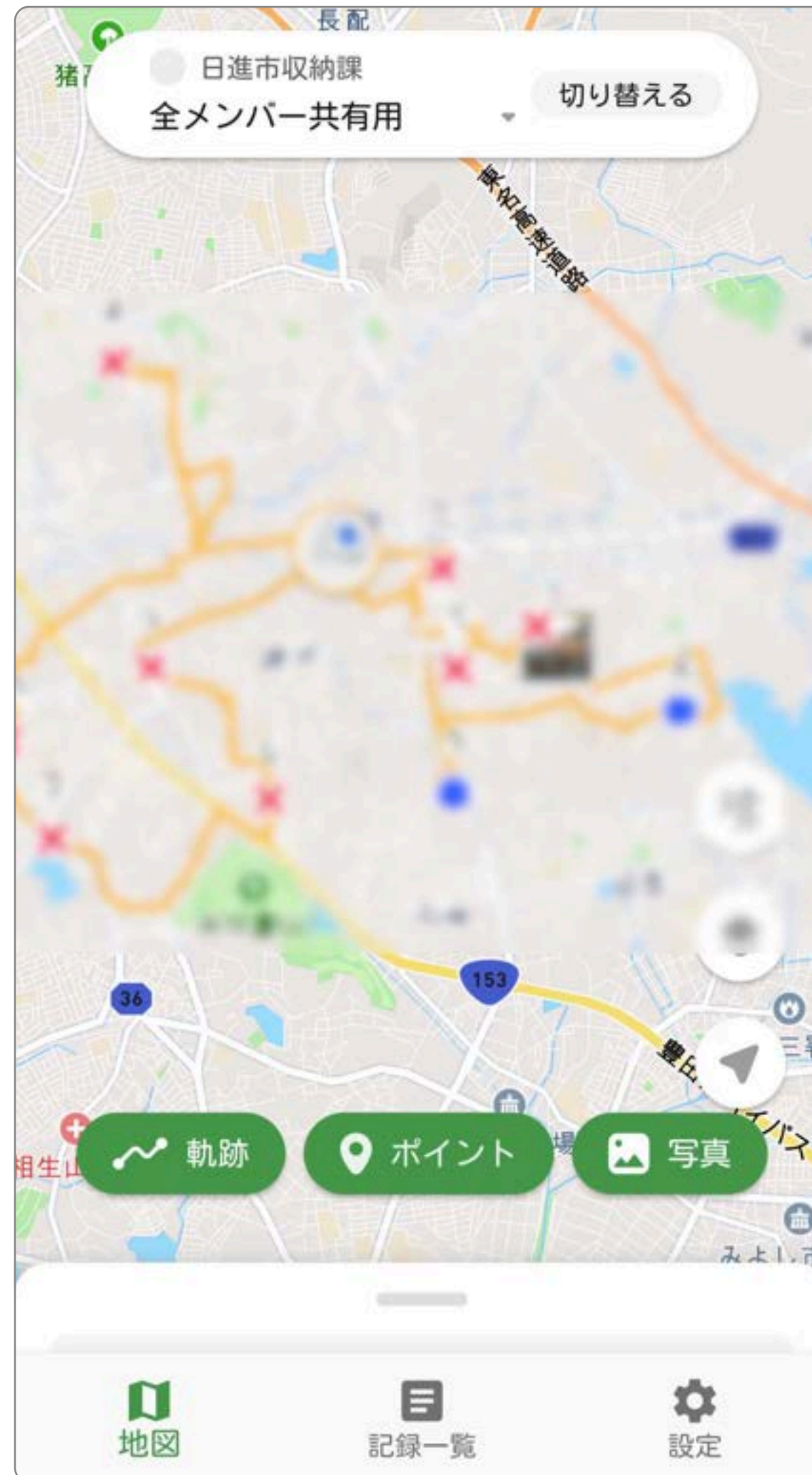
導入企業・自治体例



日進市

etc.

### 収納側 臨戸訪問業務の効率化



### 課税側 全筆調査・全棟調査などの省力化



登記所備付地図を搭載

## 現地調査



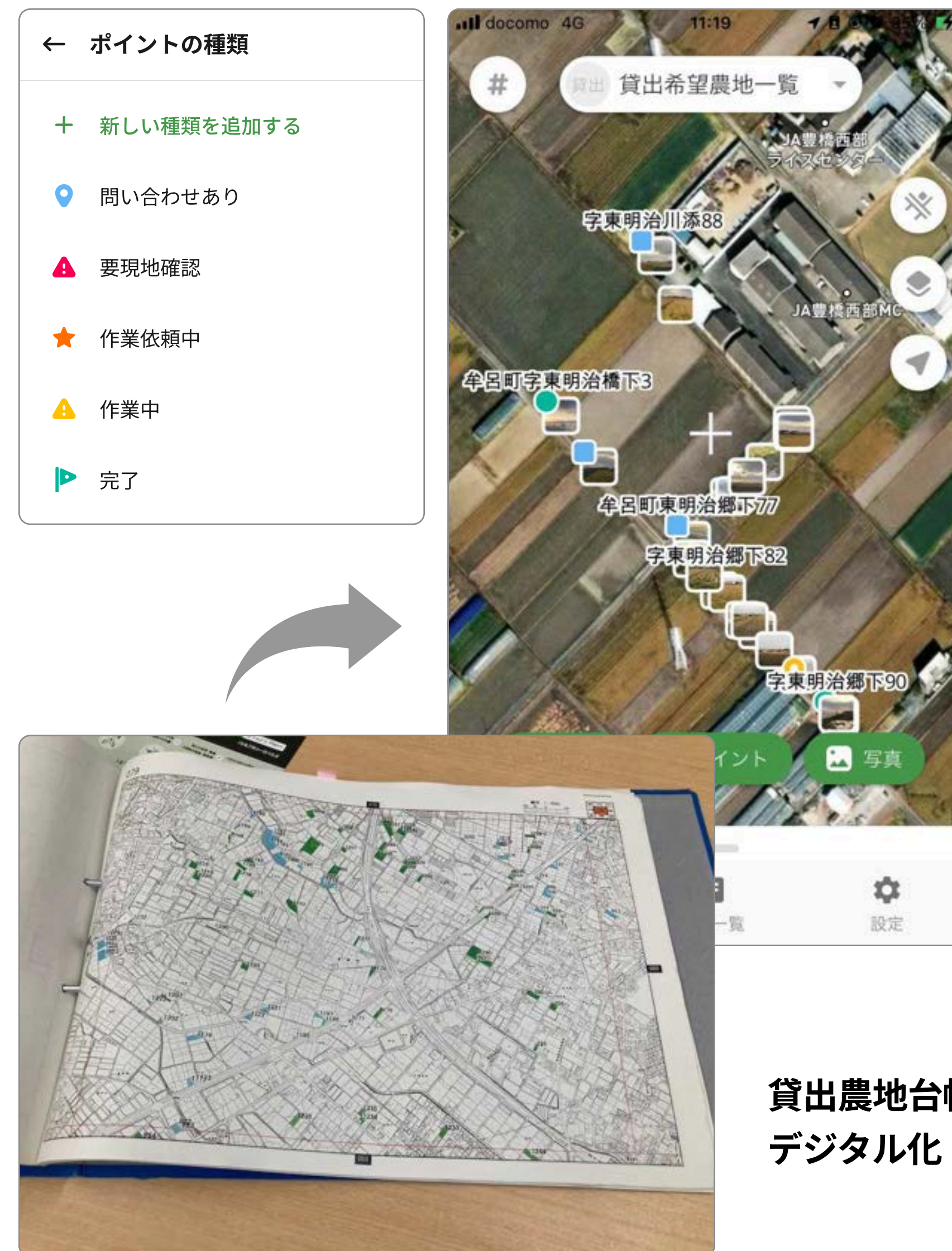
- ✓ 台帳等をLivMap上に搭載
- ✓ 「空き家」「要対応」といったタグで地点情報を管理
- ✓ 現地で撮影した写真を一括で地図上に取り込んで共有化
- ✓ 効率的な現地調査を可能に

## 用途

- 街路樹の調査
- 街路灯の管理
- 地籍調査
- 空き家マップの作成
- 水質汚染事故の現地調査
- 作付確認、農地パトロール等

### 導入企業・自治体例

各自治体



貸出農地台帳をデジタル化

## 広域イベント・選挙



- ✓ コース、看板等の設置位置、拠点等が載った地図を LivMap に掲載
- ✓ マップ上でスタッフ、AED、車両等の位置を共有化
- ✓ 「設置済み」「回収済み」等のタグで設置物の状況を管理

### 導入企業・自治体例

SHIMANO BIKERS FESTIVAL

一宮商工会議所

The Ichinomiya Chamber of Commerce and Industry



日進市

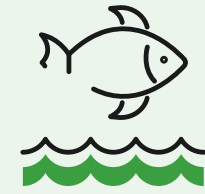
## 豊橋みなとシティマラソン



## 日進市 防災訓練

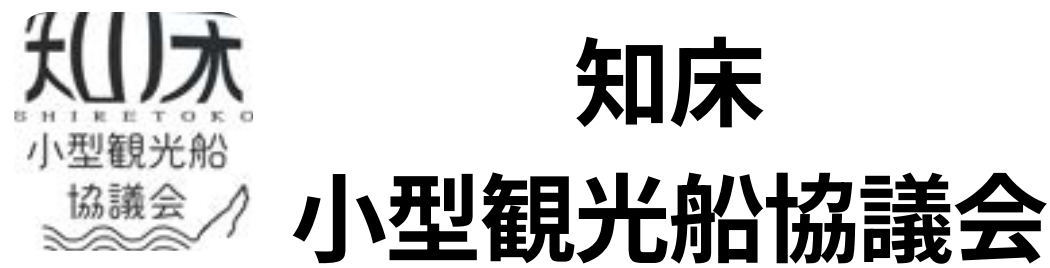


# 船舶・漁業



✓ 所属船の位置を共有化することで安全性を向上

導入企業・自治体例



### 事例記事

#### 合同会社フラットアワー

詳細な等深線上でのデータ共有化を前提にしたチーム運営。沖の事故対応での活用も。

<https://livmap.co/customer-stories/flat-hour>

動画あり



合同会社フラットアワー  
詳細な等深線上でのデータ共有化を前提にしたチーム運営。沖の事故対応での活用も。

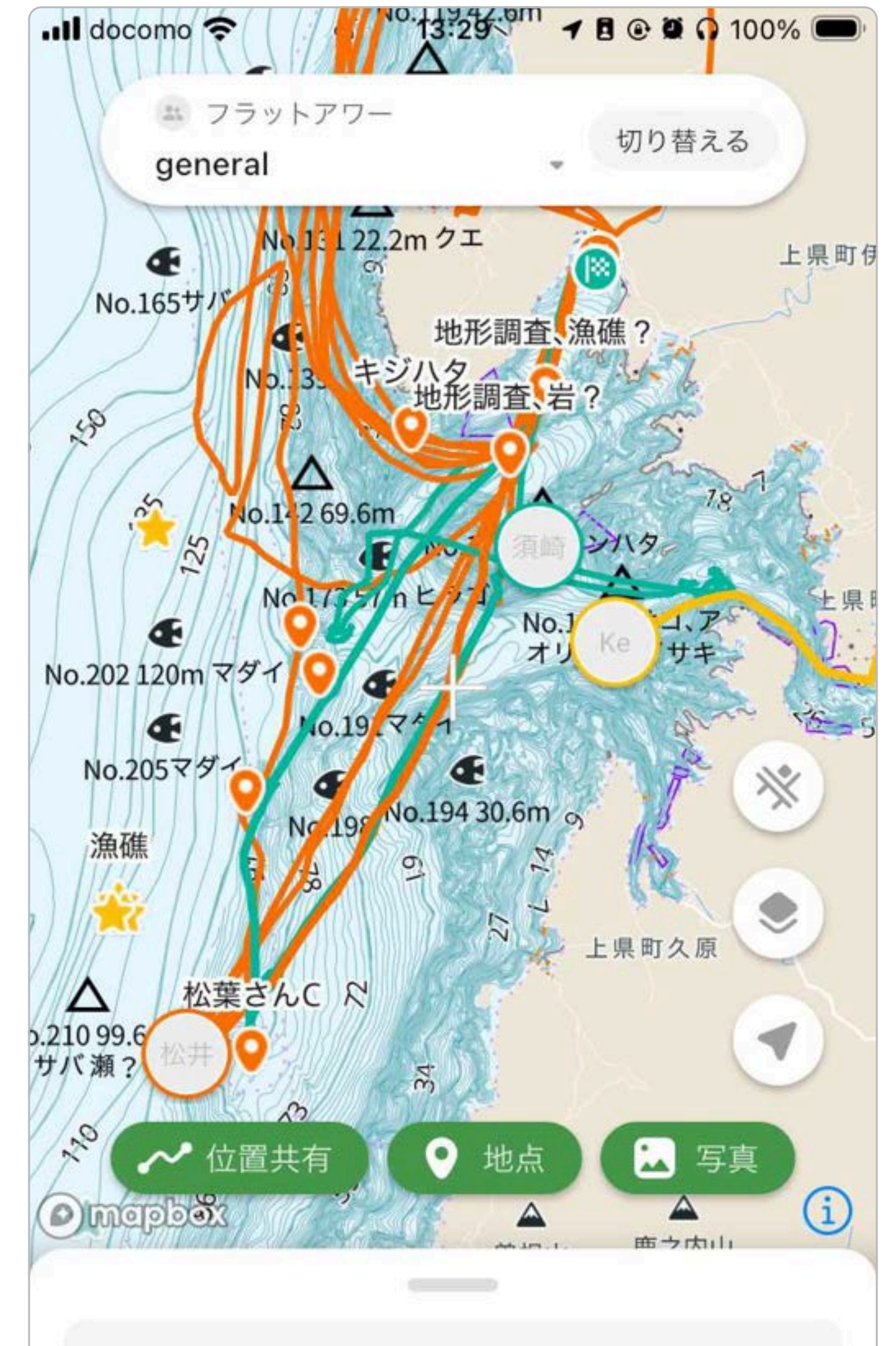
## 観光船の現在地確認

KAZU I の沈没事故以来、所属船へ導入



## 漁船の安全確認

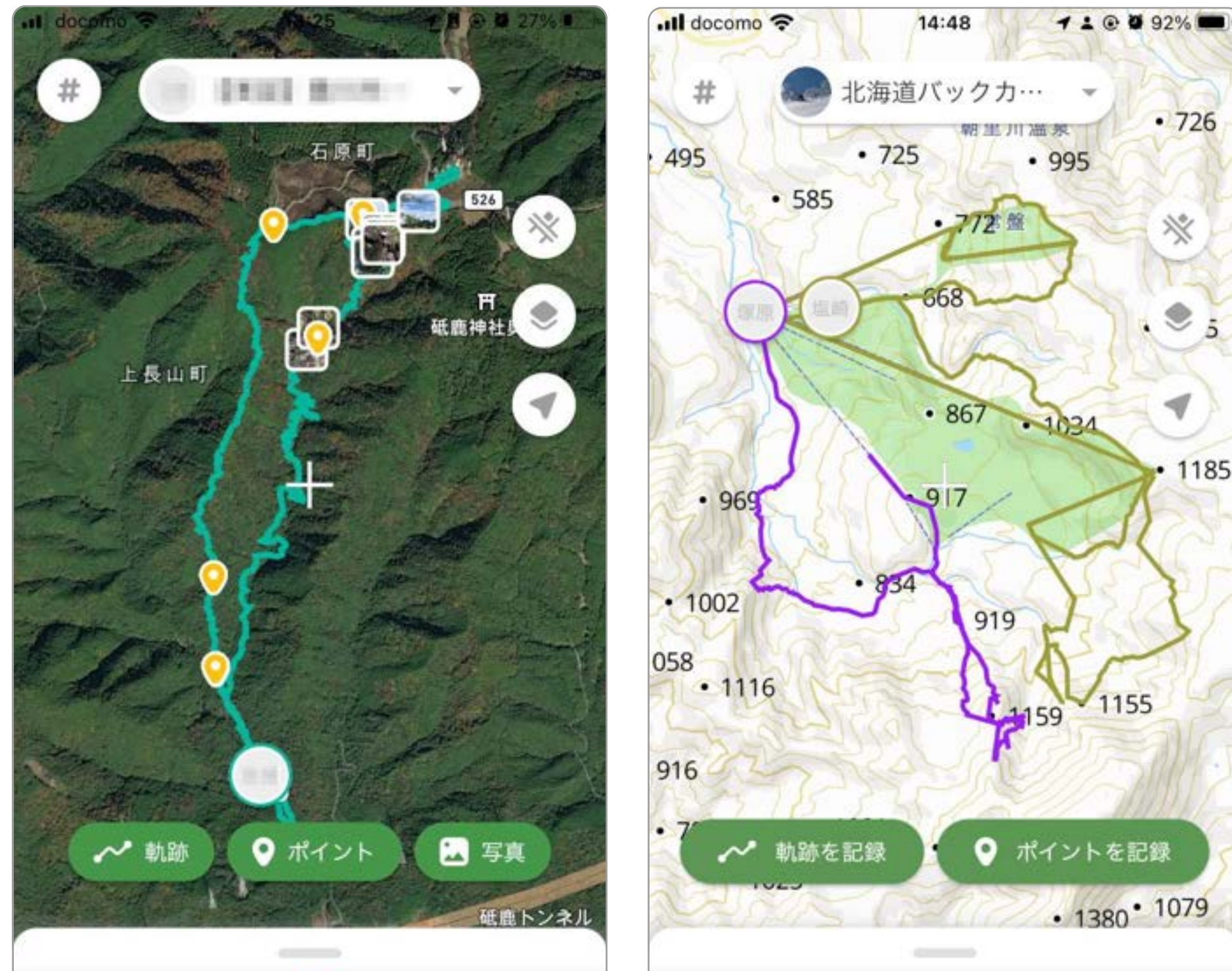
海上保安庁提供の詳細等深線を利用



## ガイド・観光

- ✓ ホワイトアウトの時にアプリを見て合流できた
- ✓ 安全管理上の情報共有に有用

国土地理院等高線・植生図・リフト図を利用



## 住民通報対応

- ✓ LINE ミニアプリを経由した通報で窓口業務から後工程までを効率化

クマ目撃情報

道路損傷

不法投棄

盛土

市民

庁舎内職員

現場職員

LINE 公式LINEより通報



地図上へ自動登録

後工程を効率化



# Appendix



最優秀賞

沖縄県 名護市 「TSUNAGU CITY 2025 in NAGO オープンイノベーションコンテスト」

グランプリ受賞

愛知県 一宮市 「スタートアッププログラム2023」

準優勝

NEXCO 中日本 「第2回高速道路DXアイデアコンテスト」

受賞

SMBC 「未来X 2025 アクセラレーションプログラム」 「三井住友海上賞」

採択

MURACOグループ 「アクセラレータープログラム2026」

採択

西日本鉄道 「Join up with Nishitetsu -2025-」

採択

山梨県 「やまなし火山防災イノベーションピッチコンテスト2025」

採択

広島県 三次市 「The Meet 広島」

採択

北海道 「Local Innovation Challenge HOKKAIDO 2024」

採択

内閣府 「マッチングピッチ 2023」

採択

J-POWER ビジネスサービス 「第2回 共創プログラム」

採択

愛知県 「AICHI CO-CREATION STARTUP PROGRAM 2023」

採択

林野庁 「令和3年度 林業分野における新技術推進対策事業補助金  
林業分野への新技術導入・実証事業」



## 株式会社はんぽさき

# はんぽさき

地理情報の共有化にまつわる  
社会課題を解く会社

企業 HP <https://www.hampo.co/>

問合せ [info-2024@hampo.co](mailto:info-2024@hampo.co)

設立 2020年6月11日

所在地 東京都港区虎ノ門5-9-1  
麻布台ヒルズガーデンプラザB

代表者 代表取締役 小林俊仁

## 主要株主

### ベンチャーキャピタル・事業会社

- ICJ (インクルージョン・ジャパン)
- ANOBAKA
- FGN ABBALab
- 昭文社HD
- NANKAI NEXT Ventures
- W fund
- 札幌イノベーションファンド
- 北洋銀行
- Tellus
- その他

### 個人

- 小林 俊仁
- 小泉 文明 (メルカリ会長 鹿島アントラーズ代表)
- 迫 俊亮 (元ミスターミニット代表)
- 武市 智行 (元スクエニ代表)
- 小野 和俊 (クレディセゾンCTO)
- 守屋 実 (50社以上の新規事業を立ち上げ)
- 西口 一希 (元ロクシタンジャパン代表)
- その他の個人

## 代表取締役 小林俊仁



1977年 三重県亀山市生まれ

1995年 愛知県立旭丘高校卒

2002年 京都大学 大学院 情報科学研究科卒

2003年～2010年 日本や中国にて、ゲーム開発会社のEM、PM、取締役、CEO等を歴任

2011年～ Aiming 創業時にGMに就任、その後最高技術責任者 (CTO) に就任

2015年 Aiming 東証マザーズに上場

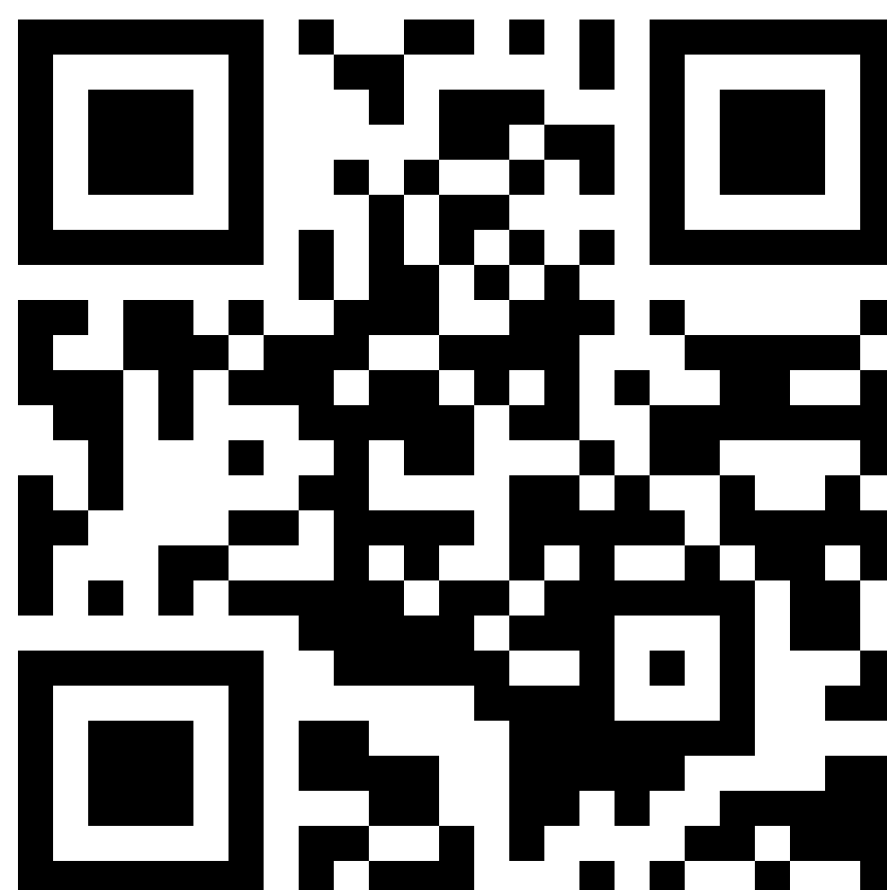
2017年 ukka創業 一次産業の課題解決に取り組む

2020年 はんぽさき創業



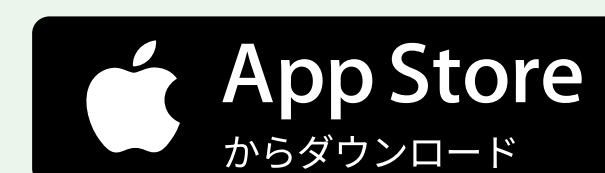
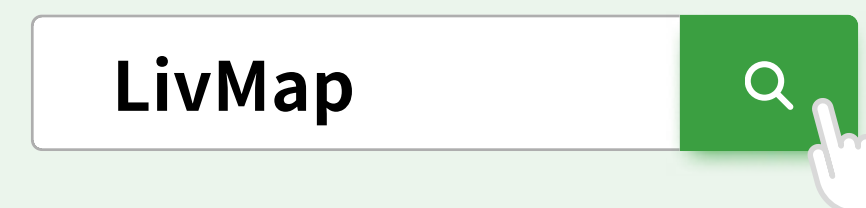
お気軽に  
ご連絡ください

無料デモ・無料トライアル  
が必要な方はこちら



<https://livmap.co/contact>

アプリのダウンロードはこちらから



## 既存の地図アプリ

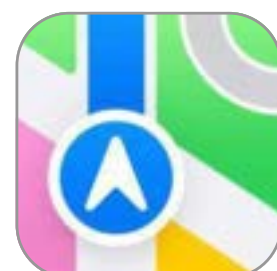
🎯 目的

「個人」で地図を見る

⚙️ 構造

データが「個人」に紐づく

一般用途



山・海用途



GIS用途



一部共有化が可能なアプリもあるが、

- ・メールアドレス指定で共有する
- ・URLでウェブ全体に共有する
- ・一時的に共有する

等の形であり、組織内共有化のニーズを満足しない。

## 共有地図 LivMap

🎯 目的

「組織内」で情報を共有化する

⚙️ 構造

データが「組織」に紐づく



同目的アプリ



- ・既存の地図アプリとは根本的に設計が異なる。
- ・部署やチームごとに情報共有単位を作成可能
- ・入社したら全情報が見え、退職したら見えなくなるを実現

## 滝川市 土木課



### 業種

道路・河川・橋梁の維持管理、除雪

### 規模

土木課維持係職員数名と、市内土木事業者16社による組合

### 導入前の課題

- 道路パトロールの実施状況を紙の日報で共有していたが、不透明さが残っていた
- 住民からの通報管理を Excel で行っており、運用の手間が大きかった
- 職員間および土木事業者との連携を電話やメッセージ等で行っており、煩雑であった
- 業務の属人化が起っていた

### 導入による効果

- パトロール未実施の箇所が一目瞭然になった
- 通報地点の対応状況が地図上で可視化された
- 電話の回数が減り、パトロール効率が向上
- 職員のみならず土木事業者との連携が効率化
- 属人化が減り、サポートや引き継ぎが容易に

### — 導入に至った理由は？

LivMap は、操作が直感的でわかりやすく、現場職員も大きな労力をかけずに使い始めることができました。PC 版もスマホ版もあり、現場と本部それぞれにとって使いやすい機器で使えます。

また、価格が安いことにより、まずは1年試用するつもりで使おうといった形で、小さくはじめることができました。試用後すぐに効果を実感することができたことも決め手の1つです。

### — 従前の課題と、LivMap 導入後の効果は？

これまでは道路パトロールの報告を口頭や紙ベースで行っていたため、現場で未巡回箇所を把握するには一定のハードルがありました。

また、住民からの通報管理を Excel で行っており、その後の連携を電話・LINE 等で行っていたため、情報の集約化に課題があると同時に、連携に無駄が生じることもありました。

LivMap を導入することで、こうした状況が大幅に改善しました。検索条件にマッチした記録をすべて地図上に表示する機能（スマートレイヤ）があるため、例えば「1週間以内」といった条件でフィルタを作っておけば、当該期間中でどこが未巡視なのかが一目瞭然になります。

また、住民からの通報対応については、通報が入った地点を登録し、近くに居る職員をリアルタイムに把握し、現地確認と写真を登録し、対処状況を管理するという流れ全体が、LivMap 上で完結するようになりました。



## 株式会社マチルダ



### 業種

飲食店・小売店向けの食品卸

### 規模

ドライバー40～50名で 500 店舗に納品

### 導入前の課題

- トラックの位置や配送状況について、リアルタイムな把握が困難
- 顧客からの連絡に対し、電話や LINE で状況確認して対応する際のストレスが大きい
- 納品の証跡が無く後からトラブルになる
- 店舗ごとの納品方法を効率的に共有する手段が無く、ドライバーから本部への電話が頻繁

### 導入による効果

- 配送状況を写真の自動取り込みで簡単に可視化できる
- トラックの位置が分かり、LINE や電話の回数が減る
- 上記を安い価格で実現

### —— 導入に至った理由は？

このようなツールを導入する際、ネックとなるのはドライバーが使うかどうかです。LivMap はシンプルで直感的な UI を備えており、現場からの反発が少なく、導入ハードルが低かったことが大きなポイントでした。

競合比較もしましたが、ルート配送がメインの弊社にとっては機能が多すぎて価格も高いものが殆どでした。その点、LivMap は機能が必要十分であり、価格も良心的でした。

### —— 従前の課題と、LivMap 導入後の効果は？

LivMap 導入前は、朝の納品の時間帯は事務所の電話が鳴りっぱなしになることも少なくなく、スタッフの対応のストレスも大きい状況でした。また、顧客からの電話に対し、状況確認の電話連絡をドライバーに入れて回答する電話リレーが起こっており、事務所職員にとってもドライバーにとってもストレスが大きい状況でした。

が、LivMap を導入することで、各ドライバーの位置が明らかになると共に、納品の荷姿写真を撮影して取り込むことで、簡単に納品状況を共有できるようになりました。これにより、明らかに電話や LINE の回数が減り、ストレスが軽減されました。

また、納品先の地点情報と納品方法を地点登録し、これをレイヤーで管理しておくことにより、慣れたドライバーが休んだ際のバックアップがやりやすくなりました。同時に、新人のドライバーが入った際に住所から教えていた流れが大幅に改善され、地図を見れば多くのことが分かるようになりました。

## 森林組合おおいがわ



### 業種

林業

### 規模

3000名強の組合員が所属する組合  
15人程度居るプランナー職が利用

### 導入前の課題

- 紙の森林計画図では、準備も後工程も煩雑
- 専用の測量端末は高価なため、各自が携行する程の台数が用意できない
- 目印のない山林内での現在地把握には熟練が必要

### 導入による効果

- 普段使いの端末に林業に必要な地図が入るため、適地探索の作業が圧倒的に効率化
- 目の前にある森の森林簿情報をその場で確認して、地点登録もできるため、施業計画がスムーズに立てられる

### — 導入に至った理由は？

LivMapの導入を決め手になったのは、まずは林業に必要な森林計画図・森林簿に加え、CS立体図なども地図がはじめから搭載されていることです。また、他社のアプリと比較してUIがシンプルで分かりやすく、皆が使いやすかったことも挙げられます。加えて、スマホのみで動作し、安価であるということは大きな決め手になりました。

### — 従前の課題と、LivMap 導入後の効果は？

LivMap を導入する前は、紙の森林計画図を現地に持って行き、等高線や林相と照らして自分の位置を推測する必要がありました。この作業で現地把握をするには熟練を要します。さらには、帰ってきてからは紙のメモをGIS上に落とし込む作業や、大量の写真を整理する作業に多くの時間が取られていました。もちろんGPS 機器もあるのですが、高価であるためプランナー全員をカバーできる台数はありません。

LivMap には、静岡県の森林計画図・森林簿に加え、CS 立体図が LivMap に搭載されています。これらをダウンロードして圏外の山中で確認することができ、自分の現在位置や地図上の記録地点を重ねながら、地点の確からしさを上げていくことができます。これにより、施業適地を探すプロセスにおいて、紙地図を用意する必要も、専用機器を持っていく必要も無くなりました。

また、思いがけず施業適地を見つけた際にも、自分のスマホで森林簿を確認ができるため、事務所に戻って情報を確認してもう一度現地調査に行っていた以前の流れと比較すると、相当な時間削減になっていると感じます。

法務局



登記所備付地図（地番図）

国土地理院



地理院地図



シームレス航空写真

林野庁



国有林の施業実施計画図

海上保安庁



等深線

基礎自治体が作成し国が集めた地図



ハザードマップ

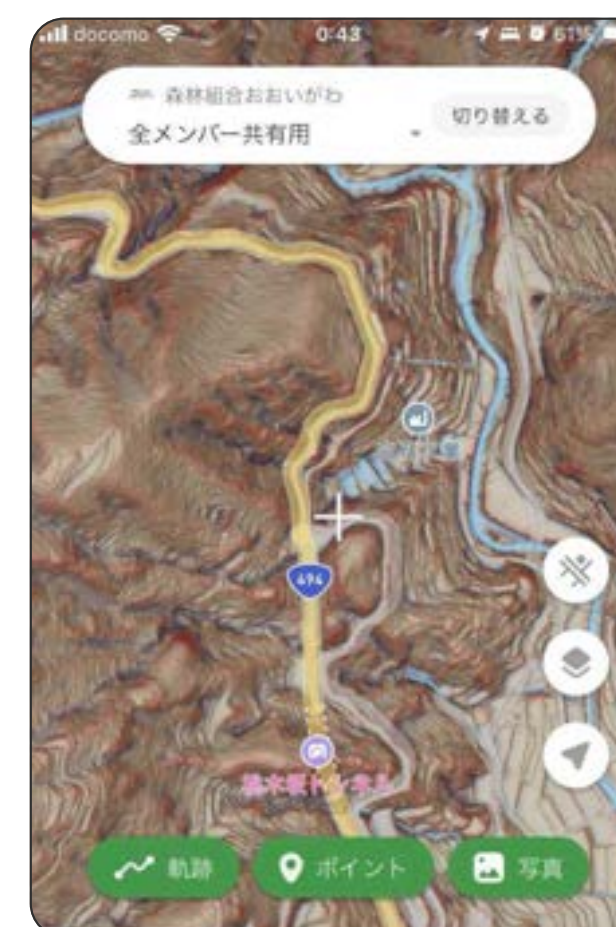


用途地域

都道府県が管理する地図



森林計画図・森林簿

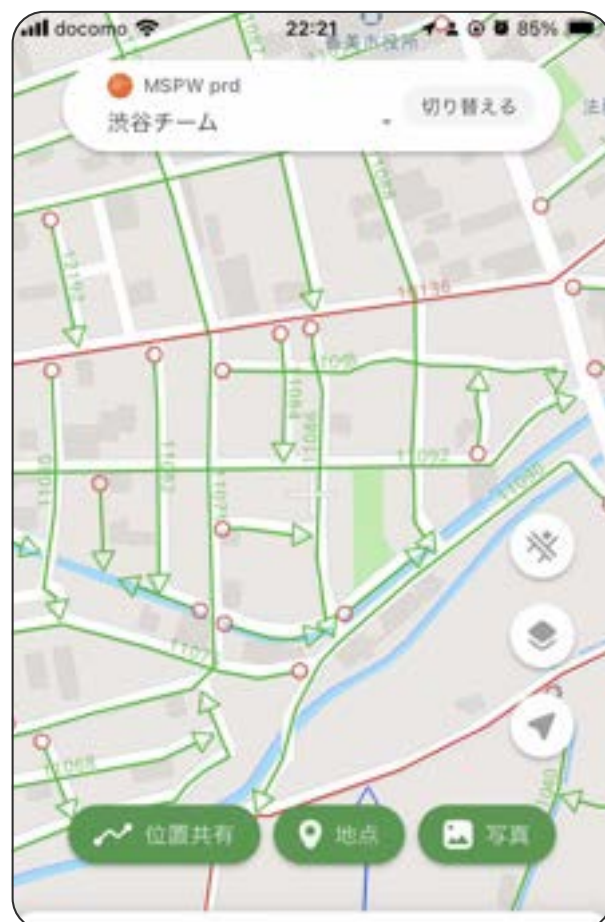


CS立体図（航空測量成果）

無料で閲覧可能な地図

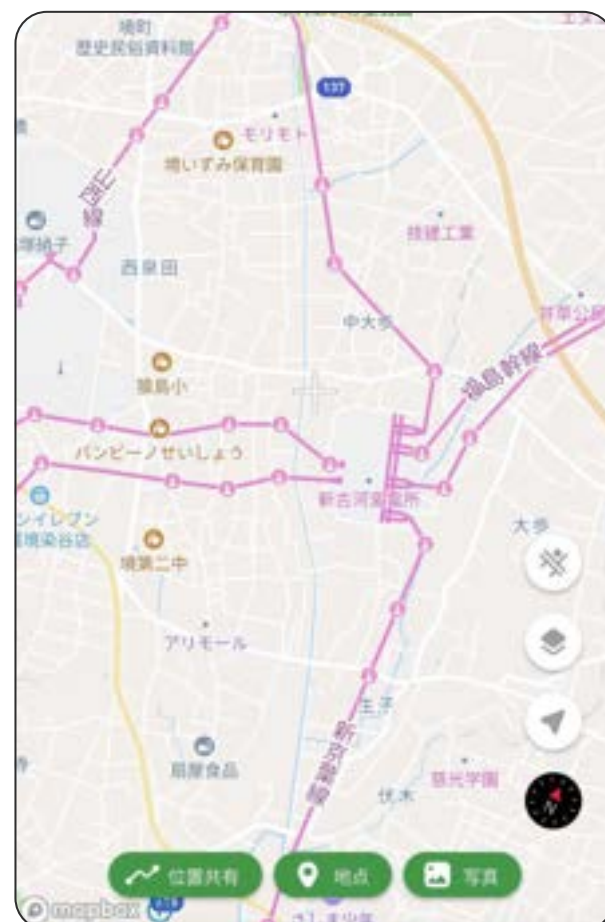
100+ (2026年1月時点)

## 道路管理・除雪



道路網図・キロポスト

## 電力



設備アクセス図

## 林業



自社保有林のポリゴン



作業時に使う地図

## 水道管理



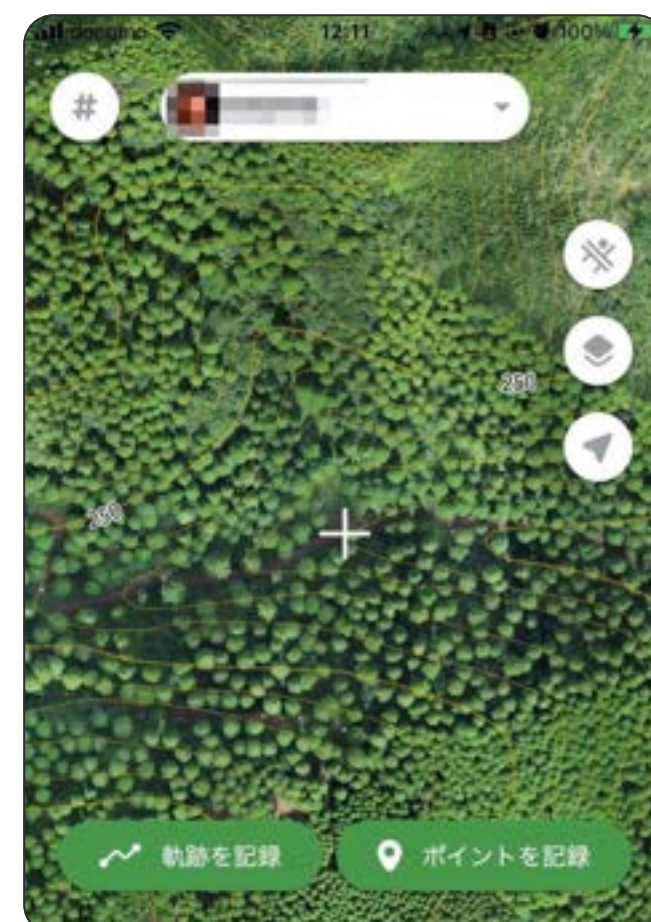
水道管網図

## 農業



農地区画図

## 災害対応



ドローンオルソ画像



## 山林救助



紙地図上の道・目標物

# 日本経済新聞

日本経済新聞  
2024年6月28日  
スタートアップ編  
トップ掲載



テレビ東京  
ワールドビジネスサテライト  
2024年7月3日  
山岳遭難・林業文脈



日刊木材新聞  
2024年7月18日  
1面掲載



日刊工業新聞  
2024年6月25日  
1面掲載



他多数

ご不明な点はお気軽にご相談ください。

**Q** お値段は？

**A**

**○ LivMap アプリ利用料**

- ・1人あたり月額 800円（税抜）です。

**○ LivMap マネージャ (PC Web 版 LivMap) 利用料**

- ・1グループ10名以下の場合：月額 2,500円（税抜）です。
- ・1グループ 11名以上の場合：
  - ・LivMap マネージャの利用は必須になり、人数に応じたご利用料金がかかります。
  - ・別途お見積りをお出しします。

※上記は全て年間先払いの場合の値段です。月々後払いの場合は月額単価が高くなります。

**○ 初期費用**

初期サポートの要否、従業員向け使い方説明会の要否、地図データ掲載の要否、他サービス連携設定の要否、セキュリティチェックへの回答要否などによって変化します。

**Q** 試用期間が欲しいのだけど？

**A** 設定可能です。ご連絡下さい。

**Q** 現場で実証実験を行い、その結果を見て考えたいのだけど？

**A** 可能です。  
実証実験の方法や判断基準などについて相談させてください。

**Q** 地図（紙・PDF・GISデータ）をアプリ上に取り込みたい

**A** 個別のご相談を承ります。ご連絡ください。

**Q** 地点情報をたくさん登録したいのだけど？

**A** 個別のご相談を承ります。ご連絡ください。