# 令和6年能登半島地震における東京大学と社会 基盤情報流通推進協議会(AIGID)の取組

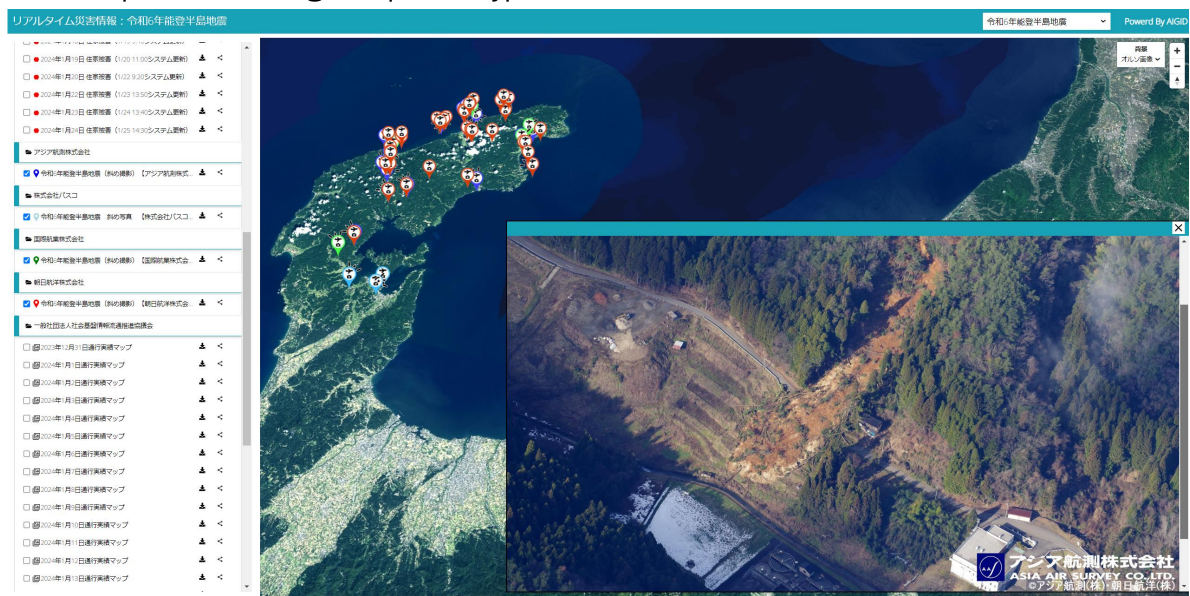
- リアルタイム災害情報提供システム(1/1~2/5)
- G空間情報センターから震災前の能登半島地形データ公開 (1/15~)

## リアルタイム災害情報提供システム

- 1/1
  - 発災日当日20:00に地図情報提供サイトを立ち上げ、福井県、石川県、富山県、新潟県の4県を対象 とした12/31の24時間通行実績データを追加
- 1/2
  - 1/1通行実績データを追加
  - 4県及び災害救助法適用の47市町村担当課へメール案内
  - X、G空間情報センターのNEWSにて案内
- 1/3
  - 1/2通行実績追加
  - 航空測量会社3社の斜め写真掲載
  - N2EM住家被害掲載
  - X、G空間情報センターのNEWSにてコンテンツ追加のお知らせ
- 1/4以降
  - 前日通行実績、N2EM住家被害追加
  - 国土地理院から公開された津波浸水域、斜面崩壊等のコンテンツを随時追加
  - Xにて追加コンテンツのお知らせ

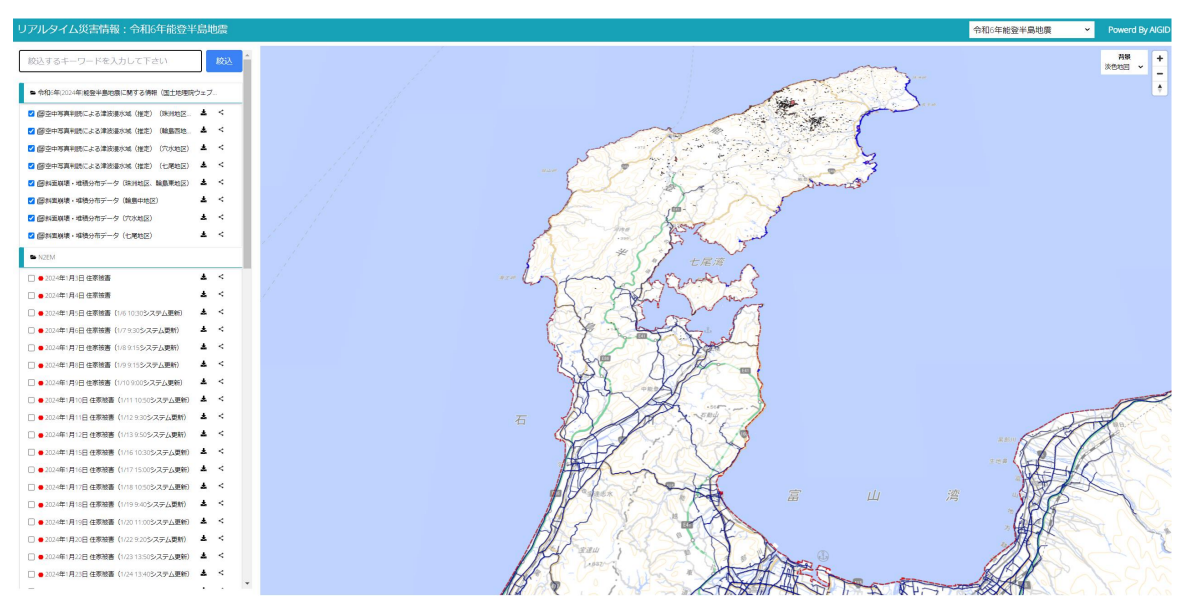
## リアルタイム災害情報提供システム

https://www.geospatial.jp/disaster-info/



## リアルタイム災害情報提供システム

https://www.geospatial.jp/disaster-info/



# G空間情報センターからのデータ提供

お知らせ	
2024.01.25 お知らせ 令和6年能登	全半島地震 グラウンドデータ(発災前)の公開
2024.01.22 お知らせ G空間情報も	アンターシステム更新作業のお知らせ(ログイン確認のお願い)
2024.01.19 お知らせ 令和6年能登	半島地震 写真地図及び微地形表現図(発災前)の公開
2024.01.16 お知らせ 令和6年能登	半島地震 能登西部の3次元点群データ(発災前)の公開
2024.01.15 お知らせ 令和6年能登	半島地震 能登東部の3次元点群データ(発災前)の公開
2024.01.10 お知らせ 【延期】 G空	E間情報センターシステム更新作業のお知らせ(ログイン確認のお願い)
2024.01.09 お知らせ 令和6年能登	半島地震 災害モードの継続(リアルタイム災害情報提供システムによる情報提供)
2024.01.05 お知らせ 令和6年能登	と半島地震 被災自治体に向けた情報発信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2024.01.04 お知らせ 令和6年能登	半島地震 航空写真(被災地斜め撮影写真)の追加公開
2024.01.04 お知らせ 令和6年能登	¥半島地震 リアルタイム災害情報提供システムについて
2024.01.03 お知らせ 令和6年能登	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
2024.01.02 お知らせ 令和6年能登	・ 半島地震 リアルタイム災害情報提供システムの起動(車両通行実績情報の公開)
2023.12.26 お知らせ 【お知らせ】	年末年始の休業期間について

## G空間情報センターからのデータ提供

石川県から提供をうけた震災前の地形データ約830GBの各種地形データを公開

- 令和6年能登半島地震 能登東部 3 次元点群データ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notoeast-pc
- 令和6年能登半島地震 能登西部 3 次元点群データ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notowest-pc
- 令和6年能登半島地震 能登東部写真地図画像データ(発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notoeast-ortho
- 令和6年能登半島地震 能登西部写真地図画像データ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notowest-ortho
- 令和6年能登半島地震 能登東部微地形表現図データ(発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notoeast-mtopo
- 令和6年能登半島地震 能登西部部微地形表現図データ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notowest-mtopo
- 令和6年能登半島地震 能登東部グラウンドデータ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notoeast-ground
- 令和6年能登半島地震 能登西部グラウンドデータ (発災前) https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/2024-notowest-ground

## 令和6年能登半島地震 能登東部3次元点群デ ータ(発災前)

フォロワー

0

●フォロー

### . 組織



## 一般社団法人 社会基盤情報流通推進協議会

AIGIDはサステイナブルな社会 基盤情報の流通環境整備をさら に推し進めるべく、平成26年4 月に一般社団法人として活動を 行っております。 社会基盤情報 のデジタル化・オープン化が社 会全体として期待される中、関 係機関とのより密接な連携やア ーバンデータチャレンジ等の公 開型イベントを通して様々な活 動を促進・支援致します。 もっ と読む

### ライセンス

独自利用規約

ソーシャル

## 令和6年能登半島地震 能登東部3次元点群データ (発災前)



石川県が実施した「令和4年度 森林情報整備業務」で取得した、**発災前の能登東部のLAS形式の3次元** 点群データです。

上記の計測範囲図は、航空レーザ測量ポータルサイト(公益財団法人日本測量調査技術協会)から引用しています。提供データの整備範囲と一致しない場合は、提供データを正とさせていただきます。

ダウンロードファイルはZIP形式で、サイズは約4から15GBありますので、十分な回線速度の通信環境でダウンロードを行ってください。

ZIPファイルを解凍すると、国土基本図単位の複数のLAS形式ファイルが復元されます。

#### ライセンス

申請不要で利用できますが、商用利用することはできません。

この成果品は、石川県が作成した測量成果を、石川県知事の承認を得て複製したものである。承認番号森管第1950号(令和5年度)

### データ



### 利用規約

データを利用する上で承諾いただきたい事項です。

<詳細↓



#### notoeast1.zip

LAS形式の3次元点群データです。 ファイルサイズは約 12GBです。

≺詳細↓