

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：令和6年能登半島地震

令和6年能登半島地震 Power By AIGID

背景
オルソ画像

- 2024年1月19日 住家被害 (1/20 11:00システム更新)
- 2024年1月20日 住家被害 (1/22 9:20システム更新)
- 2024年1月22日 住家被害 (1/23 13:50システム更新)
- 2024年1月23日 住家被害 (1/24 13:40システム更新)
- 2024年1月24日 住家被害 (1/25 14:30システム更新)

アジア航測株式会社

- 令和6年能登半島地震 (斜め撮影) 【アジア航測株式...

株式会社/バスコ

- 令和6年能登半島地震 斜め写真 【株式会社/バスコ...

国際航業株式会社

- 令和6年能登半島地震 (斜め撮影) 【国際航業株式会...

朝日航洋株式会社

- 令和6年能登半島地震 (斜め撮影) 【朝日航洋株式会...

一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会

- 2023年12月31日通行実績マップ
- 2024年1月1日通行実績マップ
- 2024年1月2日通行実績マップ
- 2024年1月3日通行実績マップ
- 2024年1月4日通行実績マップ
- 2024年1月5日通行実績マップ
- 2024年1月6日通行実績マップ
- 2024年1月7日通行実績マップ
- 2024年1月8日通行実績マップ
- 2024年1月9日通行実績マップ
- 2024年1月10日通行実績マップ
- 2024年1月11日通行実績マップ
- 2024年1月12日通行実績マップ
- 2024年1月13日通行実績マップ



アジア航測株式会社
ASIA AIR SURVEY CO., LTD.
©アジア航測(株)・朝日航洋(株)

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：令和6年能登半島地震

令和6年能登半島地震

Powered By AIGID

絞り込むキーワードを入力して下さい

絞り込む

令和6年(2024年)能登半島地震に関する情報 (国土地理院ウェブ..

- 空中写真判読による津波浸水域 (推定) (珠洲地区)
- 空中写真判読による津波浸水域 (推定) (輪島西地)
- 空中写真判読による津波浸水域 (推定) (穴水地区)
- 空中写真判読による津波浸水域 (推定) (七尾地区)
- 斜面崩壊・堆積分布データ (珠洲地区、輪島東地区)
- 斜面崩壊・堆積分布データ (輪島中地区)
- 斜面崩壊・堆積分布データ (穴水地区)
- 斜面崩壊・堆積分布データ (七尾地区)

NZEM

- 2024年1月3日 住家被害
- 2024年1月4日 住家被害
- 2024年1月5日 住家被害 (1/6 10:30システム更新)
- 2024年1月6日 住家被害 (1/7 9:30システム更新)
- 2024年1月7日 住家被害 (1/8 9:15システム更新)
- 2024年1月8日 住家被害 (1/9 9:15システム更新)
- 2024年1月9日 住家被害 (1/10 9:00システム更新)
- 2024年1月10日 住家被害 (1/11 10:50システム更新)
- 2024年1月11日 住家被害 (1/12 9:30システム更新)
- 2024年1月12日 住家被害 (1/13 9:50システム更新)
- 2024年1月15日 住家被害 (1/16 10:30システム更新)
- 2024年1月16日 住家被害 (1/17 15:00システム更新)
- 2024年1月17日 住家被害 (1/18 10:50システム更新)
- 2024年1月18日 住家被害 (1/19 9:40システム更新)
- 2024年1月19日 住家被害 (1/20 11:00システム更新)
- 2024年1月20日 住家被害 (1/22 9:20システム更新)
- 2024年1月22日 住家被害 (1/23 13:50システム更新)
- 2024年1月23日 住家被害 (1/24 13:40システム更新)



背景
淡色地図

+

-

↑

↓

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） |
| 2024.01.19 | 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年能登半島地震 航空写真（被災地斜め撮影写真）・住宅被害情報の公開 |
| 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は持続可能な社会基盤情報の流通環境整備をさらに推進するべく、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