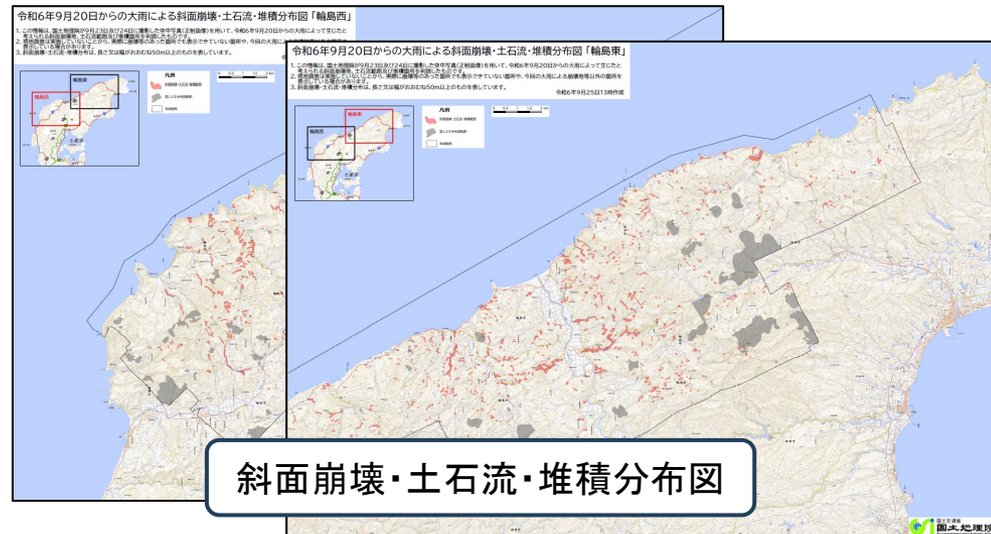


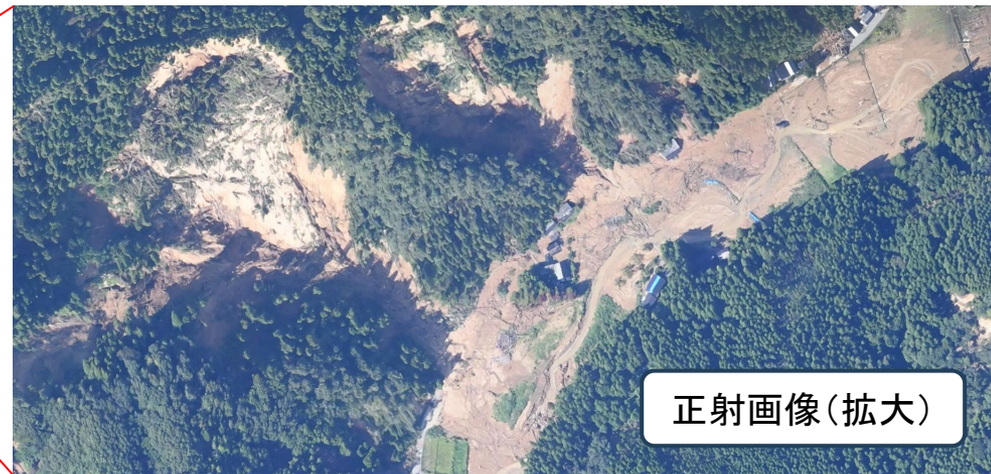
○ 令和6年7月25日からの大雨では、国土交通省災害対策用ヘリコプターが撮影した画像及び標高データを用いて、浸水範囲における水深を算出して深さを濃淡で表現した「浸水推定図」を作成し、令和6年9月20日からの大雨では、国土地理院が撮影した空中写真から、「斜面崩壊・土石流・堆積分布図」を作成して関係機関に提供するとともにホームページ上に公開しました。



浸水推定図



斜面崩壊・土石流・堆積分布図



自然災害伝承碑の取組

○ 過去に起きた津波や洪水などの自然災害の情報を伝える石碑やモニュメントを「自然災害伝承碑」として地理院地図などへ掲載することにより、自然災害の教訓を地域のみなさまに適切にお伝えし、先人の教訓を踏まえた的確な防災行動による被害の軽減を目指します。

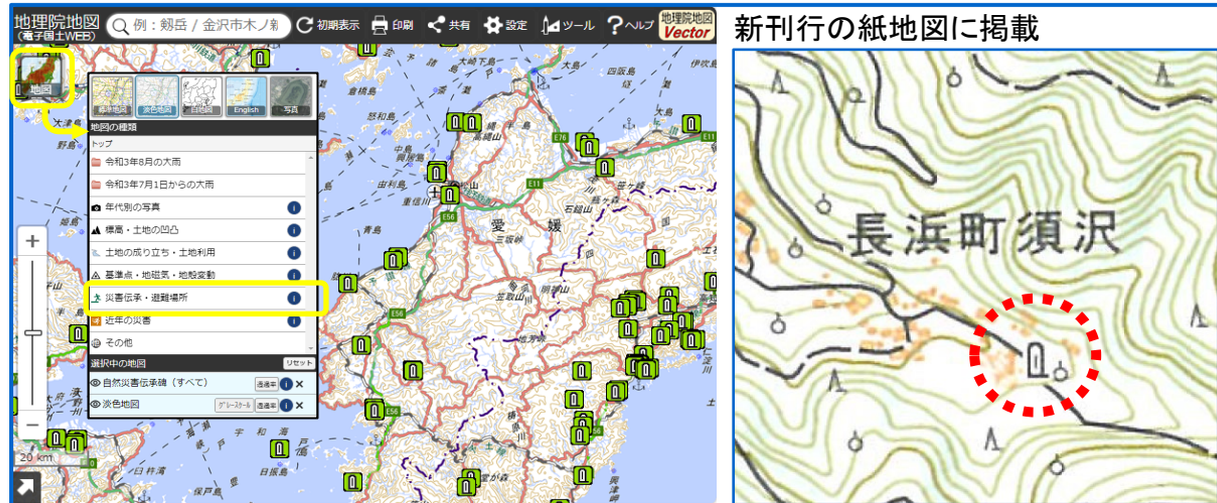
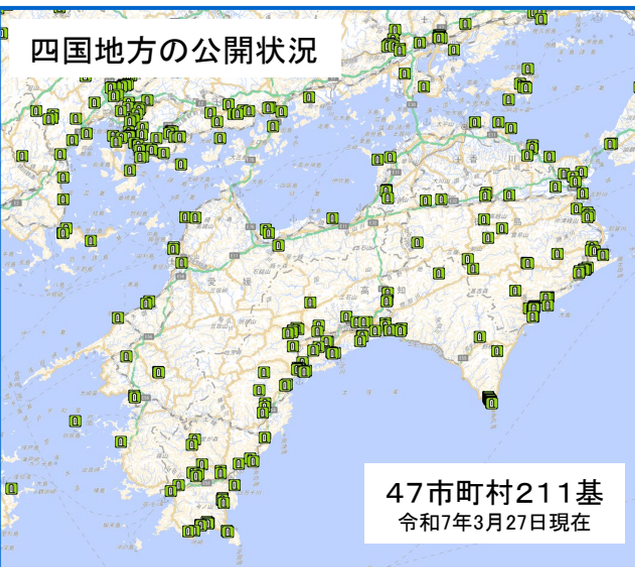
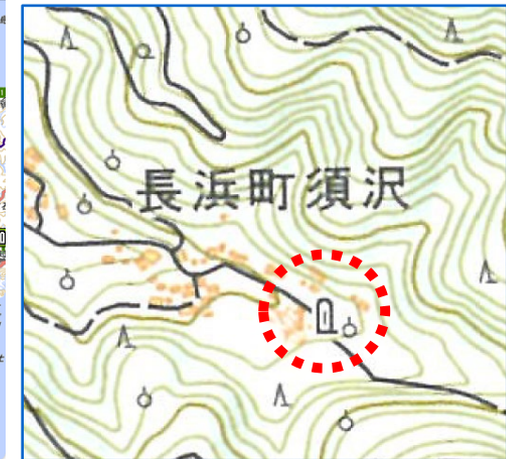
防災基本計画（令和6年6月一部修正）

第2編第1章第3節国民の防災活動の促進

4 災害教訓の伝承

国及び地方公共団体は、過去に起こった大規模災害の教訓や災害文化を確実に後世に伝えていくため、（略）広く一般の人々が閲覧できるように地図情報その他の方法により公開に努めるものとする。また、災害に関する石碑やモニュメント等の**自然災害伝承碑**が持つ意味を正しく後世に伝えていくよう務めるものとする。

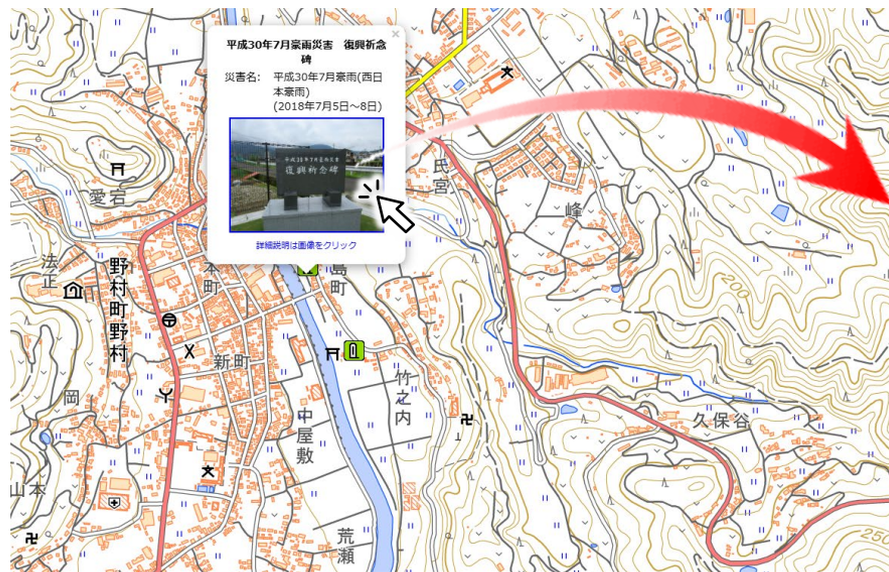
新刊行の紙地図に掲載



- 地理院地図
- ↓
- 「災害伝承・避難場所」
- ↓
- 「自然災害伝承碑」
- ↓
- 「災害区分」
- ↓
- 地図記号をクリック
- ↓
- 伝承碑画像をクリック
- ↓
- 碑名、災害名、伝承内容などが表示されます

概要	
碑名	須沢追悼碑
災害名	土砂災害 (1886年9月24日)
災害種別	土砂災害
建立年	1889
所在地	愛媛県大洲市長浜町須沢 西803
伝承内容	明治19年(1886)9月24日 台風襲来により郷土村須 沢では、山崩が約270m にわたって崩壊、崩壊の 間に山すその人家が埋 没。流出、土砂で家屋の 奇壊。田畑の流出が相次 ぎ、多数の死傷者を出 た。この災害で39人が犠 牲となった。

○ 令和6年度は、西予市様の協力を得て2件の自然災害伝承碑を登録しました。



概要	
碑名	平成30年7月豪雨災害復興祈念碑
災害名	平成30年7月豪雨(西日本豪雨) (2018年7月5日~8日)
災害種別	洪水・土砂災害
建立年	2024
所在地	愛媛県西予市野村町野村4号3番地1(防災広場内)
伝承内容	梅雨前線の影響により、平成30年(2018)7月5日から8日にかけて記録的な大雨となった。7日の早朝、西予市内各所で肱川の氾濫などによる浸水被害や土砂崩れ、土石流の多発など甚大な災害が発生し、6名の方(災害関連死を含む)が亡くなるとともに、1,367件の建物被害が発生した。
制限事項	

ID:38214-002

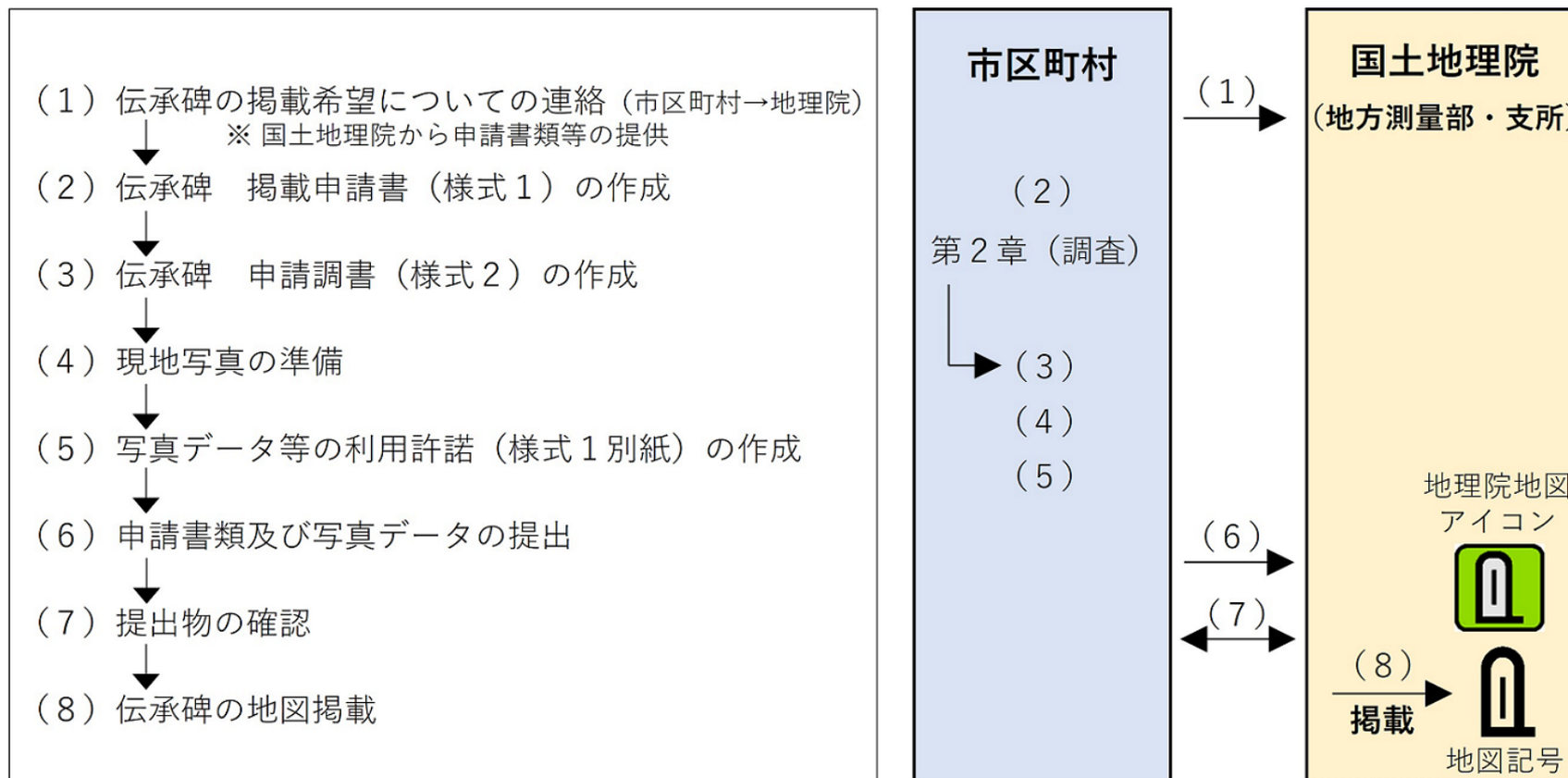


概要	
碑名	昭和十八年七月二十四日大雨災害被災者慰霊
災害名	洪水・土砂災害 (1943年7月24日)
災害種別	洪水・土砂災害
建立年	2000
所在地	愛媛県西予市宇和町河内
伝承内容	昭和18年(1943)7月21日から24日にかけて降り続いた豪雨により、河内地区では裏山が崩壊し、土石流が約300m流れ下り、民家5戸、15棟が倒壊した。このため成人4名と幼児1名が埋められ死亡した。
制限事項	

ID:38214-003

○ 貴市区町村管内に自然災害伝承碑が建立されておりましたら、四国地方測量部までご連絡をお願いいたします。
地理院地図等への掲載のために必要な申請書類・手続き等、ご説明させていただきます。
(掲載には、市区町村長からの掲載申請書が必要となります)

自然災害伝承碑の申請の流れ



● 国土地理院 四国地方測量部

連絡先 087-811-1900(代表) e-mail:gsi-bosai-08-si@gxb.mlit.go.jp

○ 国土交通省が運営するハザードマップポータルサイトの「重ねるハザードマップ」において、指定緊急避難場所などのデータを更新しました。

指定緊急避難場所データを更新

市町村名	初回公開日	最終更新日
大洲市	2017/2/22	2025/1/23
伊予市	2017/2/22	2025/1/23
西予市	2017/2/22	2025/1/23
砥部町	2017/2/22	2025/1/23
内子町	2017/2/22	2025/1/23

<https://disaportal.gsi.go.jp/>

重ねるハザードマップ ~自由にリスク情報を調べる~

検索: 大洲市若宮

愛媛県大洲市若宮

この付近では、最悪の場合、洪水による浸水が発生してその深さが10メートルから20メートルになることが想定されています。

また、この付近は河川からあふれた水の流れにより、木造住宅などが倒壊する危険性のある場所です。

水害発生のおそれがある場合には、浸水が想定されない場所へ早期に立退き避難することが必要です。

避難場所や避難経路などについてはお住まいの地域のハザードマップをご確認ください。

大洲市のハザードマップを見る

⚠ 誤差のため、正確な位置が表示されていない場合があります。また、災害リスク情報は現時点のものであり、状況が変わる可能性があります。詳細はこちらの注意事項をご確認ください。

住所検索に戻る ホームへ戻る

指定緊急避難場所: 洪水

表示: 災害リスク情報・洪水浸水想定区域 (想定最大規模)

表示: 災害リスク情報 洪水浸水想定区域

表示: 災害リスク情報 ため池決壊による浸水想定区域

表示: 災害リスク情報・洪水浸水想定区域 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

ハザードマップポータルサイト 使い方 よくある質問 利用規約/オープンデータ配信

身のまわりの災害リスクを調べる

身のまわりの災害リスクを調べる

重ねるハザードマップ

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図と写真に自由に重ねて表示します。

地域のハザードマップを閲覧する

わがまちハザードマップ

市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップへリンクします。

住所から探す 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べることができます

例: 茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

現在地から探す 現在地から探す

新機能 (災害リスク情報のテキスト表示) について

地図から探す 地図を見る

災害の種類から選ぶ

洪水 土砂災害 高潮 津波

都道府県 市区町村 ハザードマップの種類

この内容で閲覧

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 (代表電話) 03-5253-8111
国土地理院 応用地理部 地理情報処理課 〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番 (代表電話) 029-864-1111

Copyright (C) Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism of Japan.

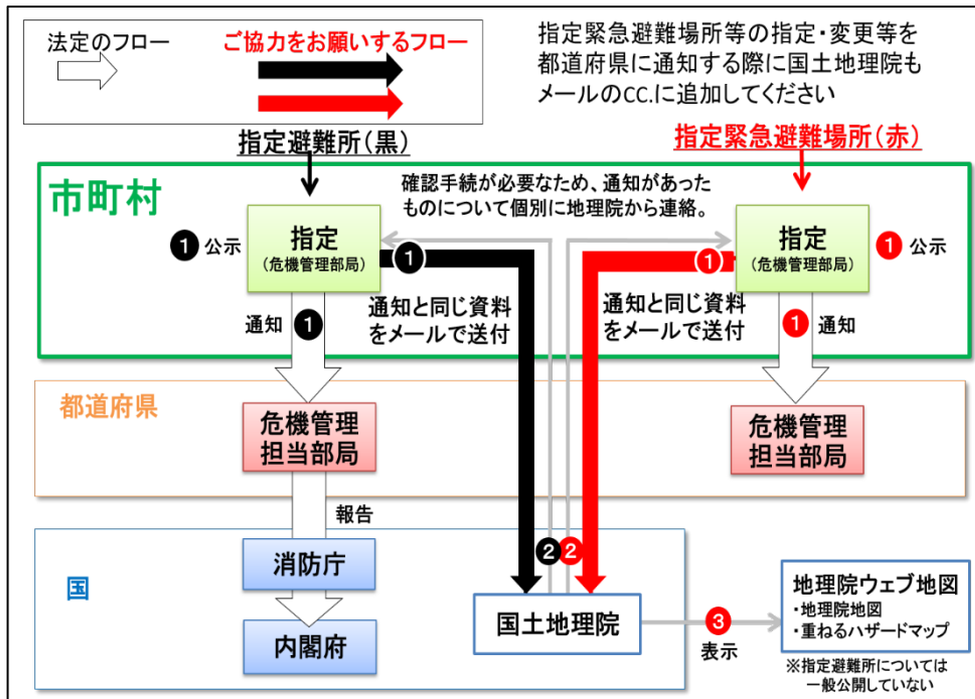
サイトの新機能として、地点の災害リスク情報がわかりやすく表示できるようになりました。

○ 指定緊急避難場所情報について、国土地理院のウェブ地図である地理院地図や重ねるハザードマップに掲載するとともに、オープンデータとして提供します。

国土地理院には、災害対策基本法に基づく防災基本計画において、指定緊急避難場所等を反映した地理空間情報の整備、公開に努めることが求められています。

関係市町の皆様におかれましては、指定緊急避難場所等の指定・変更等を都道府県に通知する際には、**国土地理院の下記窓口**へ同様の資料（データ）をご送付ください。

また、**県のご担当者様**におかれましては、市町村から指定緊急避難場所等の指定・変更等の通知があった際には、**国土地理院の下記窓口**へ同様の資料（データ）を送付するよう、お伝え下さい。

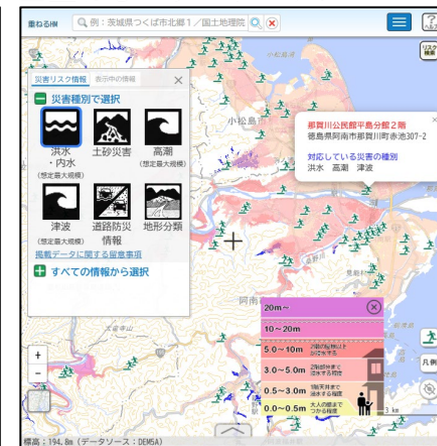


指定緊急避難場所等データの整備・公開のための報告フロー

■ 地理院地図



■ 重ねるハザードマップ



■ 公開・更新情報CSVデータ

国土地理院のウェブ地図に掲載されている指定緊急避難場所のCSVデータをダウンロードできます。

市町村 都道府県名 コード及び市町村名	NO	施設・場所名	住所	崖崩れ、土石流及び地滑り	高潮	大規模な洪水	津波	地震	火山	指定避難所との住所同一	緯度	経度	備考
36204徳島県阿南市	1	伊島中学校 (休校中) 校舎2階	徳島県阿南市伊島町瀬戸3		1					1	33.8444481	134.8091765	
36204徳島県阿南市	2	伊島小学校 (休校中) 校舎2階	徳島県阿南市伊島町瀬戸3-2		1						33.84462186	134.8088761	
36204徳島県阿南市	3	岩脇福祉会館	徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇町筋20-3	1						1	33.94166747	134.6180743	
36204徳島県阿南市	4	岩脇小学校グラウンド	徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇町筋87			1				1	33.94206228	134.6157746	
36204徳島県阿南市	5	岩脇小学校校舎2階以上	徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇町筋87	1	1					1	33.9423738	134.6156137	



上記に関する動画のQRコード

【国土地理院窓口】

メールアドレス：gsi-hinanjo+1@gxb.mlit.go.jp

電話番号：029-864-6932

担当：国土地理院 応用地理部 地理情報処理課 指定緊急避難場所等グループ