

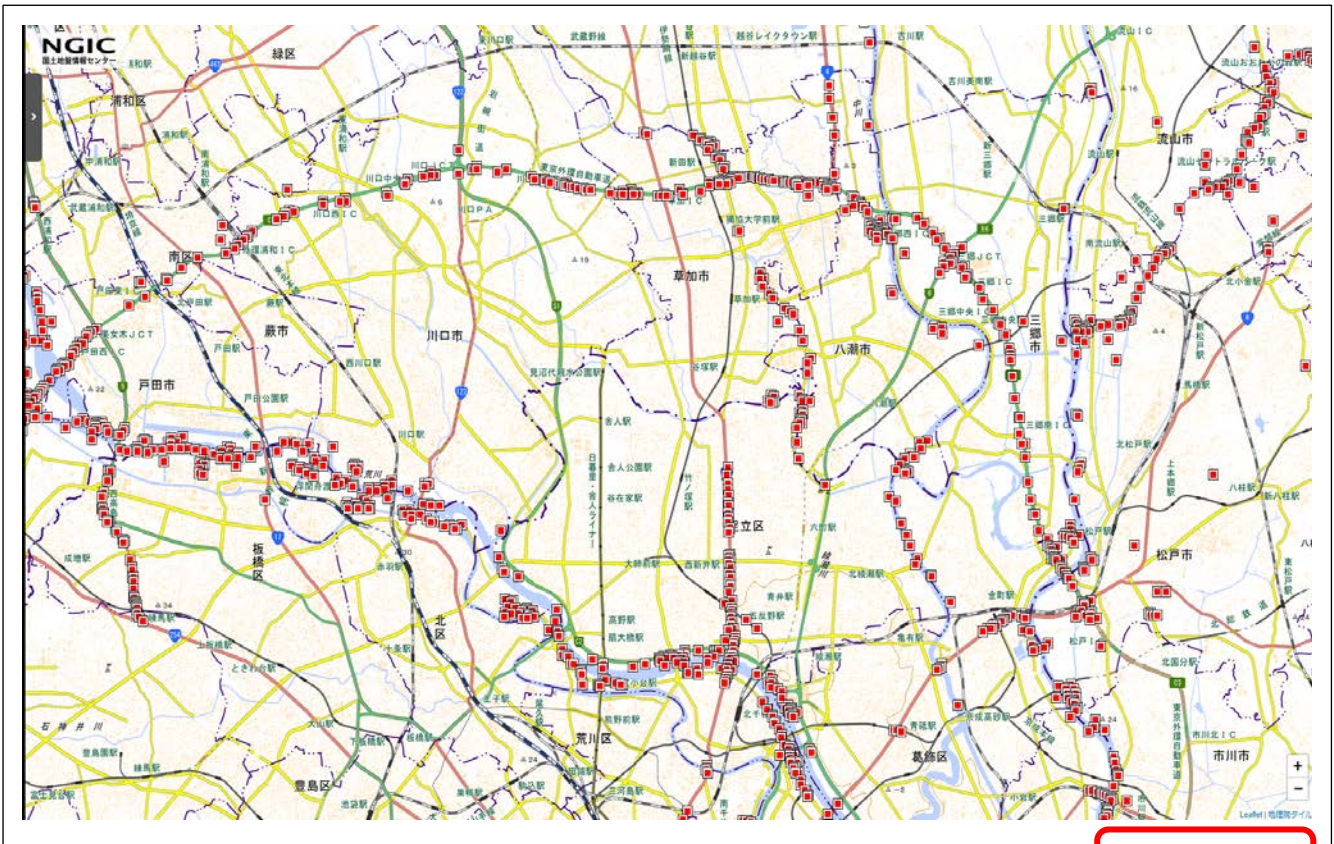
令和6年能登半島地震 [復旧支援] 地盤情報緊急公開サイト

簡略版「利用マニュアル」

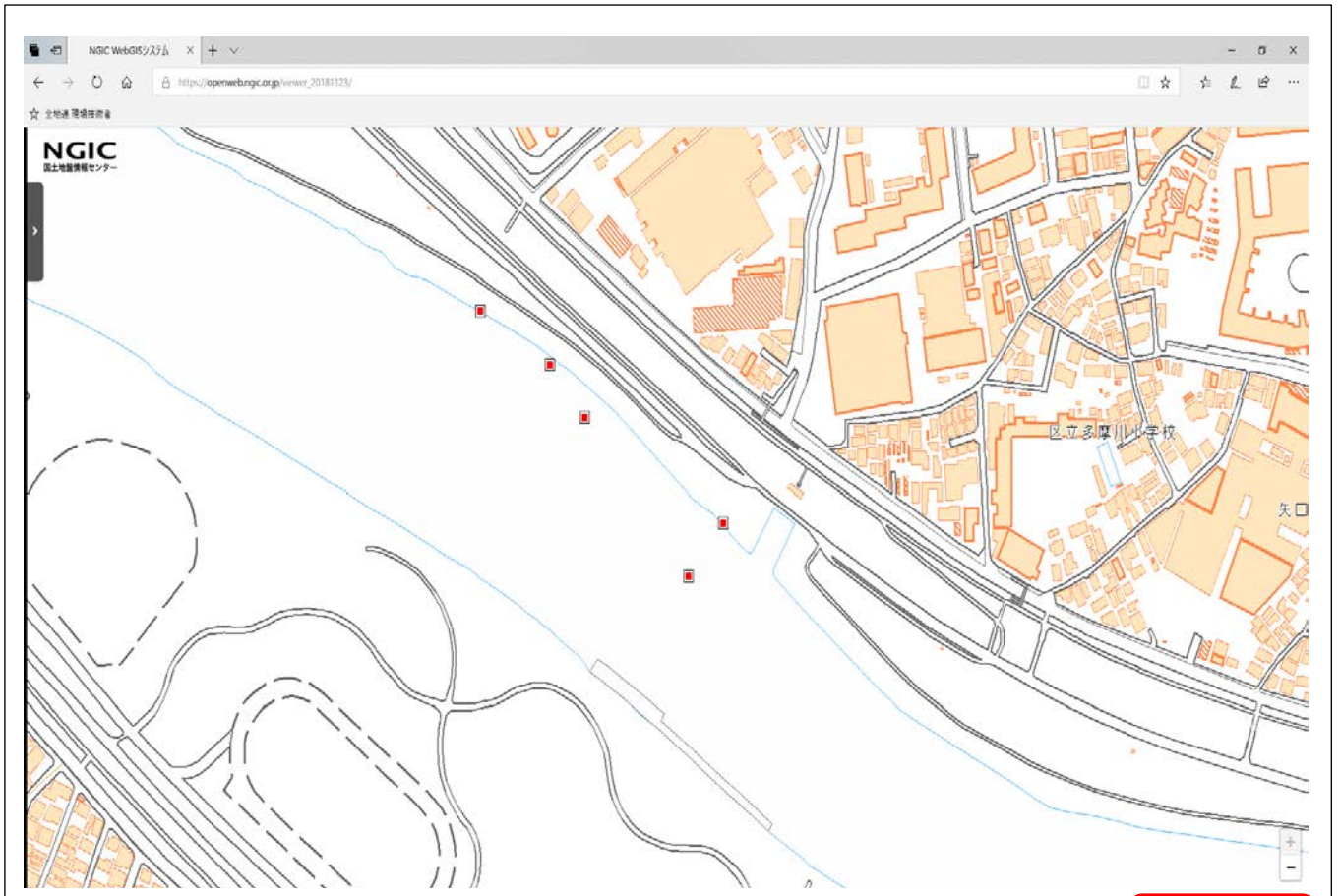
●公開サイトに収録している地盤情報について

1. 国土盤情報公開サイト (Kunijiban) で公開されている地盤情報
2. 石川県様より提供いただいた地盤情報
3. 平成30年8月以降に当センターで検定を実施した下記の機関の地盤情報 など
国土交通省、地方公共団体、関係機関

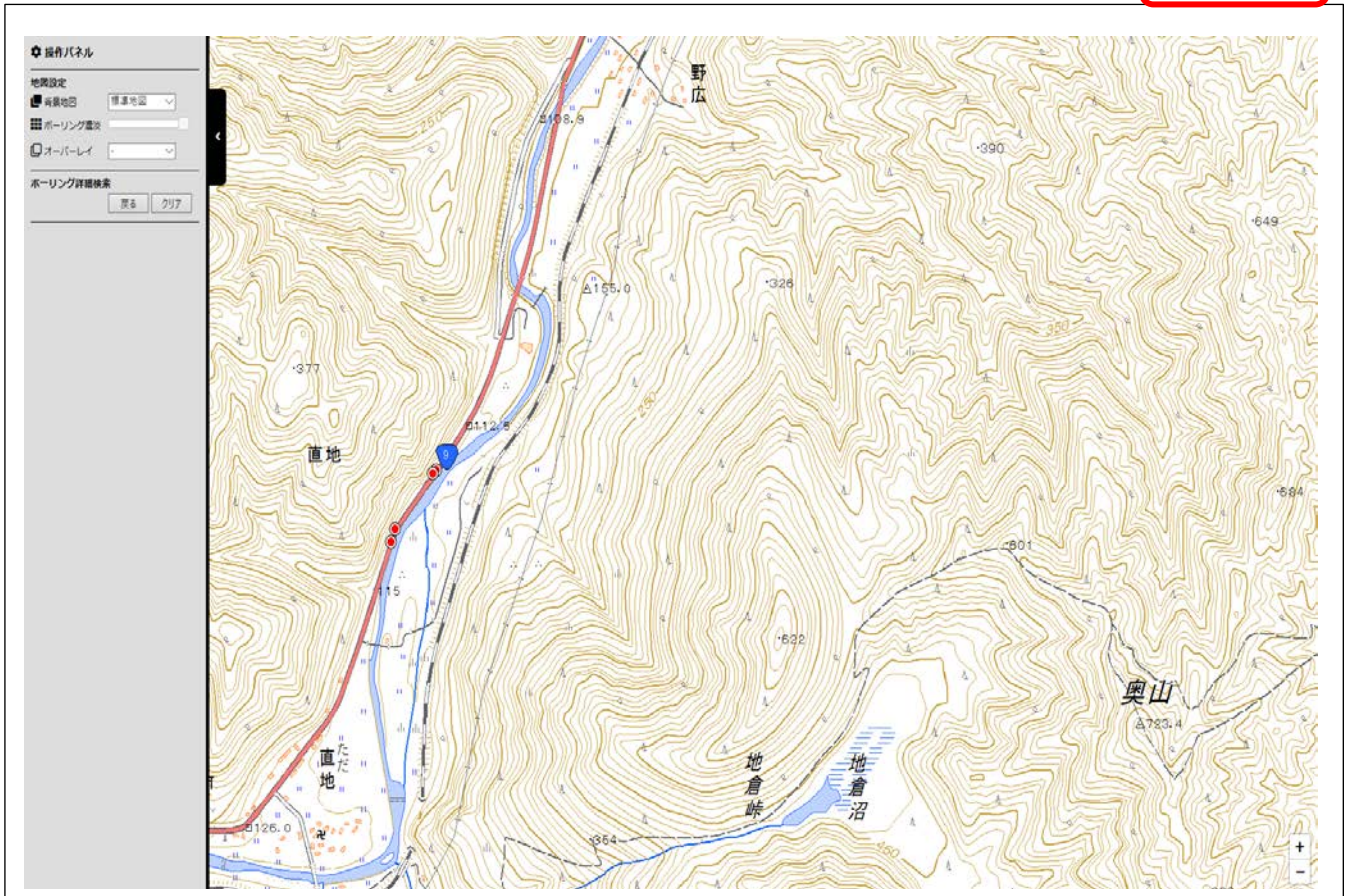
●検索機能



全数表示



検索結果



プロット地点の種別

■ 未検定の地盤情報

● 検定済みの地盤情報

●土質試験結果一覧の閲覧

☆ 操作パネル

地図設定

検索地域

ボーリング番号

オーバーレイ

ボーリング詳細検索

ボーリングID: NGIC291800002-0003

旧ボーリングID:

データ提供元:

事業工番号:

調査名: 美園海岸地質調査業務

ボーリング名: H30-464

発注機関: 国土交通省北陸道開発局小規模発注部

調査会社: 大地コンサルタント株式会社

北緯: 43度17分55.47秒

東経: 140度28分07.23秒

孔口標高: 2.2 m

掘削深さ: 35 m

掘削水位: 1.9 m

ボーリングデータ: H30-464 H30-465

土質試験結果: H30-464 H30-465

検定番号: NGIC291800002

土質試験結果一覧表 (基礎地盤)						
調査件名 美園海岸地質調査業務			整理年月日 平成 30年 8月 22日			
			整理担当者 稲垣 憲一			
試料番号 (深 さ)	H30-No1 (1.15~1.45m)	H30-No1 (2.15~2.45m)	H30-No1 (3.15~3.47m)	H30-No1 (4.15~4.45m)	H30-No1 (5.15~5.38m)	H30-No1 (6.15~6.45m)
一	湿潤密度 ρ_w g/cm ³ 乾燥密度 ρ_d g/cm ³ 土粒子の密度 ρ_s g/cm ³ 2.712 2.693 2.699 2.725 2.763 2.783 自然含水比 w_n % 7.9 26.6 23.2 21.9 12.8 11.2					
級	間隙比 e 飽和度 S %					
粒	石分 (5mm以上) % 礫分 ^① (2mm~5mm) % 19.7 12.5 11.7 22.5 59.5 57.1 砂分 ^② (0.075~2mm) % 76.5 81.3 85.1 73.5 35.8 37.2 シルト分 ^③ (0.06~0.075mm) % 3.8 3.2 3.2 4.0 4.7 5.7 粘土分 ^④ (0.06mm未満) %					
度	最大粒径 mm 26.5 26.5 19 37.5 37.5 37.5 均等係数 C_u 1.93 2.01 1.93 2.23 46.20 62.98					