

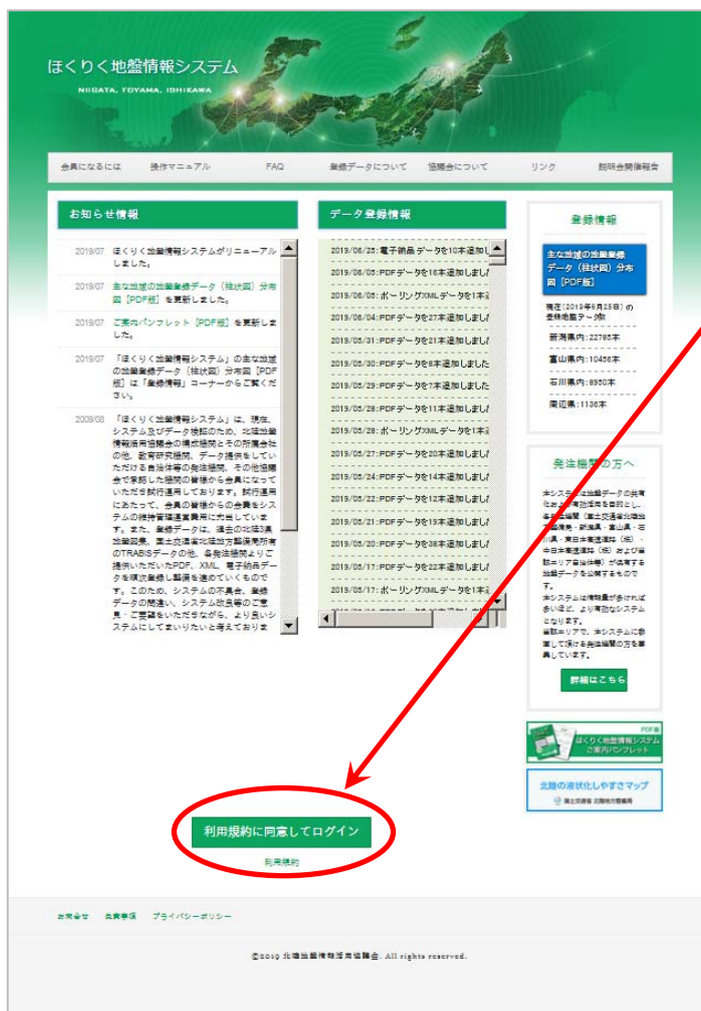
ほくりく地盤情報システム
操作マニュアル【閲覧編】
(および Internet Explorer11 使用時の注意点)

2019 年 7 月版
北陸地盤情報活用協議会

目 次

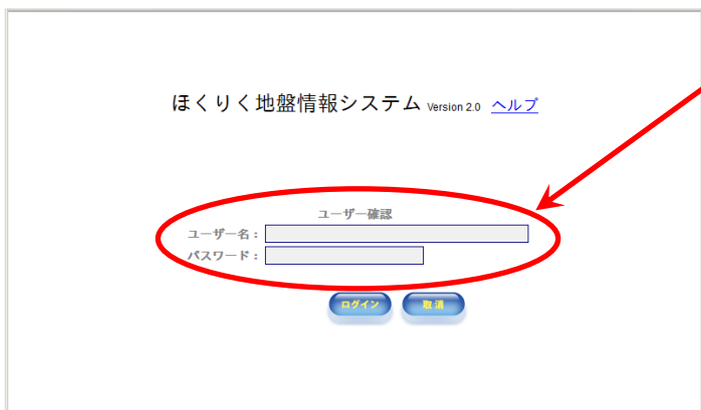
1.ログイン方法について 1
2.各部の名称およびメニューボタンの機能 2
3.柱状図表示とダウンロードについて 8
4.Internet Explorer11 使用時の注意点 9

1.ログイン方法について



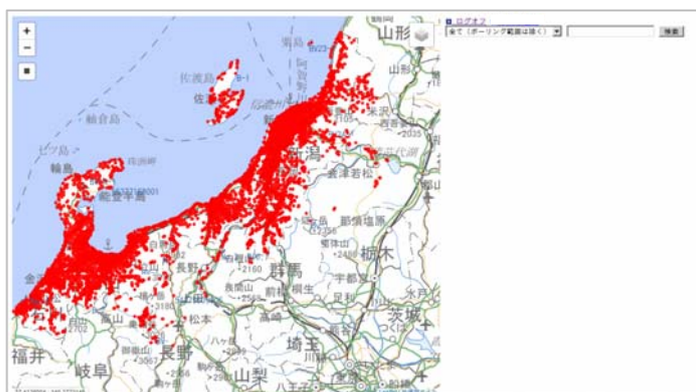
①トップ画面の利用規約をよく読み、「**利用規約に同意してログイン**」ボタンをクリックします。

②次画面にアクセスするためにネットワークパスワードを入力する必要があります。



③ログイン画面にてユーザー名とパスワードを入力し、「**ログイン**」ボタンをクリックします。

④ユーザー名、パスワードとも正しければ、右の画面が表示されます。



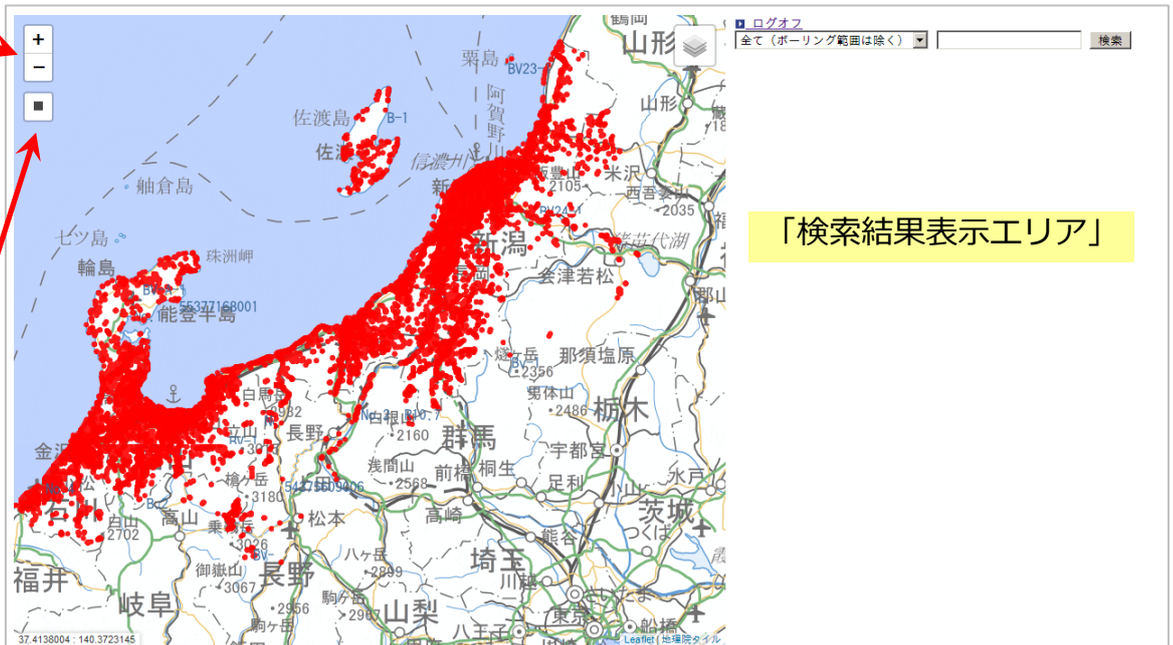
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情視,第 259号) この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

2.各部の名称およびメニューボタンの機能



「拡大・縮小ボタン」

地図の拡大縮小ができます(同様の操作はマウスのホイールでも行うことができます)



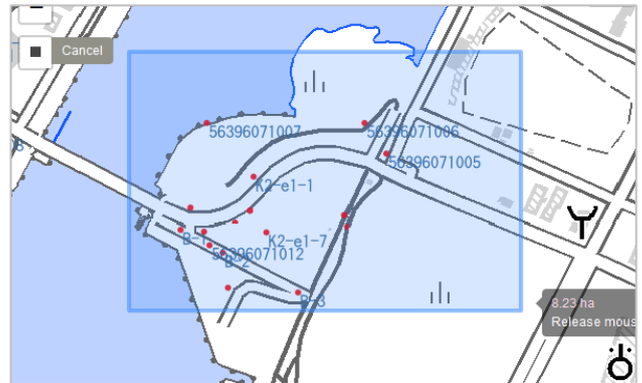
「検索結果表示エリア」

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情覆,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

「エリア選択ボタン」

エリア選択ボタンをクリックして閲覧したい地図上を囲むようにドラッグします。画面右側に選択した柱状図情報が表示されます。

Internet Explorer11 をご使用のユーザーの方は動作に制限があります。
詳細は 9 ページをご確認ください。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情覆,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

タイトル	リンク	コメント
K2-e1-3	BED3394.XML	平島～出来島線道路改良工事 Ni1201E
B-1	BED1774.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
B-2	BED1775.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
B-3	BED1776.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
B-1	BED1839.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
B-2	BED1840.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
B-3	BED1841.XML	吾妻川水門締切地質調査(その3)作業 Ni1201E
56396071005	BED5711.XML	吾妻川水門締切地質調査(その2) Ni1201E
56396071006	BED5712.XML	吾妻川水門締切地質調査作業 Ni1201E
56396071007	BED5713.XML	吾妻川水門締切地質調査作業 Ni1201E
56396071011	BED5717.XML	昭和61年度本川下流土質調査作業 Ni1201E
56396071012	BED5718.XML	昭和61年度本川下流土質調査作業 Ni1201E

選択したエリア内の柱状図一覧表示結果

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情覆,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



「表示データ切り替えボタン」

地図の表示切り替えおよび柱状図データの表示切り替えができます。

データ登録
ボーリングXMLデータ

タイトル	リンク
1	BED0305_XML 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
9	BED0313_XML 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
13	BED0317_XML 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
2	BRG0306_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
3	BRG0307_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
4	BRG0308_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
5	BRG0309_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
6	BRG0310_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
7	BRG0311_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
8	BRG0312_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
10	BRG0314_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
11	BRG0315_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川
12	BRG0316_PDF 平成11年度 復築 第1-99号 一級河川新井郷川

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 令元情復,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

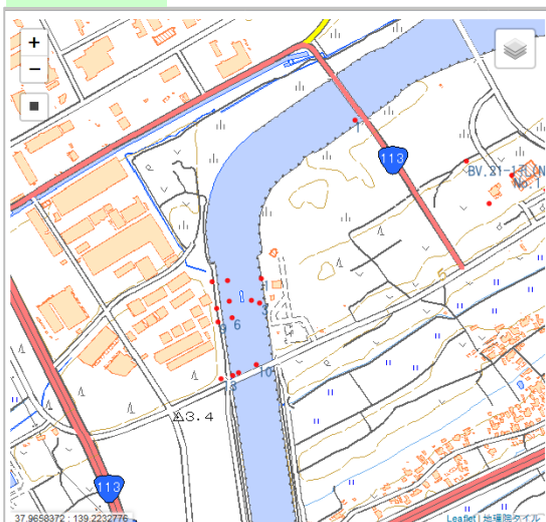
- 国土地理院 (標準地図)
 - 国土地理院 (淡色地図)
 - 空中写真
 - シームレス写真
 - 国土画像情報 1978
- 空中写真(透過)
 - シームレス写真(透過)
 - 国土画像情報 1978(透過)
 - 色別標高図(透過)
 - 陰影起伏図(透過)
 - ボーリングXMLデータ
 - ボーリングTRABISデータ
 - ボーリング電子納品データ
 - ボーリングPDFデータ
 - ボーリング範囲

地図の切り替え

地図は左図の通り 5 種類を選択できます。

ズームの状態によっては表示できない時があります。
その場合は、ズームを変更(地図を拡大)することで表示ができるようになります。

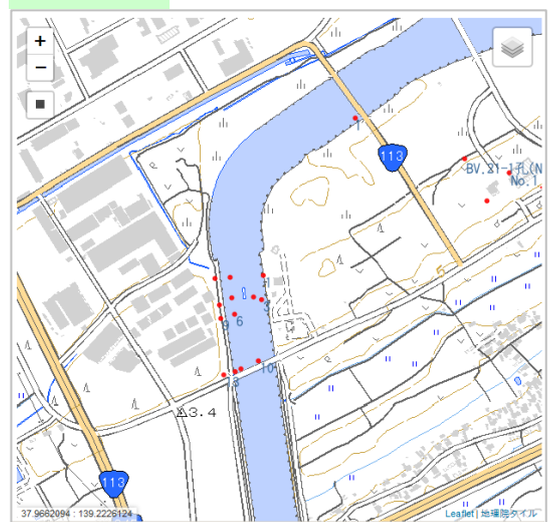
標準地図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 令元情復,第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

淡色地図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 令元情復,第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

空中写真



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 令元情複,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

シームレス写真



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 令元情複,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

国土画像情報 1978



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 令元情複,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

地図画像について(いずれも国土地理院の地理院タイルを利用しています)

空中写真 :

電子国土基本図(オルソ画像)を基にした画像。整備されていないエリアがあります。

シームレス写真 :

上記空中写真に加え、各空中写真を組み合わせて全国をシームレスに閲覧することができます(ズームレベルにより表示できない場合があります)。

国土画像情報 1978 :

国土画像情報(簡易オルソ画像)のうち、ほぼ日本全国を撮影した第1期(1974~78年撮影)の画像を表示するものです(ズームレベルにより表示できない場合があります)。

- 国土地理院 (標準地図)
- 国土地理院 (淡色地図)
- 空中写真
- シームレス写真
- 国土画像情報 1978
- 空中写真(透過)
- シームレス写真(透過)
- 国土画像情報 1978(透過)
- 色別標高図(透過)
- 陰影起伏図(透過)
- ボーリングXMLデータ
- ボーリングTRAPISデータ

地図データの透過表示

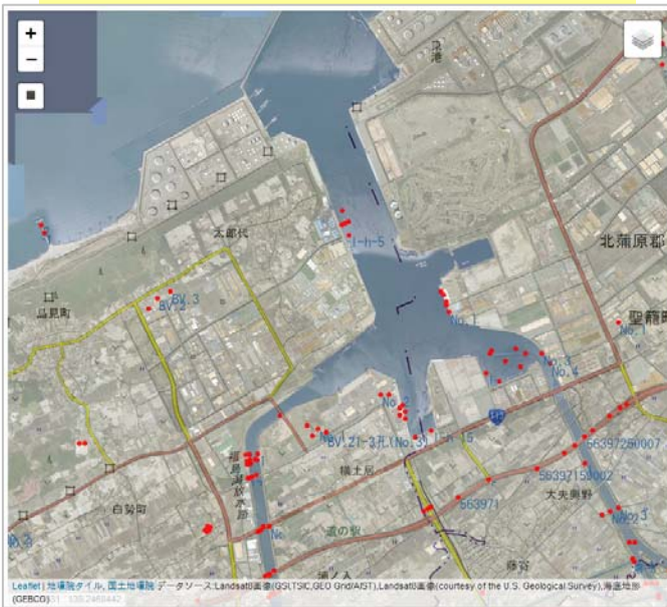
チェックを付けた地図データを透過した状態で元の地図上に表示します。

※標準地図, 淡色地図の上に透過させて表示させることをお勧めします。

例 1 :

標準地図 + 空中写真(透過)

標準地図 + シームレス写真(透過)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複, 第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

例 2 :

標準地図 + 国土画像情報 1978(透過)

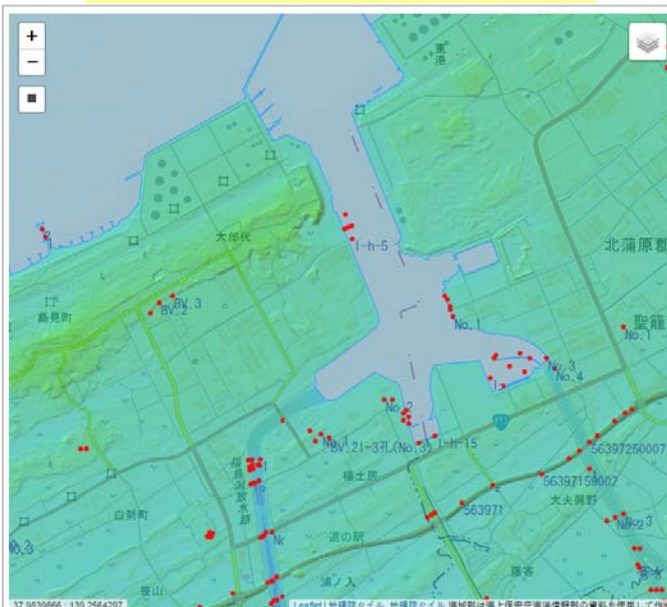


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複, 第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

例 3 :

標準地図 + 色別標高図(透過)

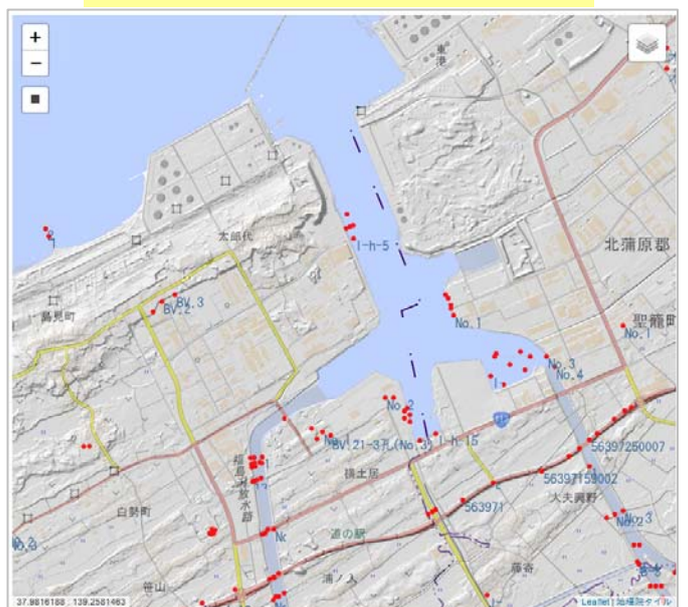


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複, 第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

例 4 :

標準地図 + 陰影起伏図(透過)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複, 第 259 号)

この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

- 国土地理院 (標準地図)
 - 国土地理院 (淡色地図)
 - 空中写真
 - シームレス写真
 - 国土画像情報 1978
-
- 空中写真(透過)
 - シームレス写真(透過)
 - 国土画像情報 1978(透過)
 - 色別標高図(透過)
 - 陰影起伏図(透過)
 - ボーリングXMLデータ
 - ボーリングTRABISデータ
 - ボーリング電子納品データ
 - ボーリングPDFデータ
 - ボーリング範囲

登録データの切り替え

登録データは左図の通り 4 種類を選択できます。
 チェックを付けたデータを地図上に表示します。
 複数のデータを重ね合わせての表示が可能です。

XML 形式データ(単体)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
 (承認番号 令元情復,第 259 号)
 この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

TRABIS データ



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
 (承認番号 令元情復,第 259 号)
 この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

電子納品データ(業務単位 XML)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
 (承認番号 令元情復,第 259 号)
 この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

PDF データ(単体)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
 (承認番号 令元情復,第 259 号)
 この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

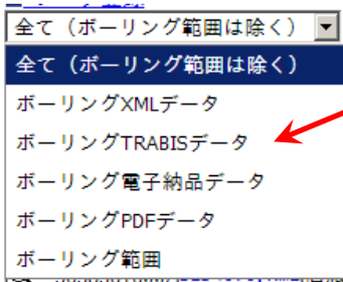
「キーワード検索ボックス」

柱状図種別毎にキーワードで検索ができます。

Internet Explorer11をご使用のユーザーの方は動作に制限があります。
詳細は9ページをご確認ください。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 令元情復,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



柱状図種別は左記の一覧から選択できます。

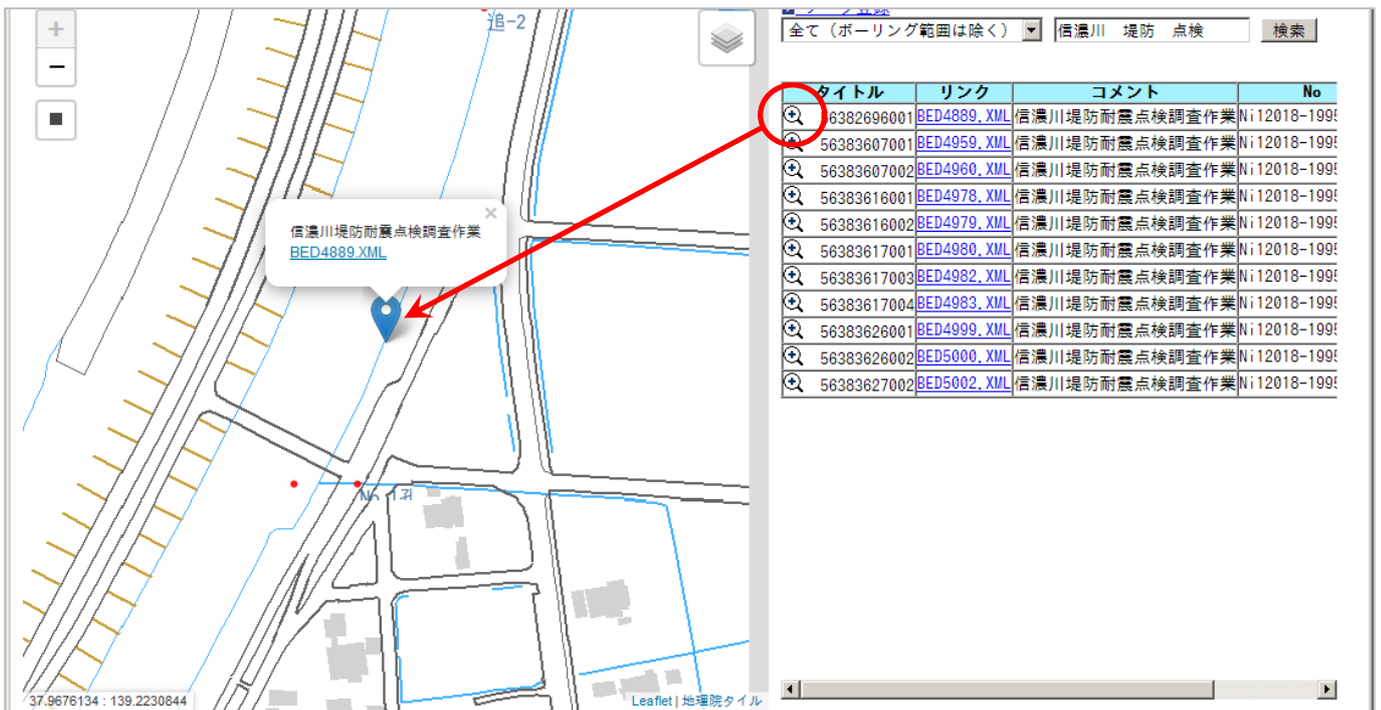


スペースを入れることで複数のキーワードで検索が可能です。
例：信濃川_堤防_点検

検索結果の表示例

キーワードが含まれた業務名の柱状図が表示されます。

タイトルの虫眼鏡アイコンをクリックすることで、検索結果の対象箇所の地図が表示されます。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 令元情復,第 259 号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

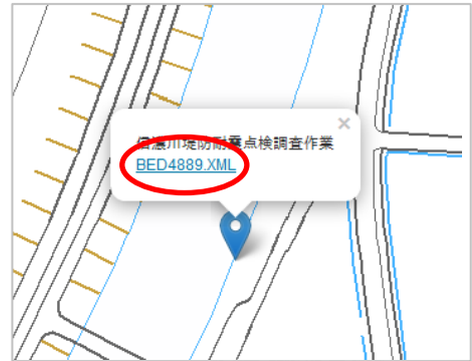
3.柱状図表示とダウンロードについて

「柱状図表示方法」

検索結果のリンクをクリックするか、地図上に表示されたリンクをクリックすることで柱状図を表示させることができます。

全て (ボーリング範囲は除く) 信濃川 堤防 点検 検索

タイトル	リンク	コメント	No
5638269600	BED4889.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638360700	BED4999.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638360700	BED4960.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638361600	BED4978.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638361600	BED4979.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638361700	BED4980.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638361700	BED4982.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638361700	BED4983.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638362600	BED4999.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638362600	BED5000.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!
5638362700	BED5002.XML	信濃川堤防耐震点検調査作業	Ni12018-199!



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情視,第 259号)
この複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



XML のデータを表示させた例



PDF のデータを表示させた例

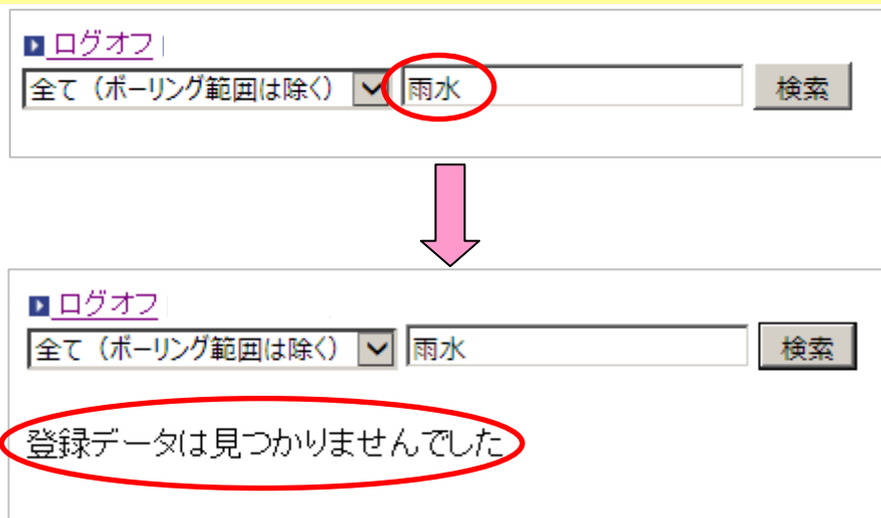


XML 形式でのデータはダウンロードできませんが、PDF データとしてダウンロードすることができます。
画面右上の「ダウンロード」ボタンを押すことでファイルを保存することができます。

4. Internet Explorer11 使用時の注意点

※2019年7月現在、「ほくりく地盤情報システム」を閲覧するにあたり、Microsoft社製の「Internet Explorer11(以後 IE11 と記載)」を使用する場合、以下の制限があります。

- ① 「キーワード検索ボックス」に検索キーワードを入力しても検索できない。



- ② 「エリア選択ボタン」で柱状図を選択し、検索結果が表示されると、地図が再描画されない



※IE11 を使用している場合は次ページ以降の対応でご利用願います。

対応策

① 「キーワード検索ボックス」に検索キーワードを入力しても検索できない。



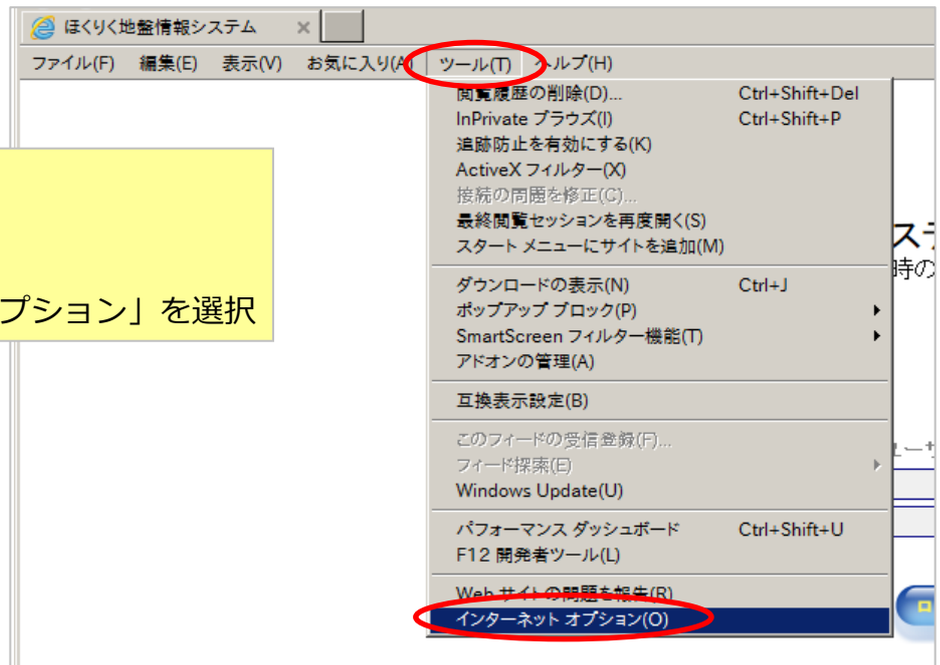
IE11 において、以下の設定を行うことで検索キーワードでの検索が可能になります。

IE11 のメニューから

「ツール」



「インターネットオプション」を選択



「インターネットオプション」画面



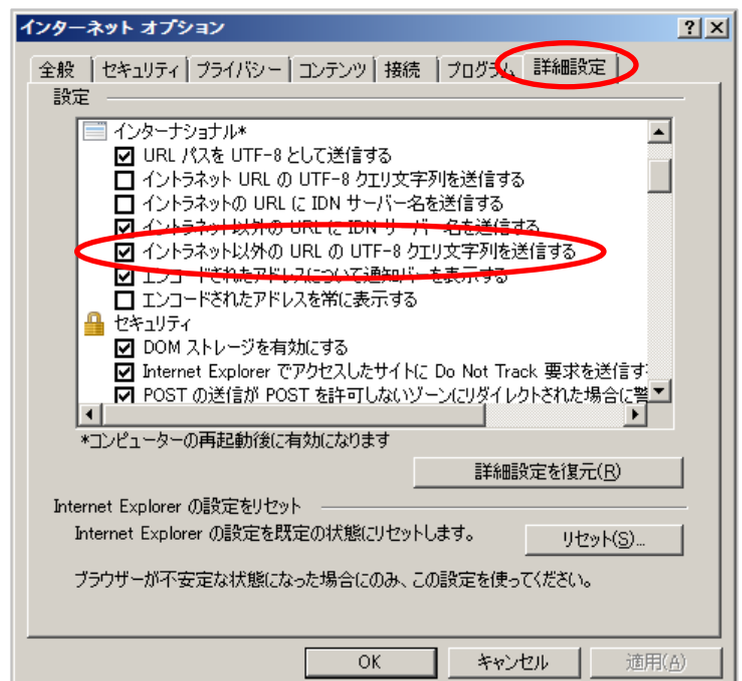
「詳細設定」タブ



「インターナショナル」項目



「イントラネット以外の URL の UTF-8 クエリ文字列を送信する」にチェックを付ける



■ ログオフ |

全て (ポーリング範囲は除く) ▼ 検索



■ ログオフ |

全て (ポーリング範囲は除く) ▼ 検索

タイトル	リンク	
⊕ No.1	1500438677.XML	ガス譲渡金活用事業大通南地内排水管
⊕ No.1	1490580865.XML	平成12年度坂井輪排水区坂井輪雨水1
⊕ No.3	1490581118.XML	平成12年度坂井輪排水区坂井輪雨水1
⊕ No.4	1490581147.XML	平成12年度坂井輪排水区坂井輪雨水1
⊕ No.6	1490581231.XML	平成12年度坂井輪排水区坂井輪雨水1
⊕ No.1	1495433465.XML	平成19年度委西下第76号坂井輪雨水1
⊕ No.7	1495433723.XML	平成19年度委西下第76号坂井輪雨水1
⊕ No.1	1495690144.XML	上新栄町雨水緊急排水ポンプ場地質計
⊕ BV8-1	1497844356.XML	平成8年度関屋金衛町地内雨水貯留管
⊕ BV8-2	1497844388.XML	平成8年度関屋金衛町地内雨水貯留管
⊕ B-1	1498699310.XML	平成11年度委下建第41号上木戸排水
⊕ B-2	1498699302.XML	平成11年度委下建第41号上木戸排水

IE11 でキーワード検索ができるようになります。

対応策

②「エリア選択ボタン」で柱状図を選択し、検索結果が表示されると、地図が再描画されない

↓

IE11では「エリア選択ボタン」での検索結果表示後は以下の状態となります。

可能な操作

- ・地図のスクロール
- ・地図表示の切り替え
- ・「エリア選択ボタン」での別の箇所の検索
- ・キーワード検索

できない操作

- ・地図の拡大・縮小(地図は変更されているが、再描画されない)
(拡大・縮小操作を行うと、表示されている地図と内部的な地図がずれてしまいます)



拡大・縮小操作を行ってしまった場合は、キーボードの F5 キー(シフトキー)を押すか、IE11 の再読み込みボタンを押すことで初期表示に戻してください。

備考

IE11 の場合、下記の Web ブラウザと比較すると地図やデータの表示速度が遅くなつてしまいます。

このため、できるだけ下記の Web ブラウザでのご利用をお勧めいたします。

Microsoft Edge(マイクロソフト エッジ)

Google Chrome(グーグル クローム)

Mozilla Firefox(モジラ ファイアフォックス)