平成 29 年 4 月 1 日

とうほく地盤情報システム運営協議会 事務局

みちのく GIDAS

《閲覧・登録マニュアル》



この資料は、実際のデータ登録手順を記載しております。ご利用には事前登録が 必要となりますので、事務局までお問い合わせください。 ■ 目次

1. みちのく GIDAS にログイン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2. 地図を操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2-1. ツールバーの役割 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2-2. 地図を移動する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2-3. 地図の拡大縮小 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2-3-1. 地図を拡大する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2-3-2. 地図を縮小する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2-4. データを見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2-4-1. 詳細データ(個別)を見る ・・・・・・・・・・・・・・	10
2-4-2. 詳細データ(範囲)を見る ・・・・・・・・・・・・・・	11
3. データを登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
3-1. レイヤーを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
3-2. データを登録する(ボーリングデータで説明) ・・・・・・・・	14
3-2-1. データ登録 (単独ファイル)・・・・・・・・・・・・・・	14
3-2-2. データ登録(複数ファイルー括アップロード)・・・・・・・	16
4. データを削除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
4-1. データを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
4-1-1. 登録したデータを個別に削除する ・・・・・・・・・・・	19
4-1-2. 登録したデータを登録した日付で削除する・・・・・・・・・	21
4-1-3. 登録したデータ(レイヤー内)を削除する ・・・・・・・	23
4-2. レイヤーを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

- 1. みちのく GIDAS にログイン
 - 1) 「登録ユーザーの方はこちら」をクリックします。



- 2) 地図を見る場合は「閲覧はこちら」、データを登録する場合は、「データを登録・修 正する場合はこちら」にチェックを入れ、ログイン名・パスワードを入力し、「ログ イン」をクリックします。
 - ※ 地図とデータ登録画面は、ログイン後でも切り替えることができます。



※ 閲覧画面と登録画面は、ログイン後でも切り替えることができます。

地図を操作

2-1. ツールバーの役割

みちのく GIDAS の地図はツールバーを使用して操作します。主なツールバーの 機能は次のとおりです。



全体表示ボタンをクリックすると地図を初期の縮尺にします。



-----. _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . 戻るボタンをクリックすると前の操作に戻ります。



進むボタンをクリックすると先の操作に進みます。

拡大

地図上でクリックもしくはドラッグすることにより地図を拡大します。

縮小

____ 地図上でクリックすることにより地図を縮小します。



地図上でドラッグすると地図を移動します。



情報(個別選択)※初期選択されています。※初期選択

. 地図上のアイコンをクリックすると詳細情報を確認できます。



地図上のアイコンをドラッグすると複数の詳細情報を確認できます。

更新

_ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ 地図上のデータを更新します。

2-2 地図を移動する

「パン(移動)」ツールを選択し、地図上でドラッグすると地図を移動することが できます。





※ 他の地図の移動の仕方

۲

•

1

矢印をクリック

陸上自衛隊仙台駐屯地



H

宫城野区

19

宮城野区

2

多賀城市 多賀城市

a luce -

みちのくGIDAS * 認命号 平20歳後、第449号 基盤地回情報25000 WMS記信サービス忍利用

独立行政法人産業技術総合研究所 承認番号 第60635500-A-20101012-001号

(C)OpenStreetMap contributors

¢‡⇒

i

ġ.

ø

E.C.

૭

C

・ 地図の左上にあるナビゲーションをクリックすることで地図を移動することができます。

パソコンのキーボードの方向キー(矢印キー)で地図を移動することができます。

地質:国土地盤情報検索サイト抜粋 地質:都道府県

1978年-宮妹県沖地震 2008年-岩手・宮妹内陸地震 (4学協報告書) その他災害情報

ての徳大吉前衛 要北支書学術会同調査委員会第1部 門(公園) 要北地方太平洋沖地震(彼書概要) (公園) 要北地方太平洋沖地震(GPS付写真) (公開) 要北大学地盤工学研究室(公開)

₽

4

地質:その他

✓ 弘前大学(公開)
 ✓ 日大工学部(公開)

✔ 八戸高専(公開)

ボーリングレイヤのみ表示 p.mapper

2-3. 地図の拡大縮小

2-3-1. 地図を拡大する

「拡大」ツールを選択し、地図上でドラッグするとドラッグした枠を拡大することができます。

※ 「拡大」ツールを選択し、地図上をクリックすることで拡大することもできます。





2-3-2. 地図を縮小する

「縮小」ツールを選択し、地図上でクリックすると縮小することができます。





※ 他の拡大・縮小の仕方

 地図の左にあるスケールバーを上にドラッグすると拡大、下にドラッグすると地図を 拡縮小することができます。



パソコンのキーボードの「+」キーで拡大、「・」キーで地図を縮小することができます。

2-4. データを見る

2-4-1. 詳細データ(個別)を見る

見たいレイヤーのチェックボックスにチェックを入れ、「情報(個別選択)」ツールを 選択し、地図上のポイントをクリックすると詳細情報が表示されます。





2-4-2. 詳細データ(範囲)を見る

見たいレイヤーのチェックボックスにチェックを入れ、「情報(範囲選択)」ツールを 選択し、「対象レイヤー」を選択後、地図上のポイントを囲むようにドラッグすると詳細 情報が表示されます。







とうほく地盤情報システ運営協議会 事務局

3. データを登録

3-1. 登録レイヤーを作成する

みちのく GIDAS では、ユーザー登録をすると公開・非公開レイヤーをそれぞれ 3 レイ ヤーまで作成することができます。また、公開レイヤーでは各県の地質レイヤーとリン クすることができます。

1) 「レイヤー管理」をクリックします。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地算	₫・地盤災害データ利活用システム
登録ユーザー	
レイヤー管理	
<u>ユーサー時報編集</u> 地図参照 ログアウト	

2) 作成したい方の「レイヤー追加」をクリックします。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地	2賃・地盤災害データ利活用システム				
登録ユーザー メニュー	公開/非公開レイヤー一覧 公開レイヤ - <u>[レイヤー追加]</u> (大3レイヤーまで作成すること	こができます。)		
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第 <mark>一</mark> 陛園 (カテゴリー名)	5二階層 (レイヤー名) 承認状況	え データ管理	レイヤー管理	登録日
地図参照](最大3レイヤーまで作成する	ことができます。)		
U9 // JF	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日

3)	必要事項を入力し、	「登録」	ボタンをク	IJ	ック	します。
----	-----------	------	-------	----	----	------

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害	データ利活用システム			
登録ユーザー メニュー レイヤーG レイヤー管理 ・ ユーザー情報編集 レ 地図参照 ・ ログアウト ・	 D登録 F一階層(カテゴリー名) 第二階層(レイヤー名) イヤー表示の箱尺範囲 (オブション) ジンボル 第三階層(分類名) ジンボル定義 ヤ(地質・都道府県)への登録 戻る 	福島企業テスト(公開) (全半角) 最大 ほり のシンボル固定 のシンボル細分化 の行う ④行わない	(半角数字)	

※ 記入例		
みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地質	・地盤災害データ利活用システム	
登録ユーザー メニュー	レイヤーの登録	動行音点 小袋ニット ババ門、
レイヤー管理		
ユーザー情報編集	レイヤー表示の縮尺範囲 (オプション)	最大最小(半角数字)
<u>地図参照</u> ログアウト	シンボル	 ●シンボル固定 ○シンボル細分化
	第三階層(分類名) シンボル定義	表示名(レイヤーに表示する名称) シンボル [● ▼色 ■ ⑨]シンボル画像 参照 □ シンボルサイズ 極小 ▼ □ ラベル表示 色 ■ ⑨
	地質レイヤ(地質・都道府県)への登録	●行う ○行わない
	登録 戻る	

第一階層(カテゴリー名):ユーザー名(固定)
第二階層(レイヤー名):任意の名称を入力
レイヤー表示の縮尺範囲(オプション):未入力でも可
シンボル:地図上に表示されるポイントの設定
地質レイヤー(地質・当道府県)への登録:各県の地質レイヤーとのリンク設定

4) 登録確認が表示されるので、問題がなければ「OK」をクリックします。その後、 登録完了のメッセージが表示されます。

Web ページからのメッセージ	Webページからのメッセージ
レイヤーデータを登録します。よろしいですか?	▲ レイヤーデータを登録しました。
OK キャンセル	ОК

5) 作成されたレイヤーが表示され、登録が完了です。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム								
登録ユーザー	公開 非公開 レイヤー 一覧							
	公開レイヤー [レイヤー追	加] (最大3レイヤーまで	『作成することカ	「できます。)				
レイヤー官理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日		
地図参照 ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		KML(ZIP)の登録 XML/CSV(ZIP)の登録 EXIF PHOTO(ZIP)の登録 ボーリングデータ(XML)の登録 データ削除	レイヤー編集 レイヤー削除	2014-09-01		
	非公開レイヤー エレイヤー	追加1(最大3レイヤー語	まで作成すること	かできます。)				
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (レ・	二階層 イヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日		

3-2. データを登録する (ボーリングデータで説明)

3-2-1. ボーリングデータ登録(単独ファイル)

電子納品要領に則った XML ファイルをアップロードすること前提としています。

「レイヤー管理」を選択後、「ボーリングデータ(XML)」の登録をクリックし登録画面を表示します。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム							
登録ユーザー	公開/非公開レイヤー一覧						
X_1_	公開レイヤー [レイヤー追	加] (最大3レイヤーまて	作成することた	ができます。)			
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日	
地図参照 ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		KML(ZIP)の登録 XML/CSV(ZIP)の登録 ボーリングデータ(XML)の登録	レイヤー編集 レイヤー削除	2014-09-01	
	- 非公開レイヤー [<u>レイヤー</u>	<u>追加]</u> (最大3レイヤーま	まで作成すること	とができます。)			
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (レイ	二階層 イヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日	

- 2) 次の順番でアップロードを行います。
 - 1. 都道府県を選択
 - 2. ボーリングファイル名[xml]の参照ボタンをクリックし、アップロード したいファイルを選択。
 - 3. 「アップロード実行」をクリック。

みちのくGDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム								
登録ユーザー メニュー ボ レイヤー管理 ー ユーザー情報編集 ー 地図参照 ー ログアウト ボ	 (ーリング登金) (清登録はこち) (講座風) (学校しても) (学校しても) (学校しても) (学校しても) (1) Sersikyanail Desktop 20140905/BED0001 XML (日本語ファイル名不可) PDFファイル (1) Sersikyanail Desktop 20140905/BED0001 XML (日本語ファイル名不可) (1) Sersikyanail Desktop 20140905/BED0001 XML (日本語ファイル名不可) (1) Sersikyanail Desktop 20140905/BED0001 XML (日本語ファイル名不可) 							

3) 登録確認が表示されるので、問題がなければ「OK」をクリックします。



4) 登録内容が表示されます。「地図参照」ボタンをクリックし登録データを確認して ください。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム							
<u> 登録ユーザー メニュー</u> レイヤー管理 地図参照	ボーリング登録 平成25年度工事番号第13-41330-0272号 部道府県:福島県 ファイル名: BED0001.XMLを登録しました 業務番号: 調査名:孔 講査名:孔 講査者:71 講査:37°10'52.0000 経度:140°21'38.0000 Ing_t=140.36055556 Int_=37.181111111						

- 3・2・2. ボーリングデータ登録(複数ファイルー括アップロード)
 電子納品要領に則った XML ファイルをアップロードすること前提としています。
 また、既に ZIP ファイルは作成されていることとします。
 - 「レイヤー管理」を選択後、「ボーリングデータ(XML)」の登録をクリックし登録画面を表示します。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム							
登録ユーザー	公開/非公開レイヤー一覧						
— د_کر	公開レイヤー [レイヤー追	加] (最大3レイヤーまで	で作成することた	ができます。)			
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日	
地図参照 ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		KML(ZIP)の登録 XML/CSV(ZIP)の登録 ポーリングデータ(XML)の登録	レイヤー編集	2014-09-01	
	非公開レイヤー ルイヤー	追加1(最大3レイヤーま	まで作成するこ	とができます。)			
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (レ・	に階層 イヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日	

2) 「一括登録はこちら」をクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地	盤災害データ利活用システム	
登録ユーザー メニュー オ レイヤー管理 二 ユーザー情報編集 地図参照	ーリング登録 香登録はこちら ボーリングデータ登録(緯度経度情報のないデータは登録できません) 都道府県: 福島風 > 登録レイヤ: ボーリングデータ	
ログアウトオ	業務番号: ーリングファイル名[xmi] C:\Users\kyanai\Desktop\20140905\BED0001.XML 参照 日本語ファイル名不可) PDFファイル 参照	
	アップロード実行	

- 3) 次の順番でアップロードを行います。
 - 1. 都道府県を選択
 - 2. ボーリングファイル格納 ZIP ファイルの参照ボタンをクリックし、 アップロードしたい ZIP ファイルを選択。
 - 3. 「アップロード実行」をクリック。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地別	省・地 盤災害データ利活用システム
 登録ユーザー ノーマー レイヤー管理 ユーザー情報編集 地図参照 ログアウト 	ボーリングデーター括登録 1ファイルのボーリングデータ登録(はこちら ・ XMLファイルとPDFファイルを含むZIPファイルをアップロードすることができます ・ すべてのXMLファイルに雑度・経度情報を持っている必要があります ・ PDFファイルのファイル名(は、XMLファイルのファイル名と同一である必要がありま す。 (PDF 存在しない場合、そのPDFファイル(は登録されません。)
	都道府県 福島県 マー 登録レイト・・・・・ ファン・・・タ 業務番号: パーリングファイル 格納ZIPファイル: (CllSterskyanaiDesktop)20140905/20140904.zip (日本語ファイル名不可)
3	7ップロード実行

アップロード確認が表示されるので、問題がなければ「OK」をクリックします。
 その後、アップロード完了のメッセージが表示されます。



5) 登録件数が表示されます。「地図参照」ボタンをクリックし登録データを確認して ください。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地質	■ ■・地盤災害データ利活用システム
登録ユーザー メニュー レイヤー管理 コーザー修理 地図参照	ポーリングデーター括登録 1ファイルのボーリングデータ登録はこちら ・ XMLファイルとPDFファイルを含むZIPファイルをアップロードすることができます ・ すべてのXMLファイルに雑度・経度情報を持っている必要があります ・ PDFファイルのファイル名は、XMLファイルのファイル名と同一である必要がありま す。 (PDFファイルしか存在しない場合、そのPDFファイルは登録されません。)
	都道府県: 「西森風 ▽」 登録レイヤ: ボーリングデータ 業務番号:(ZIPに含まれるすべてのデータに対する業務番号です。) ボーリングファイル 格物ZIPファイル: (日本語ファイル名不可) アップロード実行
	(処理件数:2件)

- 4. データを削除
- 4-1. データを削除する
- 4-1-1. 登録したデータを個別に削除する
 - 1) 個別の削除は地図上で行います。削除したいデータの登録を行ったユーザーで ログインし、ポイントの詳細情報を表示します。

※ 画像	では、	情報	(範囲選択)	を使用しています	
------	-----	----	--------	----------	--

									深度分布图凡例 N4 N30 N50
	a.								
Result	t					×			■ N値50深度分布図
被害情	辑(PD	F)						+	□ N深度分布図用ボーリング位置
e i	削除	名称	種類	リンク	ANGLE			\rightarrow	+ V 地区11推 - □ 抽成調本/ギーロングデータ)
•		WARRANT TAX	100	Application and				14	● ● 七月調査(ホーリンフリース)
•		000000300-010	100	0008030-001			+	<u>~</u>	- 2008年-岩手·宮城内陸地震
•		00003030-714	150	URDEN:08_00X			\$	1.1	+ √ (4学協報告書)
•		選択し	<i>た</i> フィーチ	ヤー範囲に拡大				T	 ■ マ その他災害情報
	ェックし	たデータを削除						—	± √ 八尸尚守
								+†+→	- V 依古竹種(PDF)
						//			
				-	2	2	, , ,	i	+ ▽東北建設協会
					7	7		i.	+ ▼ 東北大地盤研調査1
			- 🇳	2					+ 🗸 東北大地盤研調査2
				9 °				Ì	● ▼ 東北大地盤研調査3 ▼
				みちの	><6	11	DAS		
								<i></i>	
				国土交通省国土 承辺番号 平22	.地理院 - 菫雄 筆4:3	20문		я	
				独立行政法人産	業技術総合	计研究所			New York
				承認番号 第60	635500-A	-2010	 1012-001号	e	AR A
km 0		0.25 0.50	0.75						
					対象	良レイヤ	,被害情報(PDF	•	
X: -28	Y: 1:	p.mapp	ber						Sm2%

 削除したいデータにチェックを入れ、「チェックしたデータを削除」ボタンを クリックします。

KERSER FROM BER	AND REAL POINT				深度分布図凡例 N4 N30 N50
検索対象 Result 被害情報(PDF) ● 例除 ● 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	音楽 リンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ANGLE	÷ \$	• + + ♦ ♦ + + •	 深度分布図几例 N4 N30 N50 PHE30/FEx.J74HG M値50/深度分布図用ボーリング位置 N深度分布図用ボーリング位置 マ 地図情報 マ 地図情報 マ 地質調査(ボーリングデータ) ジ 1978年-宮城県沖地震 マ 2008年-岩千-宮城内陸地震 マ その他災害情報 マ 人戸高専 マ 被害情報(PDF)
	2 ** **	* * *		↓ i i ③	 + ☑ 被害情報(PDF) ● ☑ 被害情報(PDF) ● ☑ 被害状況(写真GP5付) + ☑ 東北建設協会 + ☑ 東北大地盤研調査1 + ☑ 東北大地盤研調査2 + ☑ 東北大地盤研調査3

3) データ削除確認画面が別ウィンドウで表示されます。問題がなければ「削除実行」 をクリックしてください。

※ 削除されたデータは元に戻すことができません。



※ 下記画面が表示される場合は、データを削除する権限がありません。ログイン名 もしくは、削除しようとしているレイヤーを確認してください。

あなたにはこのレイヤーのデータを編集する権限がありません。

- 4-1-2. 登録したデータを登録した日付で削除する
 - 1) 登録した日付で削除する場合は、登録ユーザーメニューで行います。削除したい データの登録を行ったユーザーでログインし、レイヤー管理をクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム	
登録ユーザー	
レイヤー管理	
ユーザー「 _{育税編集} 地図参照	
ログアウト	

2) 削除したいデータがあるレイヤーの「データ削除」ボタンをクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質	€・地盤災害データ利活用シス	ペテム				
登録ユーザー	公開/非公開レイヤー一覧					
	公開レイヤー レイヤー追	加] (最大3レイヤーまで	で作成することた	「できます。)		
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日
地図参照 ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		KML(ZIP)の登録 XML/CSV(ZIP)の登録 EXIF PHOTO(ZIP)の登録 デーク削除	レイヤー編集 レイヤー削除	2014-09-01
	非公開レイヤー [レイヤー	<u>追加]</u> (最大3レイヤー:	まで作成すること	こができます。)		
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (レ-	に階層 イヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日

3) 削除したい登録日付の「削除」ボタンをクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地	質・地盤災害データ利活用システム
登録ユーザー メニュー	
レイヤー管理 ユーザー情報編集	2013-08-20 2 ● 計位200 7 の代別除 ◆ 計位200 7 の代別除
ログアウト	

- 4) 削除の確認画面が表示されます。表示された内容で問題がない場合は「OK」を クリックするとデータが削除されます
 - ※ 削除されたデータは元に戻すことができません。

Web ペーき	ジからのメッセージ
2	'福島県内'レイヤー[2013-08-20]のデータを削除します。よろしいで すか? (削除されたデータは元に戻すことができません。)
	OK キャンセル

- 4-1-3. 登録したデータ (レイヤー内) を削除する
 - 登録したレイヤー内のデータを削除する場合は、登録ユーザーメニューで行います。
 削除したいデータの登録を行ったユーザーでログインし、レイヤー管理をクリックします。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地!	質・地盤災害データ利活用システム	
登録ユーザー メ ^ー ュー		
レイヤー管理	4	
ログアウト	-	

2) 削除したいデータがあるレイヤーの「データ削除」ボタンをクリックします。

みちのく GIDAS 東北地域における地盤・地	質・地盤災害データ利活用シン	ステム				
登録ユーザー	公開 非公開 レイヤー 一覧					
x=	公開レイヤー [レイヤー道	訪加] (最大3レイヤーまで	で作成することが	りできます。)		
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日
地図参照				KML(ZIP)の登録		
ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		EXIF PHOTO(ZIP)の登録	レイヤー編集	2014-09-01
				データ削除		
	・ 非公開レイヤー [レイヤー	<u>-追加]</u> (最大3レイヤー)	まで作成するこ	とができます。)		
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (レ-	に階層 イヤー名)	デーダ管理	レイヤー管理	登録日

3) 「全件削除」ボタンをクリックします。

登録ユーザー メニュー デーダ削除:福島県内 や「管理 登録日時 件数 サー情報編集 2013-08-20 2 参照 合計件数 2 アウト 戻る	のく GIDAS 地域における地盤・地質	₫・地盤災害データ利活用	システム		
シュー 登録日時 件数 操作 ヤー管理 2013-08-20 2 副除 診照 合計件数 2 全件削除 アウト 戻る	登録ユーザー	データ削除:福島県内			
パー信報編集 2013-08-20 2 学供育報編集 合計件数 2 学ウト 夏る	メーユー イヤー管理	登録日時 件数	操作		
参照 合計件数 2 空ウト 戻る	 ザー情報編集	2013-08-20 2	削除		
かト 戻る	診照	合計件数 2	全件削除		
	かト	戻る			

- 4) 削除の確認画面が表示されます。表示された内容で問題がない場合は「OK」を クリックするとデータが削除されます。
 - ※ 削除されたデータは元に戻すことができません。

Web ページからのメッセージ	×
(福島県内'レイヤーのデータの全件を削除します。よろしいです) (削除されたデータは元に戻すことができません。)	<u></u> μν?
OK \$77	ンセル

- 4-2. レイヤーを削除する
 - 1) 登録したレイヤーを削除する場合は、登録ユーザーメニューで行います。削除した いレイヤーの登録を行ったユーザーでログインし、レイヤー管理をクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質・地盤災害データ利活用システム	
登録ユーザー	
レイヤー管理	
ユーザー情報編集 地図参照	

2) 削除したいレイヤーの「レイヤー削除」ボタンをクリックします。

みちのくGIDAS 東北地域における地盤・地質	重・地盤災害データ利活用シス	パテム				
登録ユーザー	公開/非公開レイヤー一覧					
	公開レイヤー [<u>レイヤー追加]</u> (最大3レイヤーまで作成することができます。)					
レイヤー管理 ユーザー情報編集	第一階層 (カテゴリー名)	第二階層 (レイヤー名)	承認状況	データ管理	レイヤー管理	登録日
地図参照				KML(ZIP)の登録		
ログアウト	福島企業テスト(公開)	ボーリングデータ		XMIL/CSV(ZIP)の登録 EXIF PHOTO(ZIP)の登録 ポーリングデータ(XML)の登録	レイヤー削除	2014-09-01
				データ削除		
	非公開レイヤー [レイヤー	<u>追加]</u> (最大3レイヤー=	きで作成すること	とができます。)		
	第一階層 (カテゴリー名)	第 (し-	二階層 (ヤー名)	データ管理	レイヤー管理	登録日

- 3) 削除の確認画面が表示されます。表示された内容で問題がない場合は「OK」を クリックするとレイヤーと登録されていたデータが削除されます。
 - ※ 削除されたデータおよびレイヤーは元に戻すことができません。

Web ページからのメッセージ
● レイヤーを削除します。よろしいですか?
OK キャンセル