「ジオデータパックサービス」の利用法

1.HOMEの左側メニューの「ジオデータパックサービス」をクリック



2. 入室画面に入ります

*IDとパスワードをお持ちの方はIDとパスワードを入力してください。 入力が終わりましたら、「ログイン」ボタンでお進みください。

Geost et Online	オンライン地理地賃情報 サービス
• <u>ログインを中止してHomeへ戻る</u>	
ようこそ!! ジオデータパックサ	ービスへ。
ここからログインしてください 。	
お 手元のジオテータバックサービス云 ※一般会員の方はジオデータパックサ	員口とパスワードを半海美級手で人力してください。 トービスはご利用でをません。
D:	パスワードを忘れた場合は、当社サービス担当(info@geonetonline.com)まてご運絡ください。
パスワード:	
まだ会員登録を済ませ	ていない方は、下のボタンをクリックしてください、新規登録申し込み画面に進みます。

*ID·パスワードをお持ちでない方は、「会員登録申込へ」で会員登録を 行い、ID·パスワードをご取得ください。

3. 選択画面



ダウンロードは申し込みから2週間3回まで可能 です。表示データは可能なものだけです。 4.この画面で、住所検索、または地図上での検索を選択してください。



4-1.住所検索の場合

*住所を都道府県から入力してください。ビル名までは必要ありません。

*検索指定範囲をラジオボタンで選択してください。2km四方程度が 一般的です。



住所を入力して「検索範囲の地図確認」ボタンをクリックすると上のような地図画面 が表示され、選択範囲を確認できます。これでよろしければ「次へ進む」ボタンで進 んでください。範囲を修正する場合は、「地図検索に変更する」ボタンで 4 - 2の地図で指定範囲で、地図表示で修正できます。





*地図が表示されましたら、のボタンを押すと地図が自由につまみ 移動(スクロール)させられます。マウスにローラがある場合ローラで 地図の拡大縮小が可能です。 +、一でも拡大縮小が可能です。

*スクロールなどで指定したい位置に移動できたら、 をクリック、 「範囲指定」ボタンをクリックしてください。その後、地図上で指定し たい範囲を選択します。目標とする点を中心として対角線の点を指定 します。先ず選択したい範囲の左上(北西端)(下図左)をクリックして 赤丸を表示させます。左上点のあと右下点(南東端)(下図右)をクリック して赤の長方形を表示させます。両端点の緯度経度が左ボックスに表 示されます。 のボタンをクリックして、先へ進みます。 また、再度範囲指定を行う場合は のボタンを、住所入力へ絞り込みを 行う場合は のボタンをクリックしてください。





4-3.この画面表示で検索選択範囲の基礎情報収集が完了です。

Geoxnet Online	オンライン地理地賃情報 サービス
指定地点情報中心点 指定地点緯度:35.6660351 指定地点経度:139.9028391 選択範囲の基礎情報収集が終わりました。	この後データ処理に進みます。
	次へ進む
	検索指定画面に戻る

この後作図工程に進みます。「次へ進む」ボタンで進んでください。

5.ダウンロードファイル名の記入フォーム

*ダウンロードファイル名を記入してください。名称が必要でない場合でも 分別に用いますので、「AAA」など必ず入力してください。 入力が終わりましたら「次へ進む」ボタンで進んでください。

「GO ☆ Net Online オンライン地理地賃情報 サービス ダウンロード時のファイル名の指示				
注意] ・ 漢字30文字、英数字60文字以下、半角カタカナは使えません。 ・ データの検索処理などのため、1~2分程度お待ちください。 ファイル名(拡張子はつけないでください)				
次へ進む 再検索する				

6.最終フォーム

*次のような表示がされますと検索処理が完了します。 お手数ですが、セキュリティのため、「HOME」ボタンを押し、「ジオデータ パックサービス」から、再度ログインしてください。2の画面で該当項目の 「DL」ボタンを押して、いただくことでデータのダウンロードが可能です。



7.ダウンロードファイル表示フォーム 「DL」ボタンを押すと下のような画面が表示され「ダウンロード」 ボタンを押すとデータのダウンロードが行えます。

く以下の青字項目のファイルがダウンロード出来ます>	
1.地理地形/清報	
1-1.交通図と社会的リスク要因 *全国位置図: zenkoku.jpg	
・交通図: koutu.jpg ・詳細位置図: syosai.jpg	3.活断層情報 3-1.活断層マップおよび活断層リスト
1-2. 地形図と地形情報	*活動層((20): faus).pe -活動層(文書): faultxt *活動層(2(図): faus2.pe
・1/25000地形図: chiketigg ・地形情報(電話) 傾斜): ghtxt -地形に分く(地址)のでないたあり、 http://	 活動層2(文書): fau2.txt 活動層3(図): fau3.pe 手動層3(マキ): fau3.txt
1-3.数値地図データ: gdata.csv 1-4.数値地図データ: adata.csv	4地震リスク情報
っ theory (小哲地質) (書報	4-1.地震発生確率 ・地震発生確率回(50年2X確率の)地震分布回): aqu.jpg
2-1.地質図および凡例(1/5万、1/7.5万、1/20万) ・1/5万地質図(図): eeo5 ing	4-2.液状化腺歷因
・1/5万地質図(凡例1): reg5-1.jpg ・1/5万地質図(凡例1): reg5-2.jpg	・液状化糖酸分布BBI liq.jpe ・液状化地点リスト: liq.txt
・1/5方地質図(凡例3): reg5-3.jpg ・1/5万地質図(凡例4): reg5-4.jpg	5 地球化学情報 5-1 地球化学図(分布図)
・1/7.5万地質図(12): geo75.jpg ・1/7.5万地質図(12,例1): reg75-1.jpg	・・・ガロム: check jpg ・・・ガロン: check jpg ・・・カドミウム: check jpg
*1//5万地省図(凡例2): reg/5-2.jpg *1/7.5万地省図(凡例3): reg/5-3.jpg *1/25石地街図(人例4): reg/5-4.jpg	・・ビ キ: cheasipe 5-2 地球化学図(データ) ・近傍地市の小学会新データ: cdataityt
1/20万地管図(図): geo20.jpg 1/20万地管図(周): geo20.jpg	6.社会的リスク情報
・1/20万地質図(凡例2): reg20-2.jpg ・1/20万地質図(凡例3): reg20-3.jpg	・原理リスク: gen.txt ・活火山リスク: voltxt
・1/20万地質図(凡例4): reg20-4.jpg 2-2.公開ボーリング柱状図(近傍の最大3本)	*ダウンロード時に表示するフォームでは必ず「保存する」ボタンを選択してください。 ダウンロード
・ホーリンク 程 状 図1: bor-1.pdf ・ボーリング 桂 状 図2: bor-2.pdf - ボーリング 桂 状 図2: bor-2.pdf	トップへ戻る
・ボーリング 柱状図3: bor-3.pdf	

8.ダウンロードに関して

*前フォームでダウンロードをクリックすると次のようなフォームが表示されます。 ただし、セキュリティツールの設定によっては表示されないこともあります。 あらかじめ、ダウンロード可能なようにセキュリティツールを設定しておいて ください。



*上記フォームで必ず「保存(S)」をクリックしてダウンロードしてください。「保存(S)」 をクリックすると次のようなフォームが表示されます。

彼に入りリンク	名前	更新日時	種類	サイズ	>>
ドキュメント GO4 最近表示した場所 デスクトップ コンピュータ 詳細 >>	 kol mailf matsMi pmi templi vaiu 実験21 kok 	na reer iizu-n			
7オルダ ヘ	ma 🖾				
ファイル名(N): 実験					•
ファイルの種類(T): ZIP:	ファイル				

*ファイルはZIP形式に圧縮されてダウンロードされます。記録ファイル名は 初期で報告書名となっていますが、ご自身のPCで管理しやすい名称にしてく ださい。「保存」でダウンロードが始まり、次のようなフォームが表示されますと ダウンロード完了です。ダウンロードファイルを解凍ソフトで解凍してご利用くだ さい。

