# **G-Space** 操作ガイド

1. 動作環境	2
2. ログイン	2
3. 基本操作	
3.1 地図の移動、拡大縮小	
3.2 住所検索から地図を表示する	
3.3 レイヤータブ(背景地図・重ね合わせ情報表示の切り替え)	3
3.4 凡例タブ	4
3.5 移動タブ	4
3.6 地番検索(オプションサービス)	
<b>3.7</b> 地質断面タブ	5
3.8 Type-T タブ	6
3.9 設定などタブ	7
<b>3.10</b> 保管庫タブ	7
3.11 2 画面表示	
4. レポートの出力	9
5. Kiso-Cloud アプリの利用(オプションサービス)	
6. 基本情報の閲覧	
7. 重ね合わせ情報の閲覧	
7.1 重ね合わせ情報	11
<b>7.2 GEOSPACE</b> 地番地図(オプションサービス)	13
<b>7.3 1/5</b> 万地形分類図、1/5 万表層地質図	
7.4 旧版地形図	15
7.5 今昔マップ	
7.6 地価公示・都道府県地価情報(地価情報レポート)	16
8. ログアウト	
9. 個別設定機能	
9.1 ユーザー情報の確認、パスワードの変更	17
9.2 レイヤー設定の変更	

本書の内容は予告なしに変更することがあります。また、本書に含まれる誤記、あるいは本書の供与、実行、使用に関 して発生したいかなる偶発的、または結果的な損害についてもアサヒ地水探査㈱は責任を負うものではありません。 G-Space についての質問等は、アサヒ地水探査(https://www.asahigs.co.jp/cgi-bin/ags\_inform.cgi)までお問合せ下 さい。

2022 年 8 月 16 日 アサヒ地水探査株式会社

# 1. 動作環境

ブラウザ	Edge 最新版
	Google Chrome 最新版
	※必ず JavaScript と Cookie を有効にしてください。
アプリケーション	Adobe Acrobat Reader DC
ディスプレイ	1024×768 ピクセル以上

# **2**. ログイン

ログインページ:https://www.gspace.jp/login.php

ユーザーID、パスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

G-Space <sup>®</sup> ログイン						
ユーザーID						
パスワード						
☑ ログイン情報を記録						
ログイン						

### 3. 基本操作

- 3.1 地図の移動、拡大縮小
- 地図上でマウスをドラッグ&ドロップして移動ができます。
   地図上でマウスをダブルクリックすると拡大します。



地図左上に拡大縮小パネルがあります。 パネルの+/-ボタンのクリックや、スライダーの上下移動で地図の拡大・ 縮小ができます。 ※提供される縮尺レベルは、レイヤーごとに異なります。

3.2 住所検索から地図を表示する



検索欄に住所を入力して、[移動] ボタンをクリ ックすると、地図中心が移動します。

3.3 レイヤータブ(背景地図・重ね合わせ情報表示の切り替え)



### 3.4 凡例タブ



表示中のレイヤーの凡例を表示します。 (背景地図の凡例はありません)

3.5 移動タブ



■ 住所リストから移動
 移動先の住所を上から順に選択して、[移動]ボタンをクリックします。

■ 座標を指定して移動

該当欄に座標を入力して[移動]ボタンを クリックします。

60 進法の形式と 10 進法の形式に対応し ています。測地系は、世界測地系または日 本測地系が選択できます。

#### ■ ランドマーク検索

駅名や施設名称で位置検索ができます。 語句を入力して[検索]ボタンをクリック すると検索結果がリストで表示されるの で、リンクをクリックしてください。

### 3.6 地番検索(オプションサービス)



■ 地番検索から移動

移動先の地番を入力して、[検索]ボタンを クリックし、表示されたリストのリンクを クリックすると、当該の位置に移動しま す。

### 3.7 地質断面タブ



G-Space に搭載された柱状図を使用して、地質 断面図を作成することができます。



[断面図選択開始]ボタンをクリッ クして、地図上に断面図を指定し ます。断面が指定できたら、[断面 図作成]ボタンを押します。



柱状図を含む断面図が簡単に作成 できます。

詳細は、タブ内のマニュアルをご覧ください。

### 3.8 Type-T タブ



「G-Space 地層モデリング Type-T」を使用して、3 次元地形地質のモデル作成ができます。G-Space を ご契約の方であれば、どなたでも追加料金なして Type-T をご使用いただけます。

Type-T のご使用方法については、タブ内にあるマニ ュアルをご覧ください。





支持地盤面の表示(赤い面)



パネルダイヤグラム

### 3.9 設定などタブ



3.10 保管庫タブ

![](_page_6_Picture_3.jpeg)

お手持ちのボーリングデータを G-Space に登録 して地図上に表示したり、レポートに使用したり できます。

詳細は、タブ内のマニュアルをご覧ください。

### 3.11 2 画面表示

1画面モードと2画面モードを切り替えることが出来ます。

![](_page_7_Figure_2.jpeg)

画面2に表示するレイヤーを選択してください

画面1に表示するレイヤーを選択してください

# 4. レポートの出力

![](_page_8_Figure_1.jpeg)

レポートを出力したい地点でクリックを して、情報タブにある[レポート出力]ボタ ンをクリックします。

![](_page_8_Figure_3.jpeg)

レポート選択画面が出るので、出力し たいレポートにチェックを入れて、 [出力する]ボタンをクリックすると、 PDF ファイルが出力されます。 複数のレポートを選択した場合も、1 つの PDF ファイルで出力します。

簡易柱状図が表示されるレポートに ついては、検索対象の近隣ボーリング 柱状図の本数を表示します。

チェックするとユーザー登録されたアドレ スにレポート pdf を送信します。 ※レポートのサイズが最大 10MB 程度にな ることがありますので、メールボックスの空 き容量にご注意ください

# 5. Kiso-Cloud アプリの利用(オプションサービス)

![](_page_9_Picture_1.jpeg)

Kiso-Cloud アプリを利用したい地点でク リックして、情報タブにある[Kiso-Cloud アプリ]ボタンをクリックします。

≪Kiso-Cloud ご契約ユーザー様≫

![](_page_9_Picture_4.jpeg)

各ボタンをクリックし Kiso-Cloud アプリをご利用いただ けます。

《Kiso-Cloud お申込み前》

![](_page_9_Picture_7.jpeg)

申込ボタンよりお申込みいただけます。

# 6. 基本情報の閲覧

![](_page_10_Figure_1.jpeg)

7. 重ね合わせ情報の閲覧

### 7.1 重ね合わせ情報

表示したいレイヤーを選択します。

![](_page_10_Figure_5.jpeg)

■透過率の変更 レイヤーを選択すると、レイ ヤー名の下部に透過率調整 のバーが出ます。レイヤーご とに透過率の調整が可能で す。

![](_page_11_Figure_0.jpeg)

↑液状化履歴マップレイヤー

:=

۲

レポート出力

北緯 : 35°40′10.669″

傾斜角 :1°未満

傾斜方位**:平坦** 

土地条件区分:

土地利用区分: 公園・緑地等(1994年) 公園・緑地等(1989年) 公園・緑地等(1984年) 公園・緑地等(1979年) 公園・緑地等(1974年) 明治前期の低湿地:

土壌図:エリア外

1/5万地質図:

0

10:07

![](_page_11_Figure_2.jpeg)

被 物理リロ

地質地盤情報データベース G-Space

12

### 7.2 GEOSPACE 地番地図(オプションサービス)

レイヤータブで「GEOSPACE 地番地図」を選択します。

![](_page_12_Figure_2.jpeg)

画面左側「住所」タブから、地番検索・ 場所の移動ができます。

地図上の任意地点をクリックする と、属性タブの下部に地番が表示さ れます。

7.3 1/5 万地形分類図、1/5 万表層地質図

地質・地盤情報						
	レイヤー名					
	■土地条件図(範囲1、S38~H7整備他)					
	■土地条件図(範囲2、H8~H25整備)					
	■土地条件図(範囲3、H22~H24人工地形更新)					
	■1/20万日本シームレス地質図					
	■1/5万批智図幅(産総研)					
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	■1/5万地形分類図(土地分類基本調査)					
	100% 0%					
	東京都 🗸					
	┛1/5万表層地質図(土地分類基本調査)					

レイヤータブで、「1/5 万地形分類図」または 「1/5 万表層地質図」を選択します。

初期状態では、画面の中心点の都道府県の地形 分類図を表示します。

別の都道府県に地図を移動した場合は、都道府
 県リストを切り替えて下さい。

![](_page_13_Picture_5.jpeg)

「1/5 万地形分類図」と「1/5 万表層地質図」は、図幅ごとに 凡例が異なります。 中心点(+)が別の図幅に移動 すると、凡例は自動で切り替 わります。

### 7.4 旧版地形図

レイヤータブで、「旧版地形図」を選択します。

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

地図中心点(+)の 図幅の図名、測量 年、発行年が、凡例 タブ内に表示され ます。 中心点が別の図幅 に移動すると、図幅 情報は自動で切り 替わります。

### 7.5 今昔マップ

レイヤータブで、「今昔マップ」を選択します。

![](_page_14_Figure_6.jpeg)

年代を選択してください。

## 7.6 地価公示・都道府県地価情報(地価情報レポート)

レイヤータブで「地価公示・都道府県地価情報」を選択します。

![](_page_15_Figure_2.jpeg)

# 8. ログアウト

G-Space を終了する際は、画面左上にある[ログアウト]ボタンをクリックし、ログアウト操作を行って 下さい。

![](_page_15_Figure_5.jpeg)

【注意】G-Space を[ログアウト]ボタン以外にて終了した場合(ブラウザの「×」で閉じるなど)、セキ ュリティの関係上、すぐに再接続出来ない場合があります(1 時間後に)。

### 9. 個別設定機能

9.1 ユーザー情報の確認、パスワードの変更

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

![](_page_16_Figure_3.jpeg)

#### [パスワードを変更する]ボタンを押したとき

![](_page_16_Figure_5.jpeg)

現在のパスワードと、新しい パスワードを入力したら[パ スワードを変更する]ボタン で設定を保存します。 設定後はログイン画面に戻 りますので、新規パスワード でログインしてください。

### 9.2 レイヤー設定の変更

![](_page_17_Figure_1.jpeg)

(2):2 画面モードの右側に表示する地図を指定します。

				道路マップ(2010年度版)
	C			地価公示・都道府県地価情報
上記内容で	決定	戻	3	

設定が終わったら、[上記内容で決定]ボタンを押して設定を保存します。画面はG-Spaceに戻ります。

巻末資料 背景地図・重ね合わせ情報一覧(提供縮尺レベル)