



一覧表示（原位置試験データ関連）サービス・操作マニュアル

[地盤データベース]=[Web-GIS]+[一覧表示(原位置試験データ関連)サービス]

[一覧表示(原位置試験データ関連)サービス]は**[Web-GIS による地盤情報データベース]**構築に必要な各種機能「**地盤情報(原位置試験データ)登録・管理(編集・削除・共有範囲変更)・所有者変更など**」を提供します。 (商標登録第 56323682 号)

原位置試験（スウェーデン・ダッチコーン）データを Kiso-Cloud に登録し、Web-GIS を使って!! 必要なユーザー間で!! いつでもどこでも!! 利用&管理&共有します。

- 調査結果の整理に[スウェーデンデータ作成][ダッチコーンデータ作成]サービスを利用し、成果を Kiso-Cloud に登録することで、自然に自社（自機関）の[地盤情報データベースシステム]が構築されていきます。

登録した空間情報は Web-GIS により地図上で[見える化]して利用・共有します。

- 登録した地盤情報は、国土地理院の電子国土をベースマップとする Web-GIS サービスにリアルタイムに反映されます。
- [タブレット][スマートフォン]による現場利用も可能です（登録データを現場に持ち出そう !!）。

もはや[地盤情報データベースシステム]を、大きな費用を使い個別作成する必要はありません。

- 独自ワークフローを組み込む場合でも、まずは Kiso-Cloud で手軽に始め、実運用を通じて確認された不足機能を作り込む事で、無駄のないシステムを構築できます（カスタマイズ&オンプレミスに対応します）。

目 次

1. 一覧表示（原位置試験データ関連）サービスの全体像.....	1
1.1. 登録可能な地盤情報	2
1.2. 位置情報の登録.....	2
1.3. 情報共有の基本.....	2
1.4. マルチクライアント環境で動作.....	2
2. 基本構成...[利用可能][自己登録][削除済み][所有者].....	3
3. [利用可能]画面での操作方法...登録情報の利用.....	4
4. [自己登録]画面での操作方法...登録および管理.....	5
4.1. 原位置試験データの新規登録.....	5
4.2. 地図から設定.....	6
4.3. 共有範囲変更.....	6
4.4. 編集.....	7
4.5. 削除.....	7
4.6. 所有者変更情報指定.....	7
5. [削除済み]画面での操作方法...完全削除.....	8
6. [所有者]画面での操作方法...所有者変更.....	9
7. 管理者向け情報.....	10
7.1. 任意のユーザーグループによる情報共有.....	10
7.2. 管理者との協力体制について.....	13
7.3. 利用料金について.....	13
7.4. 登録データの取り扱い.....	13

一覧表示（原位置試験データ関連）サービス・操作マニュアル

- Ver.2.1.0 2015/11 : [有償サービス：パターン 1]で動作可能となるよう修正
- Ver.2.0.0 2015/10 : [所有者変更機能]追加・PDF形式マニュアルに修正
- Ver.1.2.4 2015/02 : [スウェーデン]データの場合、データシート選択（[(社)地盤工学会 5641]あるいは[(社)地盤工学会 7641]）機能を追加
- Ver.1.2.3 2015/02 : [編集用パスワード][Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]設定機能を追加（任意グループによる情報共有に伴う機能制限を設定）
- Ver.1.2.2 2014/12 : [地図から設定]機能を Open Layers Version. に変更
- Ver.1.2.1 2014/11 : 登録時の位置座標を度分秒に加え、度単位[例えば（139.8279766,38.924462）]でも入力できるよう機能改良
- Ver.1.2.0 2014/09 : [クラウドサーバ登録][編集用パスワード設定][Web-GIS サービス移動]機能を追加
- Ver.1.1.0 2013/12 : [原位置試験データ作成サービス移動]機能を追加
- Ver.1.0.0 2013/11 : 試用提供サービス開始

発行所 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 Kiso-Cloud 事務局

〒136-8577 東京都江東区亀戸 1-5-7 錦糸町プライムタワー12階

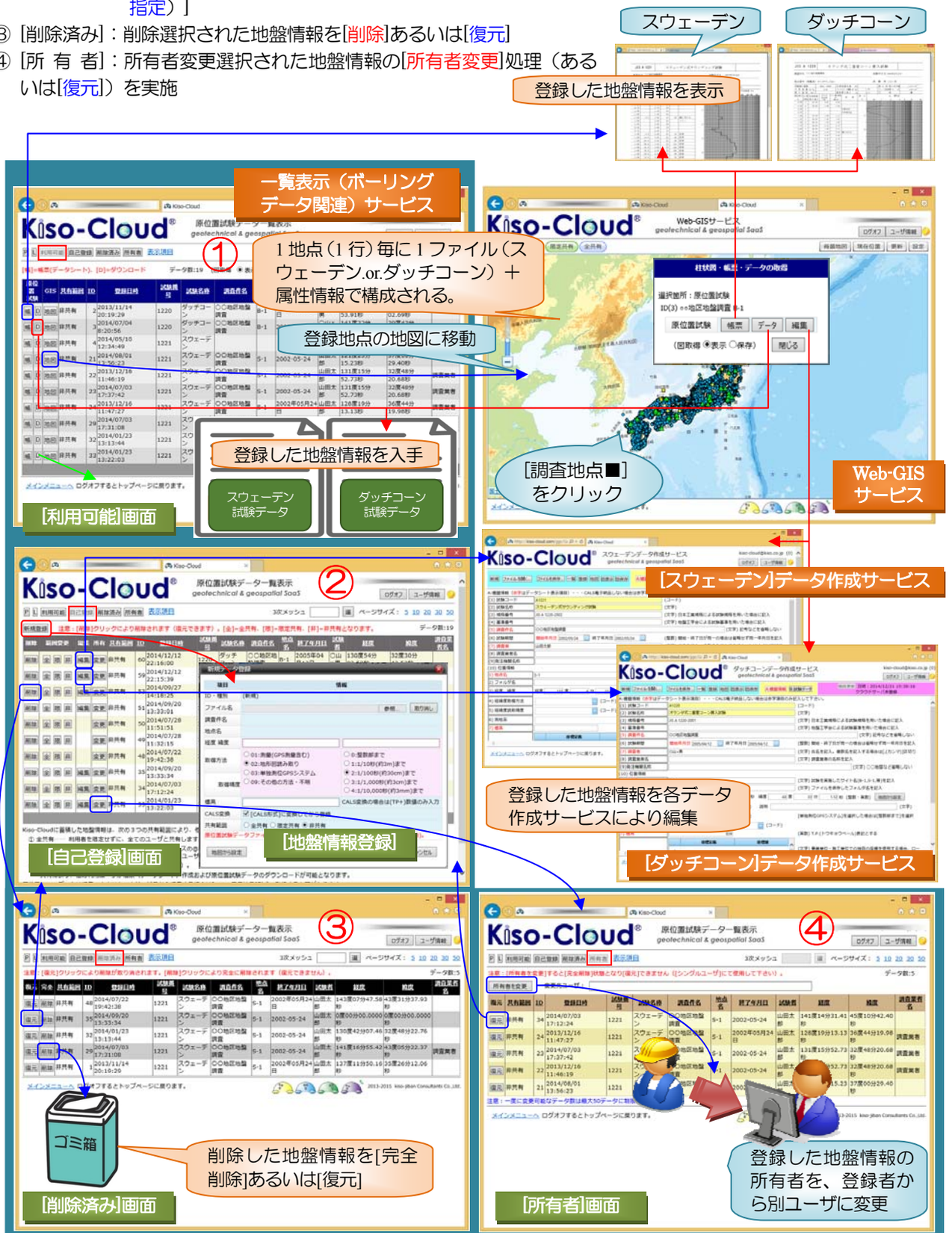
問合せ e-mail : kiso-cloud@kiso.co.jp

1.一覧表示（原位置試験データ関連）サービスの全体像

「Web-GISによる地盤情報データベース」＝「Web-GISサービス」＋「一覧表示（原位置試験データ関連）サービス」
 「一覧表示（原位置試験データ関連）サービス」は、「Web-GISによる地盤情報データベース」構築に必要な各種機能「地盤情報（原位置データ）登録・管理（編集・削除・共有範囲変更）・所有者変更など」を提供します。

各機能は、以下の4画面に集約されて提供されます。

- ① [利用可能]：登録した地盤情報を一覧表から[利用（表示・ダウンロード・一覧図）]および登録地点の地図図に移動
- ② [自己登録]：[地盤情報の新規登録]および登録した地盤情報を管理（編集・削除・共有範囲変更・所有者変更情報指定）
- ③ [削除済み]：削除選択された地盤情報を[削除]あるいは[復元]
- ④ [所有者]：所有者変更選択された地盤情報の[所有者変更]処理（あるいは[復元]）を実施



1.1. 登録可能な地盤情報

[一覧表示（原位置試験データ関連）サービス]から Kiso-Cloud には、原位置試験（スウェーデン・ダッチコーン）データが登録可能です。

(1) スウェーデン・データファイルの登録・・・[スウェーデン]データ作成サービスからも登録可能

[CALIS 電子納品]スウェーデン試験データ (A1221_03.DTD) を登録します。お手持ちの原位置・BASE[スウェーデン]形式データを登録することも可能です。

(2) ダッチコーン・データファイルの登録・・・[ダッチコーン]データ作成サービスからも登録可能

[CALIS 電子納品]ダッチコーン試験データ (A1220_03.DTD) を登録します。お手持ちの原位置・BASE[ダッチコーン]形式データを登録することも可能です。

1.2. 位置情報の登録

[地図から設定]ボタンクリックにより、Web-GIS が表示されるため、地図を拡大し登録地点上でマウスクリックすることで、簡単に位置座標（経緯度）を指定することが可能です。

GPS 対応機器では、[現在位置]ボタンクリックにより、自身の現在地を簡単に指定可能です。



1.3. 情報共有の基本

Kiso-Cloud に登録した地盤情報は、以下の 2 パターンの情報共有が可能です。

(1) 標準機能による情報共有

以下の 3 つの共有範囲により、他の本システム利用ユーザと共有できます。[自身が登録した地盤情報][限定共有された地盤情報][全共有された地盤情報]を自由に組み合わせて利用できます。

- ① 全共有…全ての Kiso-Cloud ユーザと共有
- ② 限定共有…特定の組織など、限定した範囲（同一ドメイン）のユーザだけで共有
- ③ 非共有…登録者だけが利用（共有しません）

(2) 任意のユーザグループによる情報共有

[任意グループでの情報共有]を行う場合は、共有専用のメールアドレスを準備して Kiso-Cloud アカウントを取得し、このアカウントを全ての共有ユーザが利用することで実現します（管理者向け情報参照）。

共有範囲	組織	所属	ID	登録日時	多量工事名	調査名	ボーンタイプ	経度	緯度	測量位置	家屋構造	竣工年	測量会社
全共有	国土交通省	国土交通省	80994	2015/10/03 14:02:42	平成××年度○川××水源地地点地盤調査実施	NL240	133度11分10.508秒	35度27分48.59秒	○川左岸	富士交通建設	2004	17	国土交通省
限定共有	国土交通省	国土交通省	80260	2014/12/12 22:13:13	平成××年度○川××水源地地点地盤調査実施	NL240	133度11分10.508秒	35度27分48.59秒	○川左岸	国土交通省	2004	17	国土交通省
非共有	国土交通省	国土交通省	80255	2014/10/18 16:47:13	○川××水源地地点地盤調査実施(その1)	B-2	133度04分11.439秒	35度27分00.97秒	○川左岸	国土交通省	平成14	17	国土交通省
全共有	国土交通省	国土交通省	80255	2014/10/18 16:46:27	平成××年度○川××水源地地点地盤調査実施	NL240	133度05分48.59秒	35度27分48.59秒	○川左岸	国土交通省	平成16	17	国土交通省
全共有	国土交通省	国土交通省	80255	2014/10/18 11:51:07	平成××年度○川××水源地地点地盤調査実施	NL240	133度05分10.508秒	35度27分48.59秒	○川左岸	国土交通省	平成16	17	国土交通省

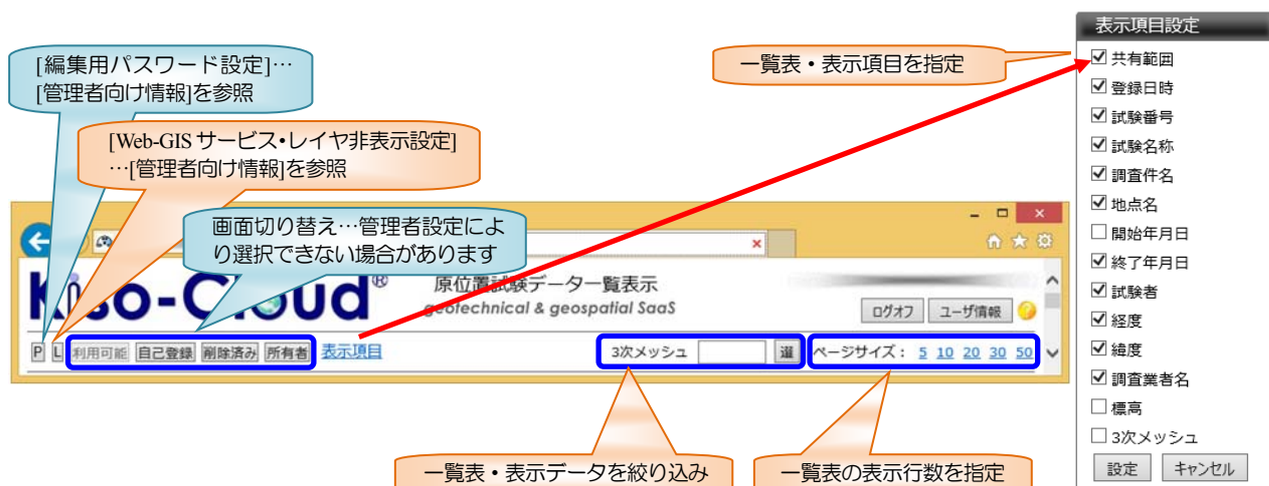
1.4. マルチクライアント環境で動作

PC (Windows/Mac/Linux)・タブレット・スマホ等で動作します。PC で作成したデータを登録し、現場や客先ではタブレット・スマホで利用可能です。



●注意: タブレット・スマホ等から利用の場合、使用 OS・ブラウザの組み合わせにより一部動作しない機能があります。

2.基本構成…[利用可能][自己登録][削除済み][所有者]



(1) [一覧表示 (原位置試験データ関連) サービス]は以下の4画面から構成されています。

- ① [利用可能]: 登録した地盤情報を一覧表から[利用 (表示・ダウンロード)]および[登録地点の地図に移動]
- ② [自己登録]: [地盤情報の新規登録]および[登録した地盤情報を管理 (編集・削除・共有範囲変更など)]
- ③ [削除済み]: 削除選択された地盤情報を[完全削除]あるいは[復元]
- ④ [所有者]: 所有者変更選択された地盤情報の[所有者変更]処理 (あるいは[復元]) を実施



(2) [表示項目] … 一覧表示する項目を切り替えます。

- ① [表示項目] をクリックすると[表示項目設定] ダイアログが表示されるため、一覧表示したい項目をチェックし[設定]をクリックします。
- ② [表示項目設定]ダイアログは、タイトルのドラッグ&ドロップにより表示位置を変更できます。

(3) [3次メッシュ] … 一覧表示する地盤情報を[メッシュコード]で絞り込みます。

- ① 3次メッシュ欄に絞り込みたいメッシュ番号をキー入力し[選]をクリックすると、3次メッシュコードに対し前方一致検索を実施した結果を、一覧表に表示します。
- ② 前方一致検索のため4桁 (例えば 5339) を指定した場合は1次メッシュ、6桁 (例えば 533932) を指定した場合は2次メッシュで絞り込みを行います。

(4) [ページサイズ] … 一覧表示する行数を切り替えます。

- ① [サイズ]の行数[5][10][20][30][50]をクリックすると、一覧表示行数が変わります。
- ② 指定行数に収まらない場合は、一覧表フッタ部分に表示されるページ切替 ([1][2][3]…) をクリックします。

(5) [行ソート] … 並び替え (昇順・降順) が可能です。

- ① [(アンダーライン)]が付いている列タイトルは、並び替え (昇順・降順) が可能です。
- ② 列タイトルのクリックにより、[昇順][降順]が順次切り替わります。

(6) [メインメニューへ]

- ① [一覧表示 (原位置試験データ関連) サービス]を終了し、メインメニューに戻ります。
- ② [Kiso-Cloud]ロゴをクリックしても[一覧表示 (原位置試験データ関連) サービス]を終了し、メインメニューに戻ります。

3. [利用可能]画面での操作方法…登録情報の利用

登録した地盤情報を一覧表から[利用 (表示・ダウンロード)]、あるいは、登録されている位置座標を地図中心位置として Web-GIS サービスに移動します。

(5) 図取得 (表示と保存) (2) ① [原位置試験] [帳]

ダッチコーン

スウェーデン

一覧表に表示する登録情報を絞り込み

選択された空間情報 (●)

登録されている地盤情報の位置 (経度、緯度) 座標を地図中心位置として、Web-GIS サービスに移動

登録されている地盤情報ファイルをダウンロード

原位置試験	GIS	共有範囲	ID	登録日時	試験番号	試験名	調査者	地点名	終了年月日	試験者	経度	緯度
帳	D	非共有	2	2013/11/14 20:19:29	1220	ダッチコーン調査			2005年04月12日			
帳	D	非共有	3	2014/07/04 8:20:56	1220	ダッチコーン調査						
帳	D	非共有	4	2014/05/10 12:34:49	1221	スウェーデン調査						
帳	D	非共有	21	2014/08/01 13:56:23	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	121度25分15.23秒	37度00分29.40秒
帳	D	非共有	22	2013/12/16 11:46:19	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	131度15分52.73秒	32度48分20.68秒
帳	D	非共有	23	2014/07/03 17:37:42	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	131度15分52.73秒	32度48分20.68秒
帳	D	非共有	24	2013/12/16 17:47:27	1221	スウェーデン調査		S-1	2002年05月24日	山田太郎	128度19分13.13秒	36度44分19.98秒
帳	D	非共有	29	2014/07/03 17:31:08	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	141度16分55.42秒	43度05分22.37秒
帳	D	非共有	32	2014/01/23 13:13:13	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	130度42分13.13秒	32度48分13.13秒
帳	D	非共有	33	2014/01/23 13:13:13	1221	スウェーデン調査		S-1	2002-05-24	山田太郎	130度42分13.13秒	32度48分13.13秒

(1) [表示範囲]

共有範囲 (全共有・限定共有・非共有) 条件により一覧表に表示する登録情報を絞り込みます。

- ① [表示範囲] ドロップダウンリストをクリックし、一覧表示するデータ範囲 (共有種別) を設定します。
 - ② [全共有] はデータ量が膨大となるため、初期値では [全共有] 以外となっています。
 - ③ [限定共有] では、自身が登録し [限定共有] 設定したデータと、同一ドメインユーザが [限定共有] 設定したデータの両方が表示されます。
 - ④ 一覧表の [共有範囲] 欄で各データの共有範囲を確認できます。
- ※ 共有範囲の詳細は、[4.3.共有範囲変更] を参照下さい。

(2) [原位置試験] [帳]…JGS 様式の帳票を PDF で作成し表示

[利用可能] 一覧表の [原位置試験] 欄で [帳] をクリックすると、Kiso-Cloud サーバ上で指定データから帳票 (PDF 形式) を作成します。

- ① [スウェーデン] データの場合、SWD (5641 と 7146) 選択によりデータシート選択 ([(社)地盤工学会 5641] あるいは [(社)地盤工学会 7641]) が可能です。
- ※ PDF 形式で作成された図表の受け取り方法として、図取得 (表示と保存) の 2 種類があります。

(3) [原位置試験] [D]…原位置試験データファイルをダウンロード

- ① [利用可能] データ一覧表の [原位置試験] 欄で [D] をクリックすると、登録されている原位置試験データファイルをダウンロードします。
- ダウンロードデータに対する処理 [開く] [保存] を選択します (表示ダイアログは使用ブラウザによります)。

(4) [地図]…Web-GIS サービスに移動

- ① [利用可能]一覧表の[GIS]欄で[地図]をクリックすると、登録されている地盤情報の位置（経度、緯度）座標を地図中心位置として、Web-GIS サービスに移動します。
※ 不正プログラムからの過剰アクセス対策等を目的として、表示数制限が設定されています（通常は 100 回/月：緩和希望[有償]は[kiso-cloud@kiso.co.jp]にメール願います）。

(5) 図取得（表示と保存）…詳細は（<https://kiso-cloud.com/ggs/Manual/ManualStEtc2.aspx#GetFig>）

PDF 形式で作成された図表の受け取り方法として、図取得（表示と保存）の 2 種類があります。

- ① [表示]を選択した場合は、新しいタブを開いて作成された図表を表示します。
 - 作成された図表を直ぐに視認できるため本方法を推奨しますが、使用ブラウザのポップアップを許可（ポップアップブロックを解除）しておく必要があります。
- ② [保存]を選択した場合は、作成された図表をダウンロードします。
 - ダウンロードデータに対する処理[開く][保存]を選択します（表示ダイアログは使用ブラウザによります）。

4. [自己登録]画面での操作方法…登録および管理

[地盤情報の新規登録]および[登録した地盤情報を管理（編集・削除・共有範囲変更・所有者変更情報指定）]します。一覧表には自身が登録した地盤情報が表示されます。

4.1. 原位置試験データの新規登録

- ① 原位置試験データを登録する場合は、一覧表左上の[新規登録]をクリックします。
 - 空の[新規データ登録]ダイアログが表示されます。
 - [新規データ登録]ダイアログは、タイトルのドラッグ&ドロップにより表示位置を変更します。
- ② [参照...]をクリックすると、[アップロードするファイルの選択]ダイアログが表示されるため、登録したい原位置試験データを選択し[開く]をクリック。
 - [CALS 電子納品]原位置試験（スウェーデンおよびダッチコーン）・原位置-BASE（スウェーデンおよびダッチコーン）データを選択できます。
 - [ファイル名]に指定されたファイル名を表示します（この時点でファイルを Kiso-Cloud にアップロードするため、少し時間がかかります）。
 - 指定された原位置試験データから[調査件名][地点名][経緯度][取得方法][取得精度][標高]を読み取り、ダイアログに表示します。
 - [取り消し]をクリックすると、全ての指定が取り消されます。
- ③ 位置座標[経度・緯度][取得方法][取得精度][孔口標高]を入力します。
 - 経度は[***度**分**秒]、緯度は[**度**分***秒]形式で入力して下さい。
 - 度単位[例えば（139.8279766,38.924462）]で入力した場合は、[地図から設定]あるいは[登録]ボタンクリックにより[***度**分**秒]形式に変更されます。
 - [地図から設定]により、地図上でクリックした地点から位置座標を入力可能です。
 - [経度・緯度]が省略されているデータは Kiso-Cloud に登録できません。
- ④ 原位置-BASE を指定した場合、[CALS 形式]に変換してから登録指定が有効となります。
- ⑤ [共有範囲]を選択します（詳細は[4.3.共有範囲変更]を参照下さい）。

- ⑥ 各項目を指定後、[登録]をクリックします。
 - 登録エラーが発生した場合は、エラー内容を表示し[登録]処理を中断します。
 - 位置座標形式が異なる場合は本システムが形式を変更し、確認のため[登録]処理を中断するため、確認後、再度[登録]をクリックします。
 - 登録処理をキャンセルする場合は[キャンセル]をクリックします。

4.2. 地図から設定

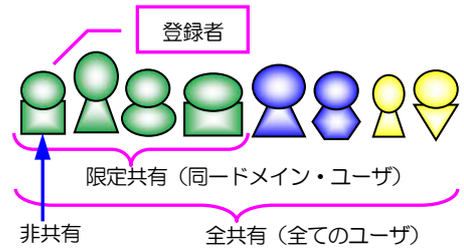
- ① Web-GIS と連動しており、地図上でクリックした地点の位置座標を登録します。
- ② [新規データ登録][登録データ編集]ダイアログの[地図から設定]をクリックします。
- ③ 表示された地図を[拡大][縮小][移動]し地図上の当該地点をクリックすると、クリック地点に位置マークを表示し、位置座標を読み取り[経度][緯度]欄に表示します。
- ④ [現在位置]をクリックすると、ブラウザの位置情報 (Geolocation) 機能を利用して、使用端末の現在位置に位置マークを表示し、[経度][緯度]欄に現在位置を表示します (GPS 搭載機器で有効です)。
- ⑤ [中心位置]をクリックすると、地図中心[+]地点に位置マークを表示し、位置座標を読み取り[経度][緯度]欄に表示します。
- ⑥ 秒精度は少数第2位固定となります。
- ⑦ [中心移動]をクリックすると、表示中の経度・緯度を中心に地図表示範囲が移動します。
- ⑧ [登録して戻る]をクリックすると[新規データ登録][登録データ編集]ダイアログに戻り、位置座標[経度][緯度]を登録します。
- ⑨ [キャンセルして戻る]をクリックすると[新規データ登録][登録データ編集]ダイアログに戻ります (位置座標[経度][緯度]は変更しません)。
- ⑩ [地図から設定]機能の詳細は



(位置設定 : <https://kiso-cloud.com/ggs/Manual/ManualMapPos.aspx>) を参照して下さい。

4.3. 共有範囲変更

- ① Kiso-Cloud に蓄積した地盤情報は、次の3つの共有範囲により、他の本システム利用ユーザと共有できます。
 - 全共有…利用者を限定せずに、全てのユーザと共有します。
 - 限定共有…登録者自身と同ドメインユーザと共有します。
 - 非共有…登録者だけが利用します (共有しません)。
 - ② 共有設定により登録データに対し、上記の[表示][登録データをダウンロード]権利を、他の利用ユーザ (全ユーザあるいは同ドメインユーザ) に与えることとなります。
 - ③ 同ドメインユーザとは、登録者自身のメールアドレスの@以降と同じメールアドレスを持つユーザを言います。
 - 例えば [a@kiso.co.jp] が登録したデータは [b@kiso.co.jp][c@kiso.co.jp]などの利用ユーザとデータ共有が可能となります。
 - [限定共有]を利用することで、自然に組織独自の地盤情報データベースが蓄積されていきます。
- ※ [gmail.com]など、誰でもメールアドレス取得が可能なサービスで Kiso-Cloud を利用している場合、[限定共有]≒[全共有]となるため、注意が必要です。
- ④ [自己登録]一覧表の[範囲変更]欄で[全][限][非]をクリックすると、共有範囲を変更します。



No.	取得年月日	緯度	経度	共有範囲	登録日時	試験名称	調査員名	地位名	終了年月日	試験者	結果	測定値
60	2014/12/12	37°21'50.00"	138°20'51.71"	非共有	2014/12/12 13:33:01	クワチ	山田	山田 (130度44分)	2005年04月12日	山田	32度30分	42.338
59	2014/12/12	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/09/20 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
58	2014/09/27	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
57	2014/09/20	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
56	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
55	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
54	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
53	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
52	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
51	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
50	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
49	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
48	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
47	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
46	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
45	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
44	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
43	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
42	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
41	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
40	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
39	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
38	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
37	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
36	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
35	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
34	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
33	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
32	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
31	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
30	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
29	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
28	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
27	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
26	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
25	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
24	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
23	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
22	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
21	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
20	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
19	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
18	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
17	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
16	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
15	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
14	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
13	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
12	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
11	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
10	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
9	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
8	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
7	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
6	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
5	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
4	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (137度59分)	2002年05月24日	山田	35度47分	38.185
3	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度07分)	2002年05月24日	山田	43度31分	37.929
2	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51.71"	非共有	2014/07/28 11:51:51	クワチ	山田	山田 (143度28分)	2002年05月24日	山田	43度17分	41.008
1	2014/07/28	37°21'55.39"	138°20'51									

- 一覧表の[共有範囲]欄で、変更が正しく行われたことを確認して下さい。
- 共有に際して、その地盤情報に適法な権利があることを確認のうえ公開して下さい（詳細は「利用規約」を参照のこと）。

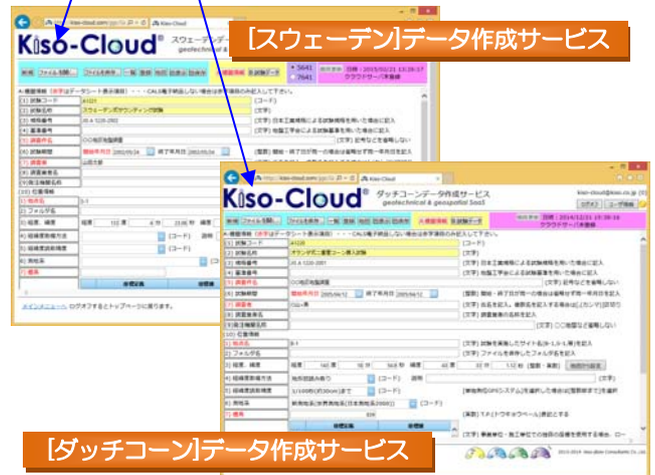
4.4. 編集…[有償サービス：パターン 3] の場合のみ利用可能

- ① [自己登録]データ一覧表の[編集]欄で[編集]をクリックすると、指定データを編集対象データとして[原位置試験データ作成サービス]に遷移します。
- ② 原位置-BASE 形式で登録されているデータを、[自己登録]データ一覧表から編集することはできません（[編集]ボタンが表示されません）。
- ③ 原位置-BASE 形式でデータを所持している場合は、CALIS 電子納品形式に変換してから登録することで、[編集]ボタンが有効となります。
 - [原位置試験データ作成サービス]経由で登録することでも、[編集]ボタンが有効となります。



4.5. 削除

- ① 登録情報を削除したいデータの [削除]欄で[削除]をクリックすると、指定データを削除します。
 - [削除]されたデータは[自己登録]一覧表において非表示となります。
 - [削除]されたデータは[削除済み]一覧表から復元することができます。
- ※ [削除]し復元可能な状態の場合は、Kiso-Cloud の外部記憶装置を占有しているため、課金対象として登録データ数にカウントされます。次節（[削除済み]画面）での操作により、[完全削除]することで課金対象外となります。



4.6. 所有者変更情報指定

Kiso-Cloud に登録（あるいはリンク）した地盤情報を、簡単に他のユーザ所有に変更できます。

- 例えば、施主&依頼者に所有者変更する事で、空間データを電子納品できます。
- 例えば、社内専任オペレータが作成登録したデータを各担当者に配信できます。

実際の処理は[所有者]画面にて実施しますが、[自己登録]画面では、所有者変更する地盤データの選択処理を行います。

- ① 所有者変更したいデータの [所有]欄で[変更]をクリックすると、所有者変更対象として選択されます。
 - 所有者変更対象として選択されたデータは、[削除]扱いとなり[自己登録]一覧表において非表示となります。



※ 一度の変更処理で最大 50 データまで実施可能です。

5. [削除済み]画面での操作方法…完全削除

- ① 登録情報を完全に削除したいデータの[完全]欄で[削除]をクリックすると、指定データを[完全削除]します。
※ [完全削除]データを復元することはできません。
- ② 登録情報の削除を取り消したいデータの[復元]欄で[復元]をクリックすると、指定データを[復元(削除の取り消し)]します。

※ [復元]されたデータは[削除済み]一覧表において非表示となり、[自己登録]一覧表において表示となります。

※ 「4.6. 所有者変更情報指定」で所有者変更対象として選択されたデータも[削除済み]一覧表に表示され、[削除]あるいは[復元]クリックにより、所有者変更対象から除外されます。

※ [削除]し復元可能な状態の場合は、Kiso-Cloud の外部記憶装置を占有しているため、課金対象として登録データ数にカウントされます。次節（[削除済み]画面）での操作により、[完全削除]することで課金対象外となります。

復元	完全	共有範囲	ID	登録日時	試験番号	試験名称	調査名	地点名	終了年月日	試験者	経度	緯度	調査業者名
復元	削除	非共有	48	2014/07/22 19:42:38	1221	スウェーデン	〇〇地区地盤調査	S-1	2002年05月24日	山田太郎	143度07分47.58秒	43度31分37.93秒	
復元	削除	非共有	35	2014/09/20 13:23:24	1221	スウェーデン	〇〇地区地盤調査	S-1	2002-05-24	山田太郎	0度00分00.0000秒	0度00分00.0000秒	
復元	削除	非共有	32	2014/01/23 13:13:44	1221	スウェーデン	〇〇地区地盤調査	S-1	2002-05-24	山田太郎	130度42分07.46秒	32度48分22.76秒	
復元	削除	非共有	29	2014/07/03 17:31:08	1221	スウェーデン	〇〇地区地盤調査	S-1	2002-05-24	山田太郎	141度16分55.42秒	43度05分22.37秒	調査業者
復元	削除	非共有	1	2013/11/14 20:19:29	1221	スウェーデン	〇〇地区地盤調査	S-1	2002年05月24日	山田太郎	137度11分50.16秒	35度26分12.06秒	

6. [所有者]画面での操作方法…所有者変更

Kiso-Cloud に登録した地盤情報を、他のユーザ所有に変更します。

- 例えば、施主&依頼者に所有者変更する事で、空間データを電子納品できます。
 - 例えば、社内専任オペレータが作成登録したデータを各担当者に配信できます。
- 以降、Aさんが登録した地盤情報の所有者をBさんに変更する事として説明します。

(1) [自己登録]画面での操作…Aさん

- ① 所有者を変更したいデータを選択します（所有者変更対象選択）。
- ② [所有者]ボタンをクリック
 - ※ 一度の変更処理で最大50データまで実施可能です。

(2) [所有者]画面での操作…Aさん

- ③ 所有者変更先ユーザのメールアドレスを入力します。
 - ※ 変更先ユーザも[一覧表示（原位置試験データ関連）サービス]のユーザ（パターン1あるいはパターン3の有償サービス・ユーザである必要があります）。
 - ※ [復元]クリックにより、所有者変更対象から除外されます。
- ④ [所有者の変更]ボタンをクリック。
 - ※ 変更先ユーザが、パターン1あるいはパターン3の有償サービス・ユーザではない場合は、システムがその旨を警告します。
 - ※ 相手先受諾時点ではなく、この時点で自身の登録データでは無くなります（慎重に操作願います）。
- ⑤ システムが、[所有者変更]要請メールを送付します。

(3) 所有者変更の受諾操作…Bさん

- ⑥ [所有者変更]要請メールのURLリンクをクリックします。
 - ※ 依頼者に心当たりがない場合は要請メールを削除します。

(4) [受諾]画面での操作…Bさん

- ⑦ Kiso-Cloud の認証パスワードを入力します。
- ⑧ [所有者変更を受諾]ボタンをクリックすることで所有者が変更されます。
 - ※ [表示]クリックにより、所有者変更先に先立って要請データを表示可能
 - ※ 依頼者に心当たりがない場合は [表示]をクリックしないで下さい。
- ⑨ システムが、所有者変更が受諾されたことを依頼者にメール通知します。

1 所有者を変更したいデータを選択

2 [所有者]ボタンをクリック

3 変更先のメールアドレスを入力

4 [所有者の変更]ボタンをクリック

5 [所有者変更]要請メールを送付

6 URLリンクをクリック

7 Kiso-Cloud の認証パスワードを入力

8 所有者変更を受諾ボタンをクリックすることで所有者が変更される

9 Bさんの空間データに変更された!!

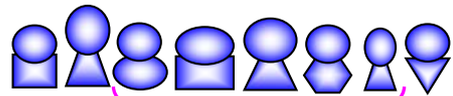
7. 管理者向け情報

[一覧表示（原位置試験データ関連）サービス]および[Web-GIS サービス]により各種[地盤情報データベース]を構築する、管理者向け情報について記載します。

7.1. 任意のユーザグループによる情報共有

Kiso-Cloud に登録した地盤情報は、次の3つの共有範囲により他の本システム利用ユーザと共有できますが、ここではそれ以外の[任意のユーザグループによる情報共有を行う] 場合について記載します。

- 全共有…利用者を限定せずに、全てのユーザと共有します。
- 限定共有…登録者自身と同ドメインユーザと共有します。
- 非共有…登録者だけが利用します（共有しません）。



任意のグループ

(1) 同一の Kiso-Cloud アカウントを共有することによる情報共有

共有専用のメールアドレスを準備し、これにより Kiso-Cloud アカウントを取得して、情報共有する全てのユーザが同一アカウントを利用することで、[任意のユーザグループによる情報共有] を実現します。

- ① 管理者の（個人）アカウント（メールアドレス）を使用するのではなく、共有ユーザが利用するアカウント（メールアドレス）を新たに取得されることをお勧めします。
- ② 管理者組織のセキュリティポリシーが許すのであれば、Gmail などの無償メールアカウントを取得しこれを利用することも可能ですが、課金を伴うアカウントとなるため、所属組織のメール管理者から専用の新規メールアカウントを付与して頂くことをお勧めします。
- ③ 多くのユーザがアカウントを共有すると、アカウント情報が共有ユーザ以外に漏れる確率が高くなるため、Kiso-Cloud アカウントのパスワードをセキュリティ要件に応じた頻度（例えば月1回など）で修正し共有ユーザに再通知するなど、セキュリティに配慮した運用が必要です。
- ④ Kiso-Cloud アカウント取得時に指定する[生年月日]は、他の共有ユーザに連想されない年月日を指定し非開示として下さい（[生年月日]が漏れるとログイン・パスワードが修正されてしまう危険性が高まります）。
- ⑤ 共同使用するメールアカウントへのメールを、管理者以外の共有ユーザに見られないよう対策する必要があります。
 - Kiso-Cloud アカウントのパスワード（共有する全てのユーザに開示）と、メールサーバにアクセスするためのパスワード（共有する全てのユーザに非開示）を、必ず別の文字列に設定します。
 - 後述する[編集用][Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用]パスワード解除は、Kiso-Cloud からの[パスワード再設定のお知らせ]メール経由にて実施します。
- ⑥ 管理者以外の共有ユーザに登録データの編集（+追加・削除）を許さず、登録データの参照のみ許す場合は、後述する[編集用パスワード]を設定します。
- ⑦ 文書を開くパスワードを付与した地盤情報ファイルを登録することをお勧めします。
- ⑧ 登録データの共有範囲は必ず[非共有]とします。
- ⑨ [所有者]画面は同一アカウントの重複利用に対応していないため、共有ユーザの利用を制限してください。

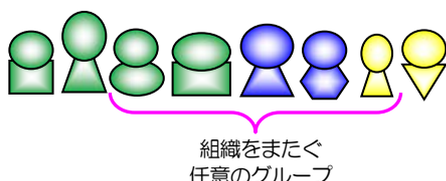
(2) [組織をまたぐ情報共有]を行う場合の注意

例えば、対象施設など地盤情報の管理者（主に公的機関）と、調査点検委託者（主に民間企業）との間など、組織をまたぐ情報共有が必要となる場合も多くなります。

Kiso-Cloud では、組織をまたぐ情報共有は共有範囲設定を[全共有]としますが、これでは全てのユーザに公開となり、特定ユーザのみが共有することはできません。

このような場合は、共有専用のメールアドレスを準備し、これにより Kiso-Cloud アカウントを取得して、共有範囲全てのユーザが利用します。詳細は(1) 同一の Kiso-Cloud アカウントを共有することによる情報共有を参照してください。

- ① 別組織（ドメイン）のユーザに共有用アカウントを開示する場合は、必ず[Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]を設定して下さい（詳細は後述）。
 - 別組織（ドメイン）のユーザに[限定共有]データを開示しないための措置となります。



組織をまたぐ
任意のグループ

[Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]を設定すると、[限定共有][全共有]データが非表示となる。



(3) [編集用パスワード]設定機能

同一の Kiso-Cloud アカウントを共有することにより[任意のユーザグループによる情報共有]を行う場合、**管理者以外の共有ユーザに登録データの編集 (+追加・削除) を許さず、登録データの参照のみ許す**場合は、[編集用パスワード]を設定します。

① 画面左上の[P]をクリックすると、[編集用パスワード設定]ダイアログが表示されます。

② 以下の操作により、[編集用パスワード]を設定および変更できます。

- 現時点の[パスワード] (初期状態は空白となっています) をキー入力します。
- [変更パスワード][変更パスワード(確認用)] に新しいパスワードをキー入力し、[設定]をクリックします。
- [認証]に成功すると、編集用パスワードを設定 (あるいは変更) します。

③ [編集用パスワード]が設定されている場合は、[自己登録]~[所有者]が非選択状態となるため、データ編集・削除・所有者変更を行うには、認証操作が必要となります。

- [パスワード]をキー入力 (半角英数字 6~20 文字) し、[設定]をクリックします。
- [認証]に成功すると、[自己登録]~[所有者]が選択可能状態となります。

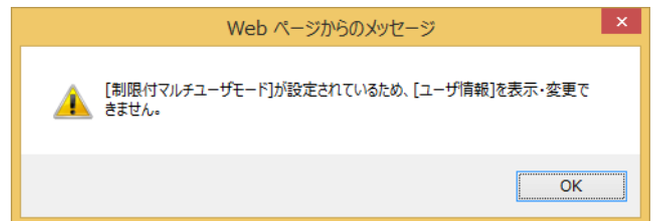
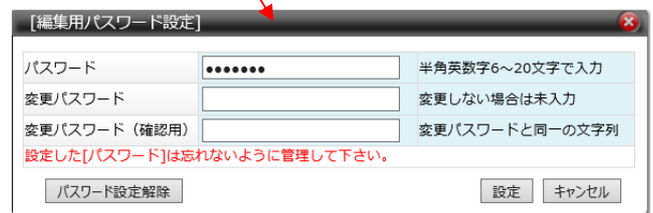
④ 以下の操作により、[編集用パスワード]を解除できます。

- 現時点の[パスワード]をキー入力し、[パスワード設定解除]をクリックします。
- [認証]に成功すると、パスワード設定を解除します。

※ [編集用パスワード]を設定した場合、自身の登録データであっても[Web-GIS サービス]から登録データを編集することはできなくなります。

※ [編集用パスワード]を設定した場合、**管理者以外の共有ユーザに[ユーザ情報]が変更されない**よう、[ユーザ情報]クリックにより右メッセージが表示されます。

※ [編集用パスワード]は[汎用空間情報共有][一覧表示 (ボーリングデータ関連)][一覧表示 (原位置試験データ関連)]サービスで共通となります。



(4) [Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]設定機能

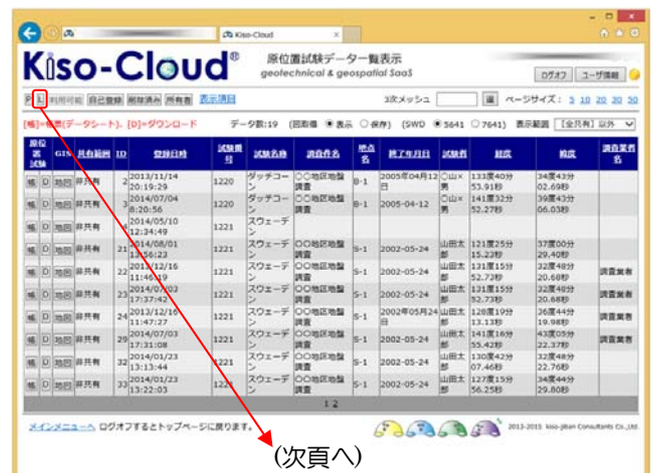
同一の Kiso-Cloud アカウントを共有することにより[組織をまたぐ任意グループでの情報共有]を行う場合、別組織 (ドメイン) のユーザに[限定共有]データを開示しないための措置が必要となります。

① 画面左上の[L]をクリックすると、[Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]ダイアログが表示されます。

② 以下の操作により、[Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワード]を設定および変更できます。

- 現時点の[パスワード] (初期状態は空白となっています) をキー入力します。
- [変更パスワード][変更パスワード(確認用)] に新しいパスワードをキー入力し、[設定]をクリックします。
- [認証]に成功すると、Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パスワードを設定 (あるいは変更) します。

③ [Web-GIS サービス・レイヤ非表示設定用パス



7.2. 管理者との協力体制について

(1) 登録代行

[非常に多くの地盤情報を1つ1つ登録するのは面倒]とのユーザーのためのサービスです。

- ① 登録する地盤情報 ([スウェーデン][ダッチコーン]) ファイルを[kiso-cloud@kiso.co.jp]宛にメール添付にて送って下さい。
 - 地盤情報データには、位置情報 (経緯度座標) を登録しておいて下さい (必須要件)。
 - 各データは種別毎に zip 圧縮して送付して下さい ([スウェーデン.zip][ダッチコーン.zip])。
 - 容量が大きい場合は[暗号化ファイル転送サービス] (10 月提供予定) をご利用下さい。
- ② 登録代行サービスの利用料金については **5 回/ユーザーまでは無料**、その後は見積にて対応させていただきます。

(2) 問い合わせ・要望など

本サービスは複雑な機能構成やセキュリティ要件に対応するようにはできていません。

特にサービス開始当初には、本格運用上必要となる各種のご要望に対し可能な限り柔軟に対応して行きますので、意見・感想・ご要望などを、お気軽に[kiso-cloud@kiso.co.jp]宛にメール願います。

例えば「月次で利用実績をメールにて報告する」サービスなど考えられるとされます。

7.3. 利用料金について

本サービスの利用料金は、ユーザーアカウント毎の[機能利用料金]と[データ登録料金]との合計となります。料金体系および利用料金の詳細は (<https://kiso-cloud.com/ggs/Manual/ManualCharge.aspx>) から参照下さい。

- ① **利用 (表示・ダウンロード) 数に応じた課金は行いません。**
- ② このため、同一アカウントを多くのユーザーが使い回し、大量の利用 (表示・ダウンロード) 処理が発生しても、利用料金が增加する心配はありません。
- ③ 但し管理者以外のユーザーが、共有アカウントを使って[勝手にデータを追加・削除]しないように徹底する必要があります (**編集用パスワードの利用をお勧めします**)。
 - ※ 不正プログラムからの過剰アクセス対策等を目的として、利用数制限が設定されています。
 - ※ 利用 (表示・ダウンロード) 数制限は、通常の場合は[100 回/データ/月]となっています。利用数制限を拡大する場合は有償にて対応させていただきますので、[kiso-cloud@kiso.co.jp]宛にメールにてご依頼下さい。
 - ※ 利用数制限拡大にかかる費用は、登録データ数・共有ユーザー数・利用頻度・希望制限数などを勘案し、見積にて対応させていただきます。

7.4. 登録データの取り扱い

[利用規約]の第 9 条 5-6 において「**個別データを特定できない形での統計的またはモデル化データとして以外は利用しない**」ことを明示しています

- ① [ボーリングデータ作成サービス]における[サジェスチョン機能]や[液状化簡易判定サービス]の[土質試験パラメーター一覧]など、多くの地盤情報を統計処理する事が有効である機能を実現するため、登録データのうち地盤情報を利用して頂く可能性があります。
- ② 今後、地盤 (構成) モデルを Kiso-Cloud ユーザー様に提供するサービスを検討しています。地盤モデルの精度向上のためには、できるだけ多くの地盤情報からのモデル化が有効であるため、将来的にモデル化作成の参考資料として登録データのうち地盤情報を利用して頂く可能性があります。
- ③ Kiso-Cloud では上記 2 ケースについて、Kiso-Cloud ユーザー様に対する機能還元を利用を限定しています。
 - ※ 上記 2 ケースの利用であっても社内分析に留め、個別データを社外に提供・販売することはありません。
 - ※ SNS 等の多くの SaaS でも、一般的に個別データの直接利用 (公開) は制限しているものの、トレンド予測等のため統計的に利用されています。
- ④ Kiso-Cloud に登録されない編集中データについては[統計的またはモデル化データ]を含め、当社が利用および社外に提供・販売することはありません。