

<https://kiso-cloud.com/>

Kiso-Cloud®

geotechnical & geospatial SaaS

地盤/空間 Web-GIS & 地質調査データ処理のクラウドサービス!!

Kiso-Cloud(キソクラウド)とは、クラウドサーバ上で地盤(空間)情報を「調べる・作る・共有する」ことにより、地盤工学上の諸問題解決に貢献するプロ向けのクラウドサービス(SaaS)です。Web-GISを中心に多くの有償・無償サービスにより構成されています。

ユーザ登録のみで課金されることはありません!!安心して登録して下さい。

① 調べる...地盤・空間情報や地盤リスク情報を Web-GIS 上から調べます。

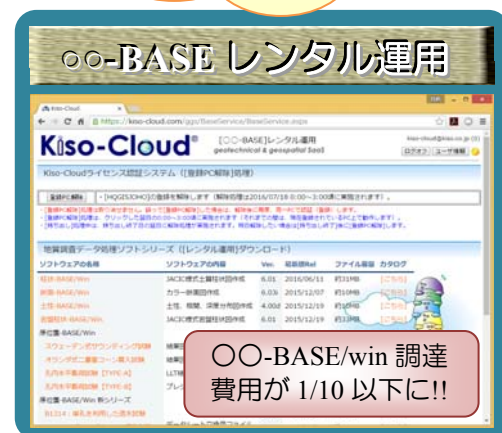
Web「地盤情報検索」サービスです...Kiso-Cloud が整備公開した情報を利用できます。更に...ユーザ自身あるいは他ユーザが登録した地盤・空間情報を利用できます。

② 作る...各種 [地質調査データ処理] サービスにより地盤情報を作成します。

〇〇-BASE を順次、クラウドサービス (SaaS) 化して提供します。〇〇-BASE をレンタル運用として、Kiso-Cloud ライセンス認証により安価に提供します。

③ 共有する...地盤・空間情報を登録し、任意範囲のユーザと共有します。

地盤・空間情報を[登録&管理・共有&公開、配布&集約]する仕組みを持っています。施主・取引先など大切な相手との間で安全なファイル転送を実現します。



汎用空間情報共有サービス
任意の情報(ファイル&ホームページ)を登録し Web-GIS 上で共有!!
編集 登録
出力: .PDF, .XDW, .PNG, .JPG

Web-GIS サービス
一覧表示サービス
編集 登録
出力: .JPEG, .XLS, .XLSX

ボーリングデータ作成サービス
土質・岩盤・地すべり) CALS データ&JACIC 柱状図作成!!
登録 編集
出力: .XML, .PDF, 柱状一覧図

液状化簡易判定サービス
宅地の液状化被害可能性判定に係る技術指針 判定図
編集 登録
出力: .PDF

原位置試験データ作成サービス
スウェーデン・ダッチコン CALS データ&JGS 帳票作成!!
編集 登録
出力: .XML, .PDF, データシート: JGS

土質試験データ作成サービス
一覧表 CALS データ&JGS 帳票(基礎地盤)作成!!
登録 編集
出力: .XML, .PDF, 一覧表データ, 土質試験結果一覧表

提供サービスの概要

例えば、月額 3,000 円/ID で、ボーリング・土質試験・液状化・原位置・ファイル転送サービスとOO-BASE が使い放題！！

2. 土壌汚染対策法第 6 条第 1 項に基づく要措置区域及び第 11 条第 1 項に基づく形質変更時要届出区域を表示

1. 地図上で当該地点をマウスクリックすることで、各種の位置 & 空間情報を検索して表示

3. Web-GIS サービスのうち[全共有]データは無償利用が可能

4. Kiso-Cloud に登録した各種空間情報を、Web-GIS により地図上で「見える化」して利用・共有

7. 最新版の[OO-BASE]をダウンロードし、Kiso-Cloud 認証により安価にレンタル運用

4. [柱状-BASE+岩盤柱状-BASE+CALC コンバータ (+地盤-BASE)]の機能を提供

5. [土性-BASE(土質試験結果一覧表関連機能)+CALC コンバータ]の機能を提供

1. [スウェーデン・ダッチコーン]データシート(JGS)作成

2. [原位置-BASE(スウェーデン式サウンディング試験)+CALC コンバータ]の機能を提供

1. [柱状図(ボーリング日報)&試験結果一覧表]紙資料を、CALC・柱状/土性-BASE 形式に電子化

① 一般・空間情報 関連	② ボーリング・土質試験 関連	③ 原位置試験 関連	④ CALC電子納品 関連
1. 位置 & 空間情報検索サービス [操作説明] (無償サービス)	1. ボーリングデータ関連サービス [操作説明] (無償サービス)	1. 原位置試験データ関連サービス [操作説明] (無償サービス)	1. 地盤情報電子化サービス [操作説明] (有償サービス)
2. 土壌汚染対策法関連サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	2. 柱状一覧図作成サービス [操作説明] (無償サービス)	2. [スウェーデン]データ作成サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	
3. Web-GISサービス(無償版) [操作説明] (無償サービス)	3. 土質試験データ関連サービス [操作説明] (無償サービス)	3. [ダッチコーン]データ作成サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	
4. Web-GISサービス [操作説明] (有償サービス)	4. ボーリングデータ作成サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	4. 一覧表示(原位置試験データ関連)サービス [操作説明] (有償サービス)	
5. 汎用空間情報共有サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	5. 土質試験データ作成サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)		
6. 暗号化ファイル転送サービス [操作説明] [リーフレット] (試用提供期間中につき無償)	6. 液状化簡易判定サービス [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)		
7. [OO-BASE]レンタル運用 [操作説明] [リーフレット] (有償サービス)	7. 一覧表示(ボーリングデータ関連)サービス [操作説明] (有償サービス)		
	8. 試料ピン&箱ラベル作成サービス [操作説明] (無償サービス)		

5. あらゆる空間データ(例えば点検帳票、各種台帳、現場写真などを Kiso-Cloud に登録(リンク)し、管理・利用・共有

6. 暗号化(https)通信により、安全にファイルのやり取り(転送・逆転送)が可能

手持ちのボーリングデータから
1. 柱状図作成&空間情報登録
2. 柱状一覧図作成
3. 土質試験結果一覧表作成

6. 液状化計算プログラム(LIQ/PV Win)をクラウド版化した後継サービス: 宅地液状化にも対応

7. [ボーリングデータ関連(ボーリングおよび土質試験データ)]を Kiso-Cloud に登録・削除・共有設定を実施

3. [原位置-BASE(オランダ式二重管コーン貫入試験)+CALC コンバータ]の機能を提供

4. [原位置試験データ関連(スウェーデンおよびダッチコーン)]を Kiso-Cloud に登録・削除・共有設定を実施

①以下にアクセス
<https://kiso-cloud.com>

豊富な説明資料を準備しています！！

- 紹介ビデオ … 15 分間でわかる Kiso-Cloud とは?? Kiso-Cloud の[3つの役割]を中心に、サービスの概要について解りやすく紹介しています。
- リーフレット [基本編] Kiso-Cloud の各サービスについて紹介しています。
- Question and Answer Kiso-Cloud に関するご質問にお答えします。

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 (GPS 内蔵機器に対応)。
- PC で作成したデータを Kiso-Cloud に登録し、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動作しない機能があります

②サービス内容については [Kiso-Cloud とは] をクリック

③[新規ユーザ登録(無償)]により 2週間全サービスお試し利用可能

まずは、上記①②③により無償体験して下さい。

Web-GIS による管理システムは「作る」から「使う」へ！！

- 誰もが簡単に地盤情報を含む各種空間データを UP し、必要なユーザ間で!! Web-GIS を使って!! いつでもどこでも!! 安全に!! 情報共有できます。
- もはや「地盤データベース」「各種点検」「維持管理」などの Web-GIS 等システムを、大きな費用を使い・個別に作成する必要はありません (Kiso-Cloud であれば維持管理手間 & 費用も不要です)。
- 自身の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安価に構築できます (カスタマイズ & オンプレミス対応します)。

メールだけでなく電話でのサポートも行います。

201607-11

Kisojiban

基礎地盤コンサルタンツ株式会社 情報システム部 [Kiso-Cloud]事務局
問合せ: e-mail: [kiso-cloud@kiso.co.jp] tel: (03)6861-8856

