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

するノロ问げのクラウトリーピス(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。

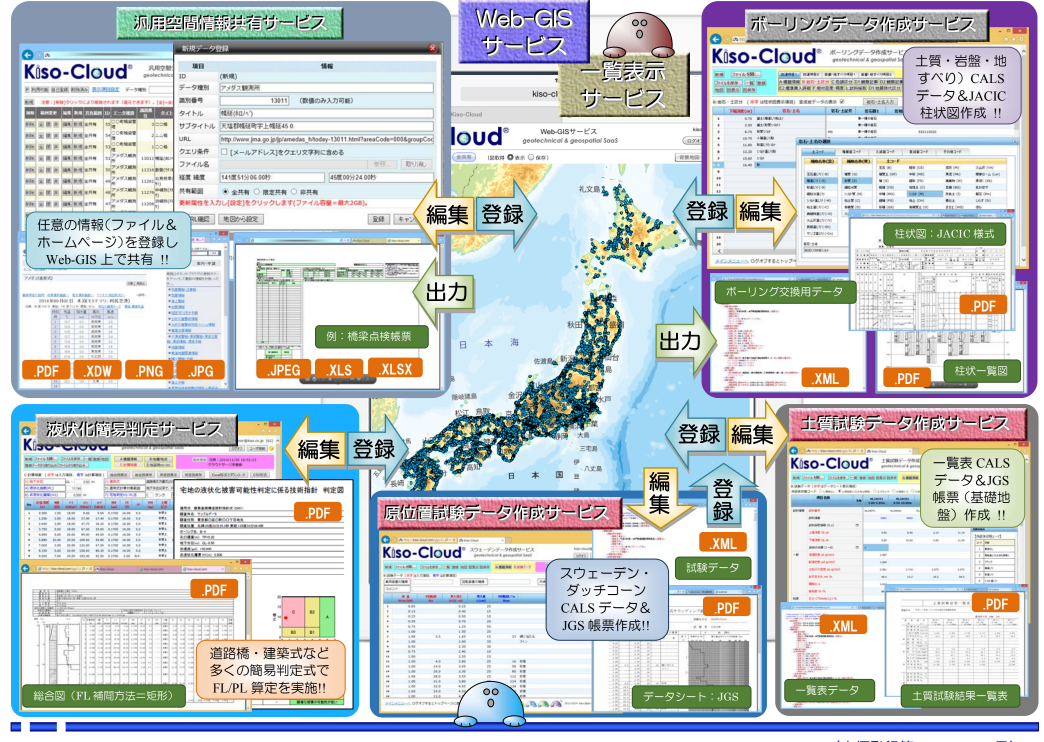
1 調べる・・・地盤・空間情報や地盤リスク情報をWeb-GIS上から調べます。 Web「地盤情報検索」サービスです…Kiso-Cloudが整備公開した情報を利用できます。 更に…ユーザ自身あるいは他ユーザが登録した地盤・空間情報を利用できます。

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。

 $\bigcirc\bigcirc$ -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。 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。





## 提供サービスの概要

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[〇〇-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 +CALS コンバータ(十地盤 -BASE) ]の機能を提供

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

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

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・ファイル転送転送サービスと〇〇-BASE が使い放題!!

> 区域を表示 5.あらゆる空間データ (例えば点 メインメニュー geotechnical & geospatial SaaS ログブ

> > (無償サービス)

(有償サービス)

(無償サービス)

(有償サービス)

(無償サービス)

(無償サービス)

(有償サービス)

(有償サービス)

(有償サービス)

(無償サービス)

(無償サービス)

(有償サービス)

(有償サービス)

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

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

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)+CALS 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

页)] [4.Web-GIS] [5.汎用空間共有] [6.暗号化ファイル転送] [7.○○-BASE]

り無償体験して下さい。

① 一般・空間情報 関連 🕐 1.位置&空間情報検索サービス [操作説明] 🕛 2.土壌汚染対策法関連サービス [操作説明] [リーフレット] 🕐 3.Web-GISサービス(無償版) [操作説明] ◆ 4.Web-GISサービス [操作説明] 5.汎用空間情報共有サービス [リーフレット] 6.暗号化ファイル転送サービス [リーフレット] ⑦ 7.[○○-BASE]レンタル運用 [リーフレット] ② ボーリング・土質試験 関連 ● 1.ボーリングデータ関連サービス [操作説明] ② 2.柱状一覧図作成サービス [操作説明] ③.土質試験データ関連サービス [操作説明] 🔮 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] 5.土質試験データ作成サービス [操作説明] [リーフレット] 🕛 6.液状化簡易判定サービス [操作説明] [リーフレット] 7.一覧表示(ボーリングデータ関連)サー [操作説明] 8.試料ビン&箱ラベル作成サービス [操作説明] ③ 原位置試験 関連 1.原位置試験データ関連サービス [操作説明] 🔮 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] 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] 4.一覧表示(原位置試験データ関連)サービス [操作説明]

https://kiso-cloud.com/ggs/MainMenu.aspx

Kiso-Cloud®

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。

④ CALS電子納品 関連

🕛 1.地盤情報電子化サービス

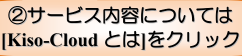
ログオフするとトップページに戻ります。

- 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。







▲ タビデオは[YouTube]経由にて提供します。 高速接続されている環境では[高解像度版]を、低速接続され BGM付のビデオには宣伝バナーが表示される場合があるので

● リーフレット [基本編] … Kiso-Cloudおよび各サービスについて紹介しています Kiso-Cloud Kiso-Cloud

Kiso-Cloud

く電話でのサポ <mark>-</mark>トも行います。

Kiso-Cloud 00 メールだけでな  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

【Web-GIS による管理システムは「作る」から「使う」△-!

● 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)。

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



00

00