



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

Kiso-Cloud®

geotechnical & geospatial SaaS

ボーリングデータ作成サービス

本サービスは、地質調査データ処理ソフトシリーズ [柱状-BASE/Win・岩盤柱状-BASE/Win] のクラウド版(SaaS)です。(商標登録第 56323682 号)

クラウドサービスならではの機能が満載です!!

- 必要な時に必要なだけ利用できます(無駄な投資が不要となります)。
- 煩わしいインストール作業は不要です(インストールによる不具合から解放されます)。
- いつでも最新版が利用できバージョンアップが不要です。
- ボーリングデータを Kiso-Cloud に登録し、マルチクライアント環境で、地図・一覧表を通じて何時でも何処でも(再)利用できます(他ユーザとのデータ共有も簡単です)。

Excel 編集機能(簡易・無償版): 使い慣れた Excel を使ってボーリングデータを無償で作成(裏面参照:2016/08~)

NEW!

主な機能・特徴

- ブラウザからボーリング情報を入力し、[CALIS 電子納品]ボーリング交換用(BED0300.DTD)データを作成します。
- JACIC 様式の柱状図(土質・岩盤・地すべり)を PDF 形式で作成します(一覧表示 S から柱状一覧図の作成も可能です)。
- **早く&正確に[CALIS 電子納品]ボーリング交換用データを作成するための[画面構成]と[充実した入力補助機能]**。
- Web-GIS と連動しており、地図上でクリックした調査地点から位置座標(経度、緯度)・標高・メッシュコードを編集集中データに登録します(GPS 付端末利用の場合は、現場で[現在位置]クリックにより位置情報を自動登録します)。
- 入力データとして手元にある[柱状-BASE (.BOR)] [岩盤柱状-BASE (.GAN)] [旧 CALIS 電子納品形式]データを指定することで[CALIS コンバータ(.XML)]としても機能します(最新電子納品形式[BED0300.DTD]も入力データとして指定可能です)。

マルチクライアント環境

事業・工事名: 平成××年度 〇〇川水系堤防点検調査業務

調査名: 〇〇川左岸24.9km 川表

ボーリング名: NL240

ボーリング本数: 1

東経: 133 度 10 分 10.5 秒

北緯: 35 度 27 分 48.59 秒

取得方法: 地形図読み取り

読み取り精度: 小数部2桁

測地系: 新測地系

ローカル座標: 座標定義

調査位置: 〇〇川左岸24.9km 川表

メッシュコード: 53331056

発注機関: 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所

テクリスコード: []

最終更新日時: 2014/12/18 13:39:04

最終更新日時: 2014/12/18 13:40:31

クラウドサーバ未登録

下端深度(m)	岩石・土名	岩石・土記号	岩石群1	岩相1-1	岩石1-1	変成岩岩相1-1	変成岩岩石1-1
1	0.70 盛土(硬湿り粘土)		単一種の岩石				
2	3.50 盛土(砂質シルト)		単一種の岩石				
3	6.70 砂質シルト	MS	単一種の岩石		532110020		
4	10.70 小礫湿り砂						
5	11.80 砂湿りシルト						
6	13.30 シルト湿り砂						
7	15.60 シルト						
8	16.45 砂						

岩石・土名の選択

土コード	堆積岩コード	火成岩コード	変成岩コード	その他コード
補助名称(混)	補助名称(質)	土コード		
玉石湿り(-B)	礫質(G)	玉石(B)	粗砂(CG)	泥炭(Pt)
硬湿り(-G)	砂質(S)	硬質土(GF)	中砂(MS)	火山灰(VA)
砂湿り(-S)	細粒分質	礫(G)	細砂(FS)	黒泥(Mk)
細粒分湿り	シルト質(M)	粗礫(CG)	粘性土(C)	鹿糞物(W)
シルト湿り(-M)	粘土質(C)	粗礫(CG)	粘性土(C)	黒ぼく(Kb)
粘土湿り(-C)	有機質(O)	中礫(MG)	シルト(M)	赤かぼや
腐植物湿り(-O)	火山灰質(V)	細礫(FG)	粘土(CH)	改良土(I)
火山灰湿り(-V)		細礫(FG)	粘土(CH)	軽石(Pm)
貝殻湿り(-sh)		砂礫(GS)	有機質土(O)	しらす(Si)
サンゴ湿り(-Co)		砂質土(SF)	火山灰質粘性土(V)	まさ土(WG)
		砂(S)	高有機質土(Pt)	ばら
				赤色土
				火山灰
				スクリア(Sc)

- 作成したデータを Kiso-Cloud サーバに登録し[限定共有]することで、自然に自社(自機関)の地盤データベースが構築されていきます。



ボーリングデータ作成サービス

柱状・岩盤-BASE/Win
BOR GAN
CALSコンバータ

ボーリング交換用データ
XML

土質柱状図：JACIC 様式
PDF

岩盤柱状図：JACIC 様式
PDF

地すべり柱状図：JACIC 様式
PDF

Kiso-Cloud ポーリングデータ作成サービス
geotechnical & geospatial SaaS

Web-GIS と連動

GPS 付端末利用の場合は、現場で[現在位置]クリックにより位置情報を自動登録

地図上でクリックした調査地点から位置座標（経度、緯度）・標高・メッシュコードを編集データに登録

共通項目を取り込み可能！！

ブラウザからボーリング情報を入力し、[CALS 電子納品]ボーリング交換用データを作成

地図から設定

CALS 電子納品しない場合は赤字項目のみ入力でもOK!!

充実した入力補助機能！！

Kiso-Cloudに登録された地盤ビッグデータを解析して、土質名に応じた色調候補を表示するサゼッション機能！！

早く&正確に[CALS 電子納品]ボーリング交換用データを作成可能！！

ブラウザから土質試験情報を入力し、[CALS 電子納品]土質試験結果一覧表データを作成

土質試験データ作成サービス

Web-GIS サービス

自身の登録データはWeb-GISから編集指定が可能

登録位置にジャンプ

Kiso-Cloud に登録

[非共有]データ

[限定共有]データ

[全共有]データ

共有範囲を指定

一覧表示(ボーリングデータ関連)サービス

自身の登録データは一覧表から編集指定が可能

柱状一覧図

Excel 編集機能(簡易・無償版)2016/08~

使い慣れた Excel を使ってボーリングデータを無償で作成し、本サービスに読み込んで利用（専用リーフレットを参照下さい）。

NEW!

世界中のユーザと共有可能