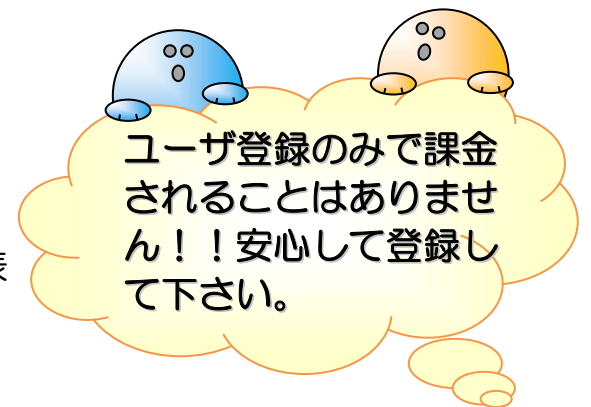


[スウェーデン]データ作成サービス

本サービスは、地質調査データ処理ソフトシリーズ [原位置-BASE/Win(スウェーデン式サウンディング試験)] 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特徴が満載です！！

- 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。
- サウンディングデータを 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)。



主な機能・特徴

- ブラウザから試験情報を入力し、[CALIS 電子納品]スウェーデン式サウンディング試験(A1221_03.DTD)データを作成します。
- スウェーデン式サウンディング試験データシート[(社)地盤工学会 5641] [(社)地盤工学会 7641]を PDF 形式で作成します。
- **早く&正確に**[CALIS 電子納品]スウェーデン式サウンディング試験を作成するための[画面構成]となっています。
- 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[原位置-BASE (.SWD)]データを指定することで[CALS コンバータ (.XML)]としても機能。
- [換算機能]により、静的貫入抵抗 (Wsw,Nsw) から N 値・一軸圧縮強度・許容支持力・許容応力度を換算します。

マルチクライアント環境

最終更新日時: 2015/02/21 13:26:17
クラウドサーバ未登録

最終更新日時: 2015/02/21 13:28:14
クラウドサーバ未登録

	荷重 Wsw(kN)	半回撃数 Na	貫入深さ D(GL-m)	貫入量 L(cm)	半回撃数/m Nsw	記事
1	0.05		0.25	25		
2	0.15		0.40	15		
3	0.25		0.50	10		
4	0.50		0.70	20		
5	0.75		1.25	55		
6	1.00		1.50	25		
7	1.00	3.5	1.65	15	23	礫に当たる
8	1.00		2.00	35		ストーン
9	0.50		2.30	30		
10	0.75		2.40	10		
11	1.00		2.55	15		
12	1.00	4.0	2.80	25	16	砂音
13	1.00	14.0	3.05	25	56	砂音
14	1.00	20.0	3.30	25	80	砂音
15	1.00	28.0	3.55	25	112	砂音
16	1.00	31.0	3.80	25	124	砂音
17	1.00	32.0	4.05	25	128	砂音
18	1.00	24.0	4.30	25	96	砂音
19	1.00	13.0	4.55	25	52	砂音

- 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行きます。



[スウェーデン]データ作成サービス

原位置-BASE .SWD
スウェーデン試験データ
データシート: JGS5641/7641
CALS コンバータ
.XML
.PDF

地図上でクリックした調査地点から位置座標(経度、緯度)・標高を編集・中データに登録

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

ブラウザからサウンディング情報を入力し、[CALS 電子納品]スウェーデン式データを作成

データシートを指定

Web-GIS と連動

CALS 電子納品しない場合は赤字項目のみ入力OK!!

Excel形式でダウンロード

換算機能
.XLS

[換算機能]により、静的貫入抵抗 (Wsw,Nsw) から N 値・一軸圧縮強度・許容支持力・許容応力度を換算

No	Wsw (kN)	半回転数 Na	貫入深さ D (GL-m)	貫入量 L (cm)	半回転数/m Nsw	記事
1	0.05		0.25	25		
2	0.15		0.40	15		
3	0.25		0.50	10		
4	0.50		0.70	20		
5	0.75		1.25	55		
6	1.00		1.50	25		
7	1.00	3.5	1.65	15	23	23 層に当たる
8	1.00		2.00	35		ストン
9	0.50		2.30	30		
10	0.75		2.40	10		
11	1.00		2.55	15		
12	1.00	4.0	2.80	25	16	砂音
13	1.00	14.0	3.05	25	56	砂音
14	1.00	20.0	3.30	25	80	砂音
15	1.00	28.0	3.55	25	112	
16	1.00	31.0	3.80	25	128	
17	1.00	32.0	4.05	25	112	
18	1.00	24.0	4.30	25	96	
19	1.00	13.0	4.55	25	52	

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

自身の登録データは一覧表から編集指定が可能

データシート: JGS5641/7641

課金処理について

- 2015年10月1日から有償サービスに移行させていただきます。利用料金体系等については、Kiso-Cloud ホームページから参照下さい。



世界中のユーザと共有可能



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

