

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

# Kiso-Cloud<sup>®</sup>

geotechnical & geospatial SaaS

## 柱状-BASE.NET Ver.1 ... ボーリング柱状図作成サービス

告知版

- ボーリング柱状図及びボーリングコア取扱い・保管要領（案）・同解説（平成27年6月）対応
- 地質・土質成果電子納品要領（平成28年10月）対応

柱状-BASE.NET は「ボーリング柱状図及びボーリングコア取扱い・保管要領（案）・同解説」に規定された5種類の柱状図を作成するシステムです。

データ形式として「地質・土質成果電子納品要領」に規定されたボーリング交換用データ(DTD-ver.4.00)形式を採用したため、作成したデータをそのまま電子納品可能です。

柱状・岩盤-BASE/Winが、最新のWindowsアプリに生まれ変わります。

以下の独自拡張を行っています。

- T.P.以外の標高基準に対応・N値グラフ線の部分非表示処理・柱状図縮尺のデータ登録
- 上記拡張データはZ様式内に登録されるため電子納品データとして問題となりません。

**土質柱状図**  
● 標準貫入試験用

調査名 ○○共同溝土質調査(その2)  
事業名または工事名 一般国道○○号建設事業  
調査目的及び調査対象 道路 トンネル・地下空間

ボーリング	9-2	調査位置	○○県○○郡○○町○○	北緯	34° 59' 59.2"
現注機	国土交通省○○地方整備局○○事務所○○課	調査期間	1999年 5月 1日 ~ 1999年 5月 20日	東経	135° 49' 58.2"
調査業者名	株式会社○○コンサルタンツ	主任技師	○○○○ 第54321号	代理人	△△△△
孔口標高	A.P. 0.23m	角	180°	方位	北
総掘り長	23.00m	傾	0°	傾斜	0°

標準貫入試験

標高 (m)	深度 (m)	N値	地質	試験項目
1.80	1.80	1.80	埋土(砂)	
3.00	3.00	3.00	シルト質砂	
7.40	7.40	7.40	シルト混じり砂	
10.60	10.60	10.60	シルト質砂	
22.45	22.45	22.45	シルト	
23.70	23.70	23.70	粘性土	
24.55	24.55	24.55	シルト混じり砂	
27.95	27.95	27.95	砂・シルト互層	
30.15	30.15	30.15	礫	
32.15	32.15	32.15	軟岩	

柱状-BASE (.BOR)  
岩盤-BASE (.GAN)  
CAL2.11 (.XML)  
CAL3.00 (.XML)  
CAL4.00 (.XML)  
電子納品

柱状-BASE/Win (電子簡略柱状図)は入力編集機能にバンドルされます。

柱状-BASE.NET は Windows アプリケーションです!!  
Kiso-Cloud からシステムをダウンロードし、各 PC にインストールして使用します。

# 最新の高機能エディタにより、早く・正確に・ストレスなく CALS データを作成！！

せっかく大画面 PC を持っているのに、入力画面が小さくて使いづらい・・・そんな不満は過去のものです！！

- 各タブを自由にレイアウト可能です。・・・大画面 PC の能力を余すところなく発揮した効率的で正確な入力編集作業が可能です。
- 通常モードの操作方法はエクセルとほぼ同様であり違和感のない操作が可能です。また、大量データの一括キー入力（キーパンチャ）に対応した常時入力モードも備えています。

CALS データコンバータ（柱状・岩盤・CALS2.11・CALS3 →CALS4）としても機能します！！

**[コピー][カット][ペースト][複数行挿入・削除][行移動][行ソート]だけでなく[ドラッグ&ドロップ]にも対応しています!!**

**[入力編集機能]=エディタは柱状図様式によらず共通です（柱状図様式毎に異なった操作方法を覚える必要はありません）。**

**[0 様式][A 様式]～[Z 様式]まで、全ての CALS 様式データを作成できます。**

**自動改行（ワードラップ）機能と複数行対応により、出力イメージに近い、自然な観察記事入力が可能です。**

**自動学習機能付きの充実した参照機能を有しています。**

**[工学的地質区分名・現場土質名]を入力するための多様な補助機能があります。**

**[工学的地質区分名・現場土質名]から[土質名記号][岩石群][岩石コード][岩相コード]を補間します。**

**[地質時代名]から[地質時代コード]を補間します。**

## 予定費用・リリース予定！！

購入版の場合、システム費用は今までの約半額！！ 既存ユーザの場合は約 1/4<sup>注5</sup>です！！  
レンタル版では更にお得に！！・・・どのサービスをいくら使っても定額制です。

機能 No	柱状-BASE.NETの各機能	購入版費用(税込) <sup>注2</sup>		レンタル版(税込) <sup>注4</sup>	リリース時期(予定)
		1年間	5年間		
1	入力編集機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/04～
2	土質柱状図（オールコアボーリング用）作成機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/05～
3	土質柱状図（標準貫入試験用）作成機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/04～
4	岩盤柱状図作成機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/04～
5	地すべり柱状図（オールコアボーリング用）作成機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/07～
6	地すべり柱状図（標準貫入試験用）作成機能	¥50,000	¥90,000	¥27,000	2017/06～
	合計 <sup>注1</sup>	¥300,000	¥540,000	¥27,000	

注1: 「1.入力編集機能」+「2～6.必要とする柱状図作成機能」を任意に選択します（2～6は追加購入も可能です）。

土質柱状図（標準貫入試験用）を作成する場合は、機能1+3を選択します。	¥100,000	¥180,000	¥27,000
岩盤柱状図を作成する場合は、機能1+4を選択します。	¥100,000	¥180,000	¥27,000
土質（標準貫入試験用）と岩盤を両方作成する場合は、機能1+3+4を選択します。	¥150,000	¥270,000	¥27,000

注2: 利用は1ライセンスにつき1PCとなります（認証方法がCD認証からインターネット認証[認証キーの取得・返却処理]に代わります）。

注3: サポート期間中は電話・e-mailによるQ&A対応およびバージョンアップシステムを（無償）提供します。

サポートが不要あるいは短期間で良いユーザには、より安価に利用できる価格体系としました（サポート延長は1年間定価の3割/年）。

購入版の場合、システム使用期間はありませぬ（サポート期間終了後もそのまま使用可能です）。

注4: Kiso-Cloudボーリングデータ作成サービス等（パターン2）サービスも利用可能です。

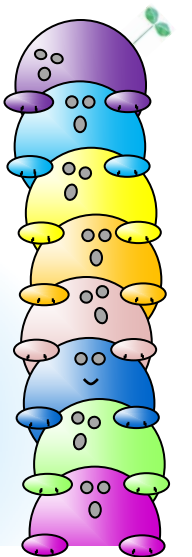
注5: 柱状および岩盤柱状-BASE/Win登録ユーザには、バージョンアップとして登録数に応じた購入版を半額にて提供させていただきます。

注6: インストールCDが必要な場合は別途、有償（¥5,000）となります。

注7: インターネット環境の無いPCで利用する場合、認証代行（¥5,000）を賜ります。

動作確認環境

- Windows7(32/64bit)以降の Client OS
- PDF 作成確認環境
- Microsoft Print to PDF
- Adobe Acrobat DC・XI
- Fuji Xerox DocuWorks 8



201704-02

**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

