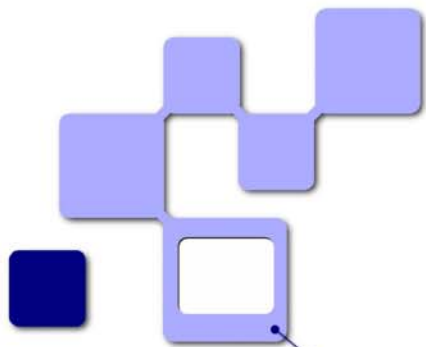




<https://kiso-cloud.com/>

Kiso-Cloud[®]

geotechnical & geospatial SaaS

ボーリングデータ作成サービス・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!!

[① Excel でボーリングデータを作成]→[② ボーリングデータ作成サービスに読み込み]→[③ CALS 電子納品データ&JACIC 柱状図を作成]・・・が可能となりました!!

- [ボーリングデータ作成サービス]では、ボーリングデータ作成用エディタとして[Web ブラウザ]を利用しますが、柱状・岩盤柱状-BASE/Win などの Windows アプリケーションと比較するとデータをキー入力しづらい・・・との声を頂いております。
- 事実、複雑かつ大量のデータをキー入力する作業においては、入力し易さの点で Web アプリケーションが Windows アプリケーションに追いつくには、もう少しの時間が必要です。
- そこで、[Web ブラウザ]の代わりに[Microsoft Excel]を利用したボーリングデータ入力用エディタとして、**Excel 編集機能（簡易・無償版）**から提供させていただきます。

Excel 編集機能は無償です!!

最も使いやすい
エディタは結局
Excel では・・・

充実した
入力補助機能

使い慣れた
操作性!!

[行高さ][列幅]はドラッグ
&ドロップにより変更可能

[ボーリングデータ作成サービス]に読み込んで利用します (Kiso-Cloud 利用パターン 2or3 アカウントが必要です)。

複数タブを同時参照
(大画面を有効利用)

指定された Excel からボーリングデータを抽出し、[ボーリングデータ作成サービス]の Web エディタに表示します。

The figure displays three Excel spreadsheets used for data entry in the Kiso-Cloud system.

- Left Screenshot:** A spreadsheet titled "KC-BOR簡易無償エディタ_サンプル.xlsm". It contains a table with columns: No, 下端深度m (Bottom Depth m), 岩名・土名(B) (Rock/Soil Name), 色調名(C) (Color Name), 相対密度(F) (Relative Density), and 相対湿度(F) (Relative Humidity). Rows 1 through 11 show data for different depths and soil types like 表土 (Topsoil), 粘土 (Clay), and シルト (Silt).
- Middle Screenshot:** A spreadsheet titled "Kiso-Cloud [ボーリングデータ作成サービス] Excel編集機能(簡易・無償版)". It includes fields for 調査名 (Investigation Name), 事業・工事名 (Project/Work Name), ボーリング名 (Borehole Name), 調査位置 (Investigation Location), 発注機関 (Ordering Agency), 調査業者名 (Investigator Name), 電話番号 (Phone Number), and 孔口標高 (TP+m) (Wellhead Elevation).
- Right Screenshot:** Another spreadsheet titled "KC-BOR簡易無償エディタ_サンプル.xlsm". It features a table with columns: No, 開始深度m (Start Depth m), 10cm (10cm), 20cm (20cm), 30cm (30cm), 合計 (Total), and 備考 (Remarks). Rows 1 through 12 show data for different depths and diameters.

[illegible]