

<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)

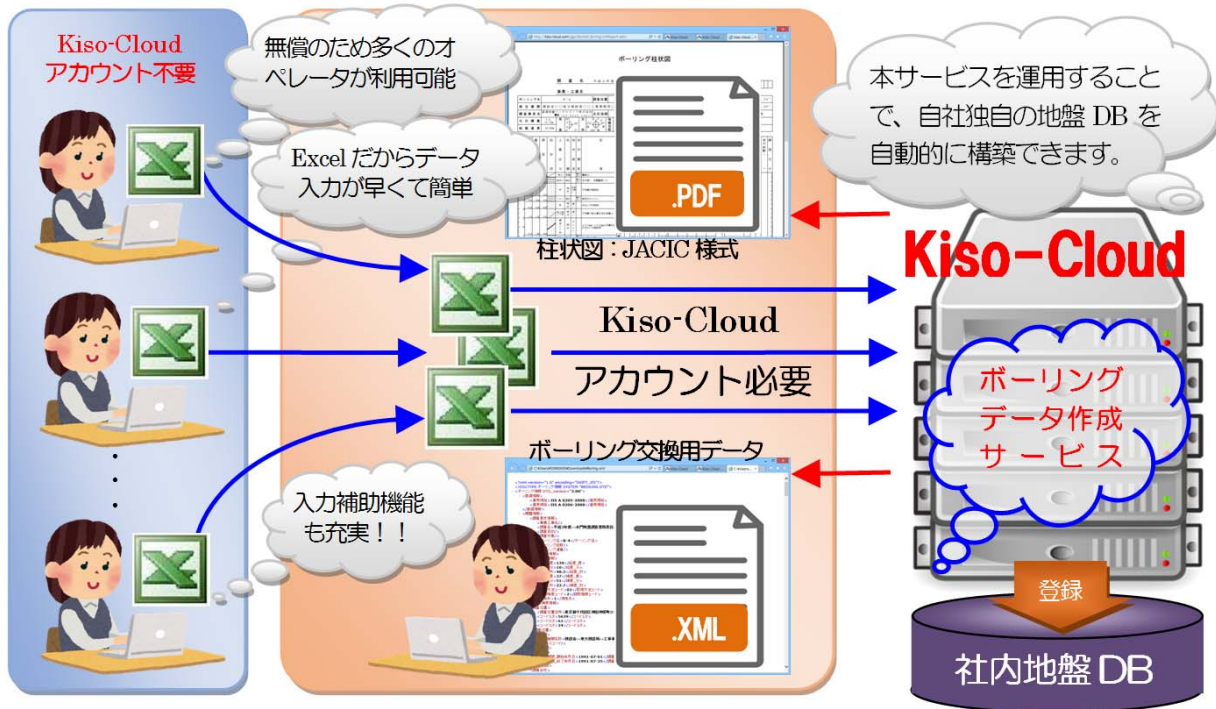
指定された Excel からボーリングデータを抽出し、[ボーリングデータ作成サービス]の Web エディタに表示します。

使い慣れた Excel でデータ作成は簡単に… (Excel2007 以降で使用可能です) !!

[ボーリングデータ作成サービス]では CALS 電子納品形式に忠実に、各下端深度は独立しているものとして各々別の一覧表にて入力しますが、本機能では「柱状-BASE」と同様に各下端深度は一定として、同じ一覧表にて入力します(「2-6 D2 様式:観察記事枠線」も=層下端深度とします)。本仕様により[ボーリングデータ作成サービス]と比較して自由度は下がりますが、入力効率は格段に向上します。

データ作成の分散処理が簡単かつ無償で!!

充実した入力補助機能があります!!



入力補助
土名/色調名 | 堆積岩 | 火成岩 | 変成岩 | その他 | 記事(ユーザ編集) | 岩土名(ユーザ編集) | 色調(ユーザ編集)

土名
補助名称(親) | 補助名称(質) | 土名

その他の土名
色調名
選択色調名
参照色調名

入力補助・地層時代名
地層時代名(ユーザ編集) | 地層時代区分

入力補助
選択解除
選択解除

入力補助
選択解除
選択解除

簡易・無償版とは...

- 簡易版とは…CALS 電子納品形式のうち土質柱状図を作成するのに必要となる項目に絞ってデータ入力を行います。具体的には[A:標題情報、B:岩石・土区分、C:色調区分、D1:観察記事、E1:標準貫入試験、K:原位置試験、L:試料採取、O1:地質時代区分、P:孔内水位、Q1:掘削工程]の入力が可能であり、B・C・D・F は同一表にて入力します。今後、CALS 電子納品形式の全項目が入力可能な詳細版も計画しています。
- 無償版とは…[ボーリングデータ作成サービス]の[ファイルを開く]から、本機能で作成した Excel データを読み込ませる方式の Ver. を無償版として提供します。配布および使用に制限がないため、多くのユーザによりボーリングデータを作成 (=キー入力) することが可能です。今後、Excel 編集機能から直接、CALS データ作成機能や柱状図作成機能を呼び出す Ver. も計画されており、こちらは有償版 (Kiso-Cloud 認証) となる予定です。

201608-01

