

原位置 - BASE / Win

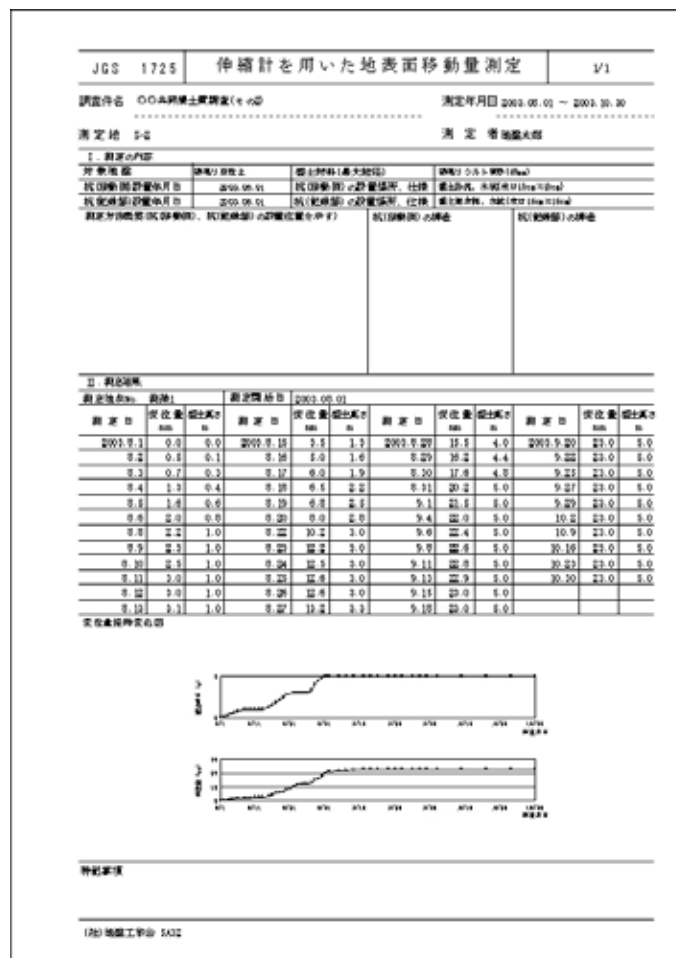
B1725 : 伸縮計を用いた地表面移動量測定

- JGS B1725 により規定されている「伸縮計を用いた地表面移動量測定」の実施により得られた測定データを入力すると、地盤工学会様式のデータシート(5A32)を作成します。
- 建設 CALS/EC (地質・土質調査成果電子納品要領(案)平成 20 年 12 月 及び 平成 16 年 6 月)に対応しています。

主な特徴

CALS に対応した「データシート交換用ファイル(XML)」および「電子データシートファイル(PDF)」を作成することができます。 PDF ファイルを出力するには、Adobe 社の Acrobat がインストールされている必要があります。専用のデータ入力用エディタにより、簡単な操作で迅速な入力が可能となります。

電子データシートファイル出力例



入力画面例

This screenshot shows the '入力画面例' (Input Screen Example) of the software. It features a standard Windows-style interface with a menu bar and toolbar. The main area contains several data entry fields and tables. At the top, there are fields for '調査名称' (Investigation Name), '調査番号' (Investigation Number), and '調査場所' (Investigation Location). Below these are fields for '測定日' (Measurement Date) and '測定終了日' (Measurement End Date). A table lists '測定項目' (Measurement Items) with columns for '項目名' (Item Name), '単位' (Unit), and '測定値' (Measurement Value). At the bottom, there are fields for '測定方法' (Measurement Method) and '測定機器' (Measurement Equipment).

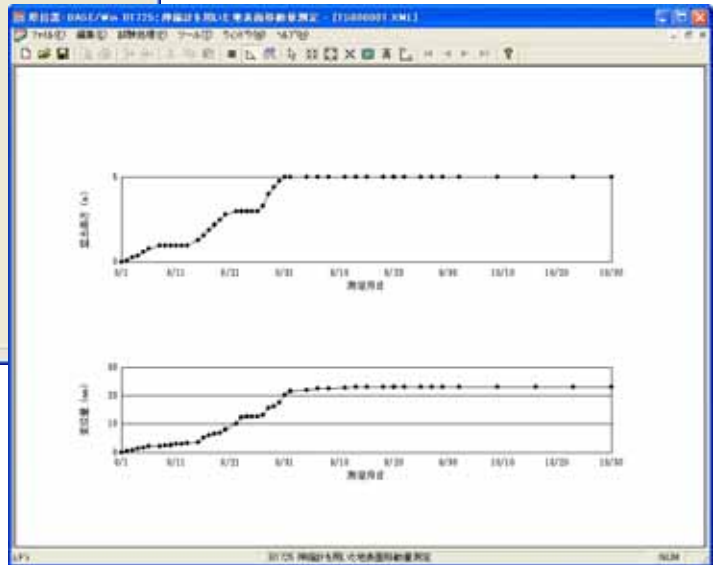
・表形式やメニュー形式画面での平易なデータ入力が可能です。

・指定したボーリング交換用データ (XML ファイル) の地点情報などを取り込むことができます。

・指定した CSV ファイルの内容を、入力表に表示することができます。また、EXCEL で表示可能な場合は、直接 EXCEL のデータをコピーすることもできます。

This screenshot shows the '作図処理画面例' (Graph Processing Screen Example). It displays a table with columns for '測定日' (Measurement Date), '測定値 mm' (Measurement Value mm), and '測定項目' (Measurement Item). The table contains 16 rows of data. Below the table, there are fields for '測定方法' (Measurement Method), '測定機器' (Measurement Equipment), and '測定時刻' (Measurement Time). A button labeled 'CSVから読み込み' (Load from CSV) is visible at the bottom right.

作図処理画面例 ▶



動作環境

本体 : Windows 98/Me/NT/2000/XP/Vista/7/8/10 が動作するパーソナルコンピュータ

OS : Windows 98/Me/NT/2000/XP/Vista/7/8/10 デスクトップモード

プリンタ : Windows 対応機器

基礎地盤コンサルタンツ株式会社 システム開発室

〒136-8577 東京都江東区亀戸 1-5-7
錦糸町プライムタワー12F
TEL : 03-6861-8800(代)
03-6861-8856(直)

お問合せは

Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。