

原位置 - BASE / Win

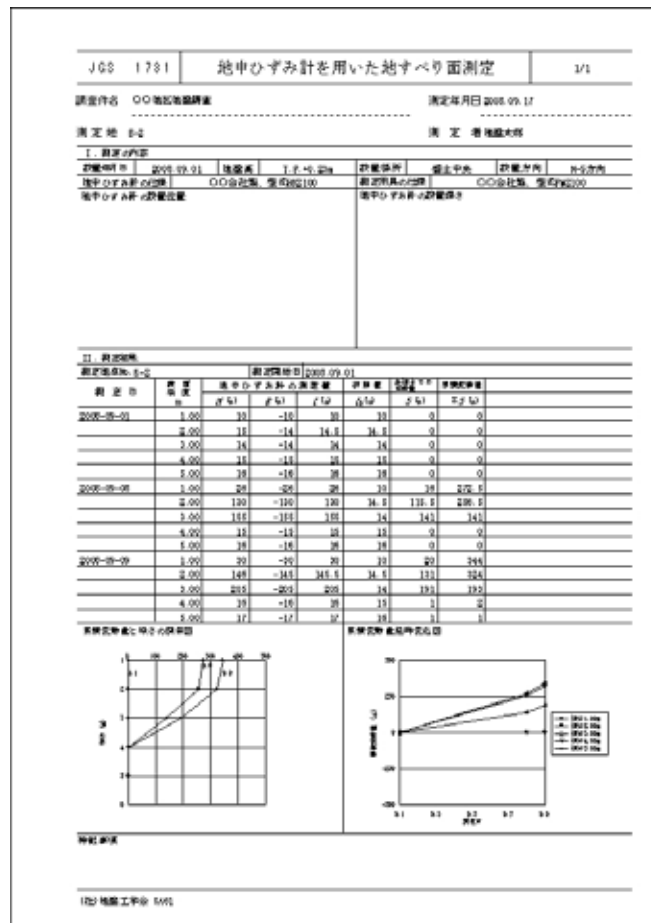
B1731 : 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定

- JGS B1731 により規定されている「地中ひずみ計を用いた地すべり面測定」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(5A61)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

この画面は、調査項目の入力を行うためのインターフェースです。項目名、調査年度、調査期間、調査地点などの基本情報を登録できます。また、ボーリング交換用データの指定や、測定結果の表示形式（Excel）を選択することも可能です。

・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。

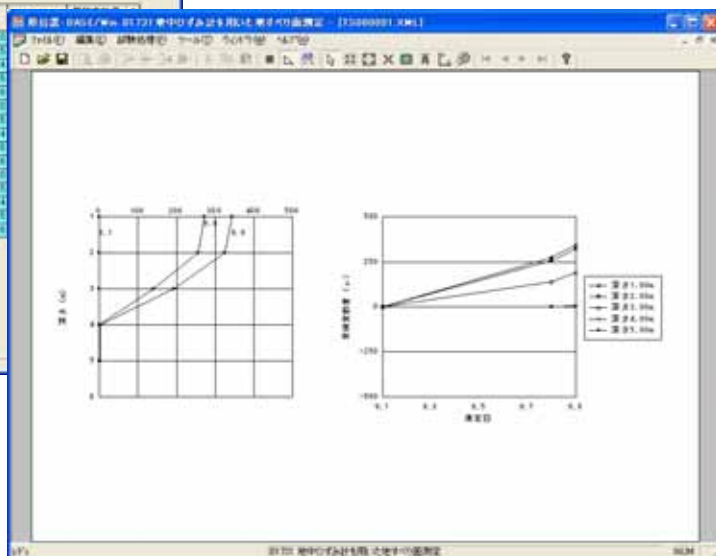
・指定したボーリング交換用データ（XML ファイル）の地点情報などを取り込むことができます。

この画面は、測定結果の表示画面です。測定結果の表と、その結果をグラフ化した図が確認できます。

調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度
1	2.00	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16		

・測定結果が 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。

作図処理画面例 ▶



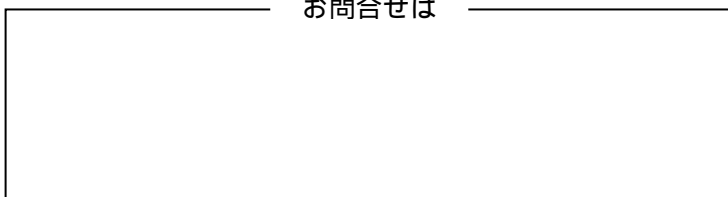
動作環境

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)

お問い合わせは



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。