

原位置 - BASE / Win

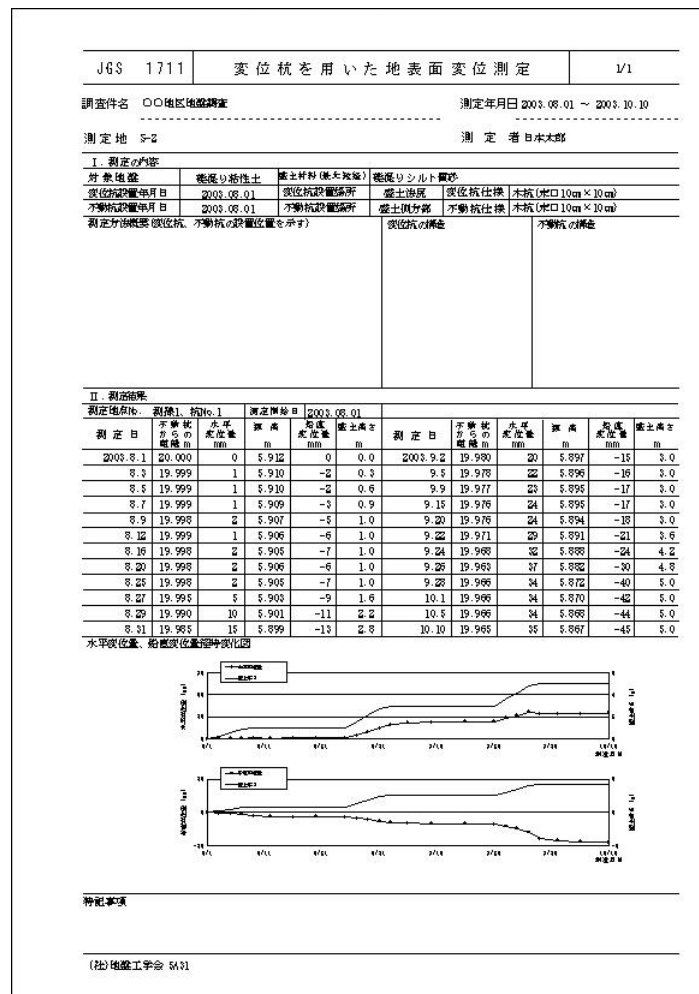
# B1711 : 変位杭を用いた地表面変位測定

- JGS 1711 により規定されている「変位杭を用いた地表面変位測定」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(5A31)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、プロジェクトの基本情報を登録するための入力画面です。項目には「調査名称」、「調査番号」、「調査期間」、「調査方法」などが含まれています。また、ボーリング交換用データの指定も行うことができます。

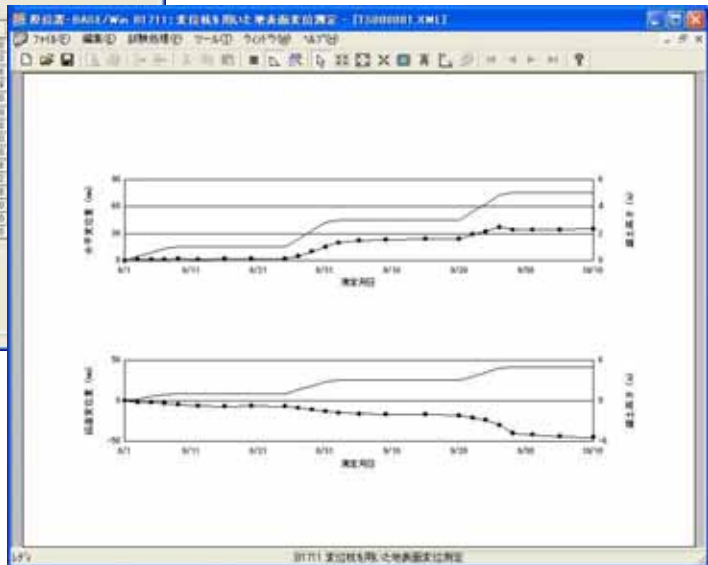
・表形式やメニュー形式画面での平易なデータ入力が可能です。

・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。

・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。

この画面は、ボーリング調査の結果を表形式で表示する画面です。表には調査日、地点名、深さなどのデータが格納されています。下部には調査方法や測定方法などの設定項目があります。

調査日	地点名	深さ (m)	標準偏差 (mm)	測定誤差 (mm)	測定高さ (m)
2003-08-01	18.999	1	0.911	-0.1	0.9
2003-08-02	18.999	1	0.910	-0.1	0.9
2003-08-05	18.999	1	0.910	-0.1	0.9
2003-08-07	18.999	1	0.909	-0.1	0.9
2003-08-08	18.999	1	0.907	-0.1	0.9
2003-08-12	18.999	1	0.908	-0.1	0.9
2003-08-16	18.999	1	0.905	-0.1	0.9
2003-08-20	18.999	1	0.906	-0.1	0.9
2003-08-26	18.999	1	0.906	-0.1	0.9
2003-08-27	18.999	1	0.907	-0.1	0.9
2003-08-29	18.999	1	0.901	-0.1	0.9
2003-09-01	18.999	1	0.899	-0.1	0.9
2003-09-02	18.999	1	0.897	-0.1	0.9
2003-09-06	18.976	2	0.894	-0.1	0.8
2003-09-09	18.877	2	0.894	-0.1	0.8



## 作図処理画面例 ▶

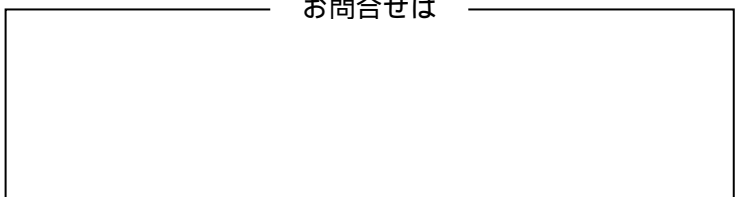
### 動作環境

- 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。