

原位置 - BASE / Win

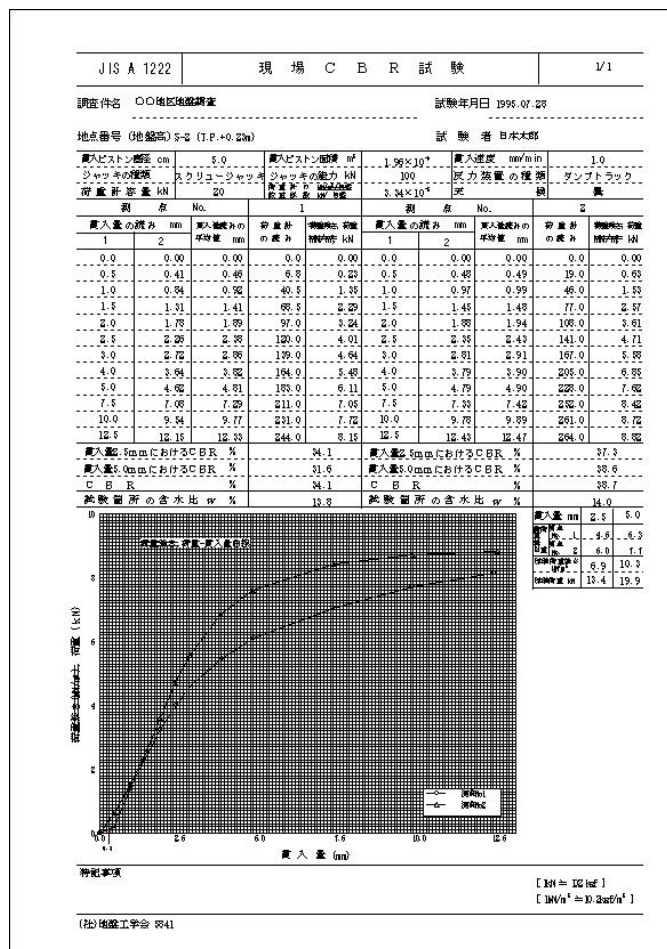
# A1222 : 現場 CBR 試験

- JIS A 1222 により規定されている「現場 CBR 試験」の実施により得られた測定データ（貫入量の読み、荷重計の読みなど）を入力すると、荷重 - 貫入量曲線、CBR 値などを計算し、地盤工学会様式のデータシート(5841)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、試験条件の入力を行うためのインターフェースです。試験種別、試験機名、試験開始年月日、試験終了年月日、試験条件（圧力、時間）などの項目を入力できます。また、試験結果の表示方法や、XMLファイルからのデータ読み込みも可能です。

・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。

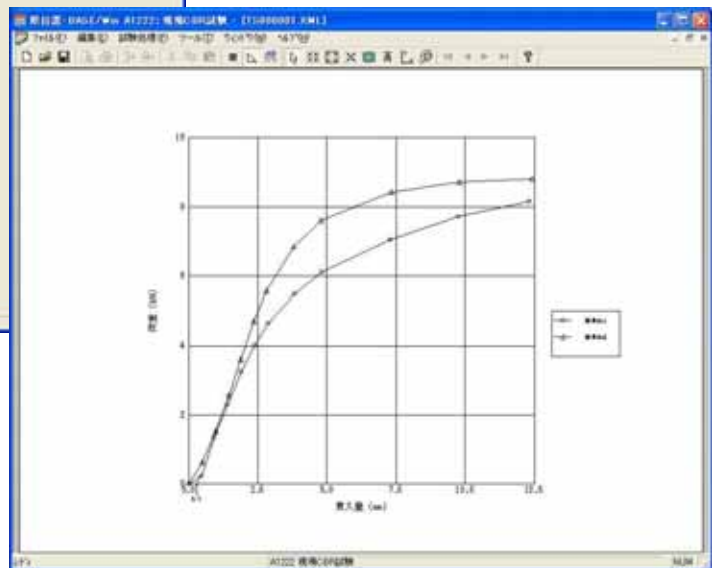
・指定したボーリング交換用データ（XML ファイル）の地点情報などを取り込むことができます。

この画面は、試験結果の表示と処理を行うためのインターフェースです。試験結果の表形式表示、試験結果の集計、試験結果の印刷などの操作が可能です。

試験No.	試験機名	試験条件	試験結果
1	試験機名	試験条件	試験結果
2	試験機名	試験条件	試験結果
3	試験機名	試験条件	試験結果
4	試験機名	試験条件	試験結果
5	試験機名	試験条件	試験結果
6	試験機名	試験条件	試験結果
7	試験機名	試験条件	試験結果
8	試験機名	試験条件	試験結果
9	試験機名	試験条件	試験結果
10	試験機名	試験条件	試験結果
11	試験機名	試験条件	試験結果
12	試験機名	試験条件	試験結果

・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ができます。

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。