

原位置 - BASE / Win

B1321 : 孔内水位回復法による岩盤の 透水試験

➤ JGS B1321 により規定されている「孔内水位回復法による岩盤の透水試験」の実施により得られた測定データを入力すると、指定された試験方法に応じて、透水係数などを計算し、地盤工学会様式のデータシート(5791,5792)を作成します。以下の2種の試験方法に対応しています。

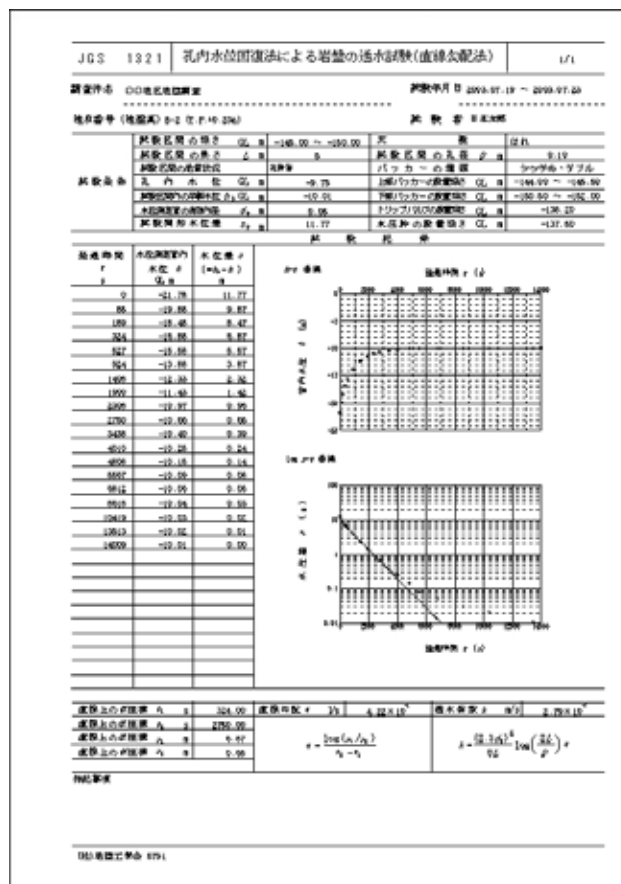
- 「直線勾配法」
- 「曲線一致法」

➤ 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

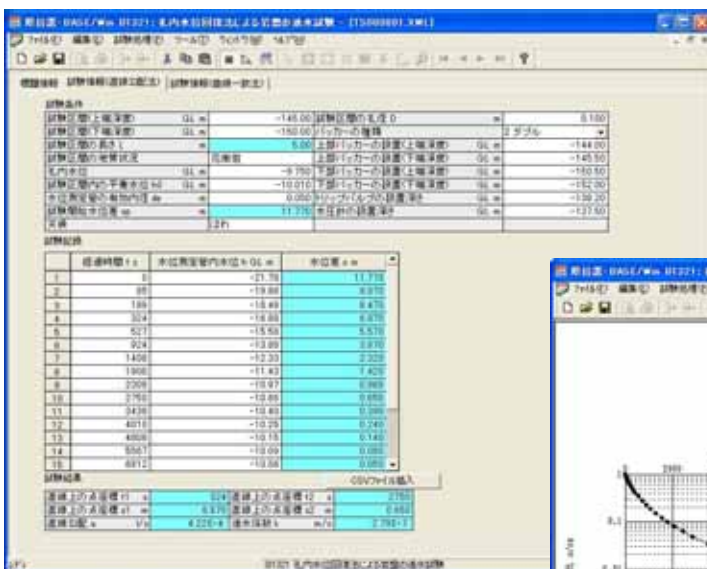


入力画面例

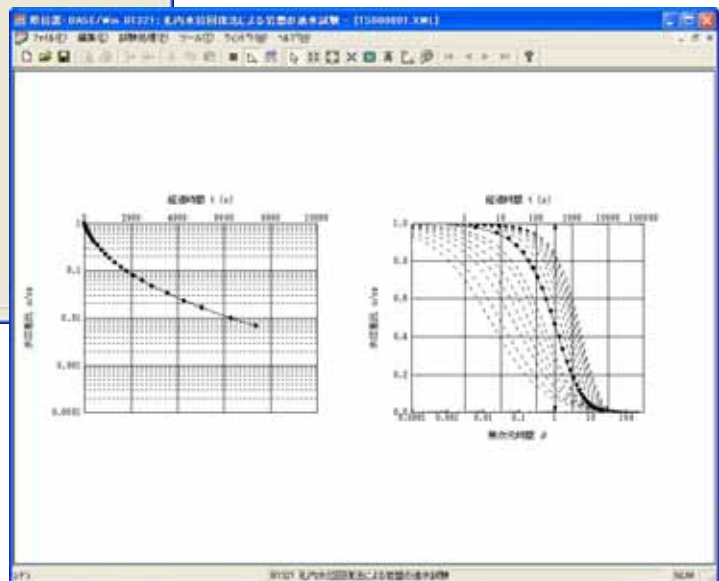


・表形式やメニュー形式画面での平易なデータ入力が可能です。

・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。



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。