

原位置 - BASE / Win

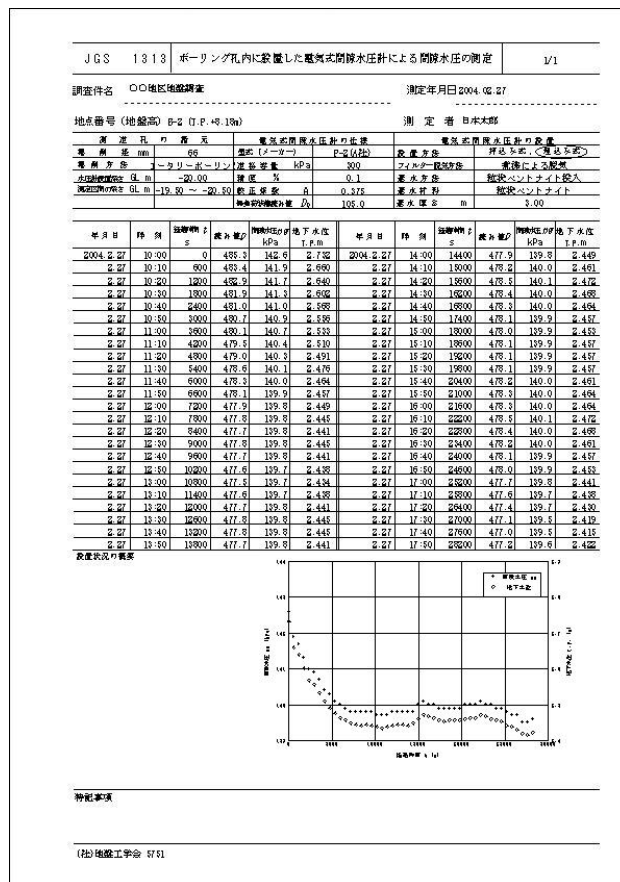
B1313 : ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定

- ▶ JGS B1313 により規定されている「ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定」の実施により得られた測定データ（測定年月日、時刻、水位、間隙水圧系の読み値など）を入力すると、間隙水圧の経時変化曲線などを計算し、地盤工学会様式のデータシート(5751)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

入力画面例

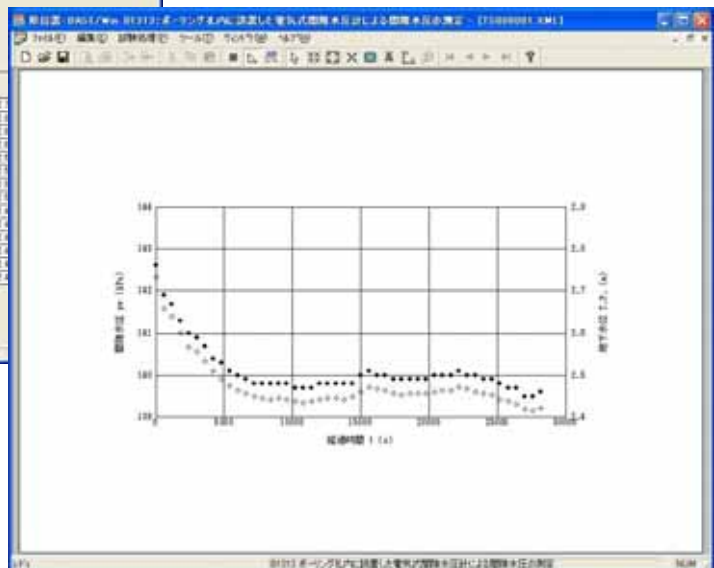
・表形式やメニュー形式画面での平易なデータ入力が可能です。

・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。

入力画面例

年月日	時刻	経過時間 (s)	読み値 D	標準水圧 (psi MPa)	地下水位 T.F.m
2004-02-27	10:00	0	408.3	142.0	2.4
2004-02-27	10:10	600	402.4	143.0	2.4
2004-02-27	10:20	1200	402.9	143.1	2.4
2004-02-27	10:30	1800	407.9	143.3	2.4
2004-02-27	10:40	2400	407.0	143.0	2.4
2004-02-27	10:50	3000	406.1	140.0	2.4
2004-02-27	11:00	3600	406.1	140.0	2.4
2004-02-27	11:10	4200	416.0	140.0	2.4
2004-02-27	11:20	4800	416.0	140.0	2.4
2004-02-27	11:30	5400	416.0	140.0	2.4
2004-02-27	11:40	6000	416.3	140.0	2.4
2004-02-27	11:50	6600	416.1	138.0	2.4
2004-02-27	12:00	7200	417.0	138.0	2.4
2004-02-27	12:10	7800	417.0	138.0	2.4



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

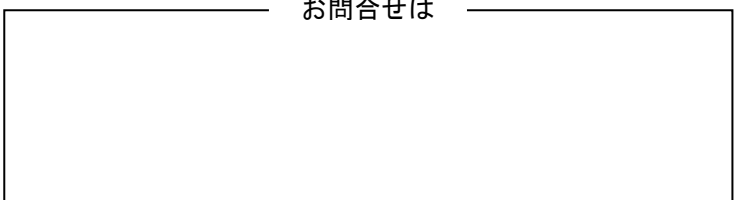
OS : Windows 98/Me/NT/2000/XP/Vista/7/8/10 デスクトップモード

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。