

原位置 - BASE / Win

# B1931 : 観測井からの環境化学分析のための 地下水試料の採取

- JGS 1931 により規定されている「観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取」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(5B31)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

JGS	1931	環境化学分析のためのサンプリングの記録(地下水)	1/1
調査件名	〇〇地区環境調査		採取者
地点番号(観測井No.)	L-1		試料番号
採取年月日	2004-06-01	採取時間	10:00
井	井名	井深(m)	井口径(mm)
観測井	観測井	9.00	観測井の管径(mm)
観測井のスクリーン	7.00m~8.00m	自然地下水位(m)	5.00
採取器具	ペーパ 真空ポンプ、その他( )		
採水高さ(m)	7.30	採水深度 <sup>①</sup> (m)	100
採水量(l)	1.0		
水質	水温(℃)	18	色度
	pH	6.20	(色、臭い、濁り)
	電気伝導率(μS/cm)	10	その他の異常記載
材料	材質	ガラス	色
	採取化学検査	PH, TCE	採取時の保管方法
試料の分析方法	検出: ( ) 検出	検出: ( ) 検出	
	検出: ( ) 検出	検出: ( ) 検出	
土質	砂質土		
観測井の構造			
特記事項	① 井口から採取した水の採水高さ ② 試料採取時の水深		

## 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。

### 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。