

原位置 - BASE / Win

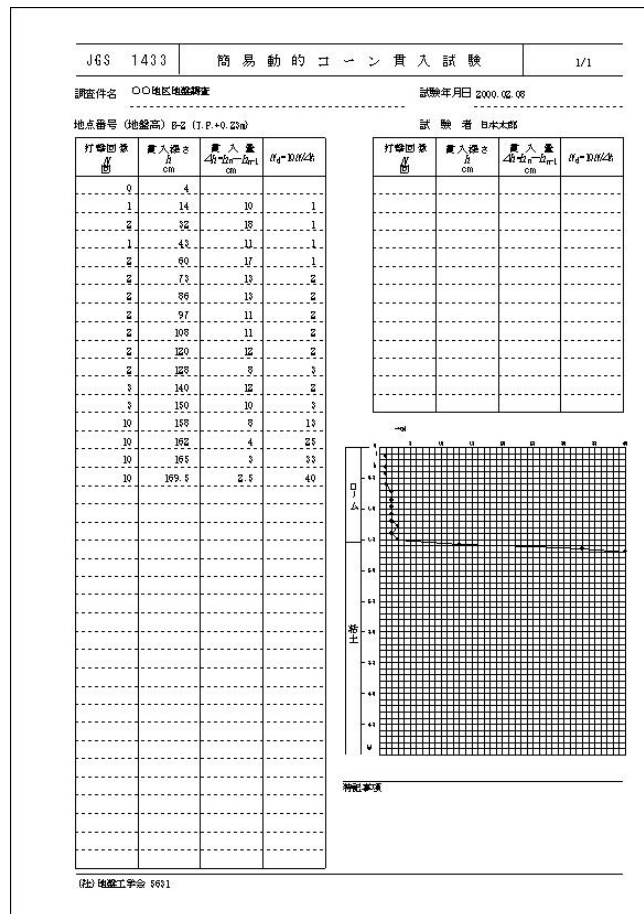
# B1433 : 簡易動的コーン貫入試験

- JGS 1433 により規定されている「簡易動的コーン貫入試験」の実施により得られた測定データ（貫入深さ、打撃回数など）を入力すると、Nd 値などを計算し、地盤工学会様式のデータシート (5631) を作成します。
- 建設 CALS/EC（地質・土質成果電子納品要領 平成 28 年 10 月版 及び 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。
- 断面-BASE/Win Ver6 で、本データファイルを参照し、断面図上に深度分布図の表示が可能です。

■ 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

原位置-BASE/Win B1433: 簡易動的コン入試験 - [T5000001.XML]

試験情報 | 試験情報

調査姓名: ○○地区地盤調査  
 調査業者名: 株式会社○○コンサルタンツ  
 発注機関名称: 国土交通省○○地方整備局○○事務所○○課

地点名: B-2  
 試験開始年月日: 2000-02-08  
 試験終了年月日: 2000-02-08

東経: 135 度 35 分 58.1000 秒  
 北緯: 34 度 59 分 53.1000 秒

速度・精度の取得方法: [02: 地形図読み取り] | 特の精度: [2: 1/100秒@300cm法で]  
 向上説明: [1: 0.00分の1地形図@0.1mm単位で読み取り] | 測地系: [0: 旧測地系]

ローカス座標

座標方式	<input checked="" type="checkbox"/> 座標値	3000.000	ファイル名	BR00002
座標変換	<input type="checkbox"/> 座標値	4000.000	上層深度	0.00
座標変換	<input type="checkbox"/> D.L. 座標値	5.000	下層深度	1.70
座標変換	<input type="checkbox"/> 座標値		試験者	日本太郎

メモ: ボーリング交換用データファイル挿入

特記事項

- ・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。

### 作図処理画面例

原位置-BASE/Win B1433: 簡易動的コン入試験 - [T5000001.XML]

試験情報 | 試験情報

土質

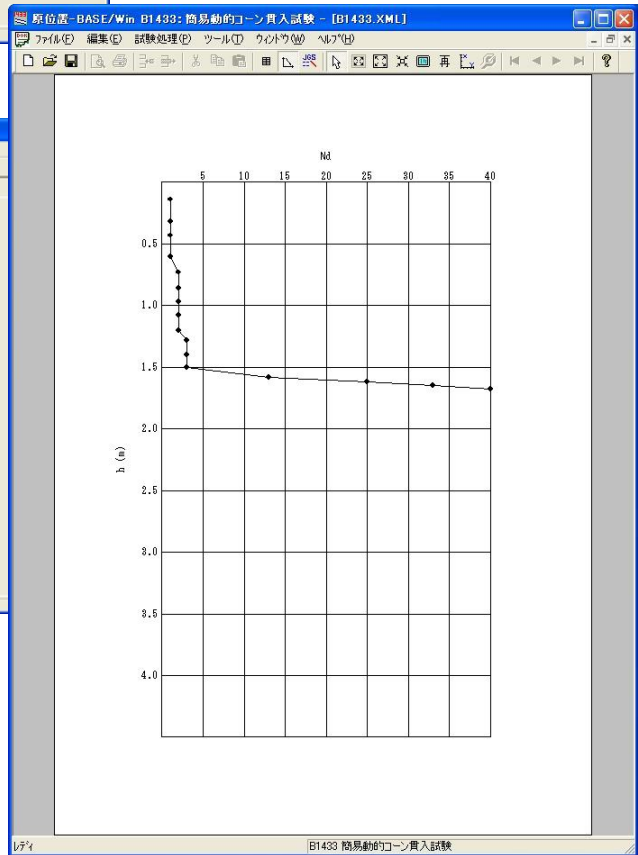
下層深度 m	土質名称
1	1.5@コーム
2	4.5@粘土
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

測定

打撃回数 N 回	貫入深さ h cm	貫入量 d h cm	Nd
1	0	4	
2	1	14	1
3	2	22	1
4	1	43	1
5	2	60	1
6	2	73	2
7	2	86	2
8	2	97	2
9	2	108	2
10	2	120	2

CSVファイル挿入

- ・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。