

長谷川式土壌貫入計 函化ソフト
ペネトロダイヤグラフ

Ver.4.1.3

取 扱 説 明 書



ダイトウ テクノグリーン株式会社

はじめに

“ペネトロダイヤグラフ（長谷川式土壌貫入計図化ソフト）”は、長谷川式土壌貫入計用に開発された図化ソフトです。

測定データをご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読み下さい。

ペネトロダイヤグラフの概要

- 長谷川式土壌貫入計で測定した値を入力するだけで、見やすく鮮明なグラフを作成することができます。
- 本ソフトウェアを使用する場合、Microsoft Windows®環境が必要です。

ご注意

- 本ソフトウェアおよびマニュアルの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。
- 本ソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、責任を負いかねます。
- 本ソフトウェアのインストールまたはご利用にあたって、万一お客様のハードウェア機器もしくは他のソフトウェアとの干渉等により正常に動作しない場合でも、責任を負いかねます。
- 本ソフトウェアのインストールまたはご利用により、万一お客様のハードウェア機器もしくはデータ等に支障が生じた場合でも、責任を負いかねます。
- このソフトウェアの仕様、およびマニュアルに記載されている事柄は、予告なしに変更することがあります。

目 次

□ はじめに	
□ ペネトロダイヤグラフの概要	
1 ペネトロダイヤグラフの操作	3
1.1 インストール	
1.2 名称および機能	
1.3 データの入力	
1.3.1 データラベルの入力	
1.3.2 貫入データの入力	
1.3.3 まとめデータ入力	
1.4 データの訂正（挿入、削除）	
1.5 ブロックデータの削除	
2 データのグラフ化および印刷・貼り付け	8
2.1 データのグラフ化	
2.2 グラフの印刷	
2.3 他のソフトへのグラフの貼り付け	
3 ファイル操作	9
3.1 ファイルの保存	
3.2 既存のファイルを開く	
3.3 ファイルのデータ一覧	
4 注意事項	9
5 基礎データ	10
5.1 長谷川式土壌貫入試験の判断基準	
5.2 データの記録例1（ダイヤグラフグリッド表示）	
5.3 データの記録例2（野帳例）	

1. ペネトロダイヤグラフの操作

1.1 インストール

ダイトウテクノグリーン(株)ホームページ(<https://www.daitoutg.co.jp>)、もしくは検索エンジン (Google、Yahoo 等) にて「ペネトロダイヤグラフ」で検索し、ペネトロダイヤグラフの製品情報ページよりダウンロードしてください。

ペネトロダイヤグラフ ver4.1
ソフトウェアのダウンロード

← ここをクリック!

(容量 : 4.13 MB 圧縮形式 zip)
無料でダウンロードできます

※ ダウンロードしたファイルは、保存先を指定しなければ、ダウンロードフォルダに保存されます。

圧縮ファイル'penetro4.1'を解凍し、フォルダ内の[setup.exe(セットアップ)]をダブルクリックし、画面の操作手順に従ってプログラムのインストールを行って下さい。

プログラムのインストールに関する詳しい説明は、パソコンに付属している取扱説明書を参照して下さい。

【長谷川式土壌貫入計図化ソフト ペネトロダイヤグラフ】 インストール時のご注意

本製品は、ログオンしたユーザー名に半角英数以外の文字が含まれていると、“Path or File Not Found”というエラーメッセージが表示されインストールできないことがあります。

この場合は、半角英数のユーザーアカウントを新規作成し、そのアカウントでログオンしてインストールしてください。

Windows7 : 「スタート」→「コントロールパネル」→「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」

Windows8 : 「スタート」→「コントロールパネル」→「ユーザーアカウントとファミリーセーフティ」

Windows10 : 「スタート」→「設定」→「アカウント」→「家族とその他のユーザー」→「その他のユーザーをこのPCに追加」

なお、すでに作成されているアカウント名だけ変更しても解決しませんのでご注意ください。

プログラムの起動

プログラムを起動するには以下の手順に従って下さい。

[スタートメニュー] - [プログラム] - [ペネトロダイヤグラフ]

1.2 名称および機能

表-1

名称	仕様
名称	ペネトロダイヤグラフ
入力データ数	500データ※ ×50ブロック
使用メモリー・ディスク	約1MB
対応OS	Windows®

※ 241データ以降は印刷されませんのでご注意ください。

一測定地点を1ブロックとします。1つのファイルに最大50ブロックのデータが入力・保存できます。

表示画面の詳細は以下のとおりです。

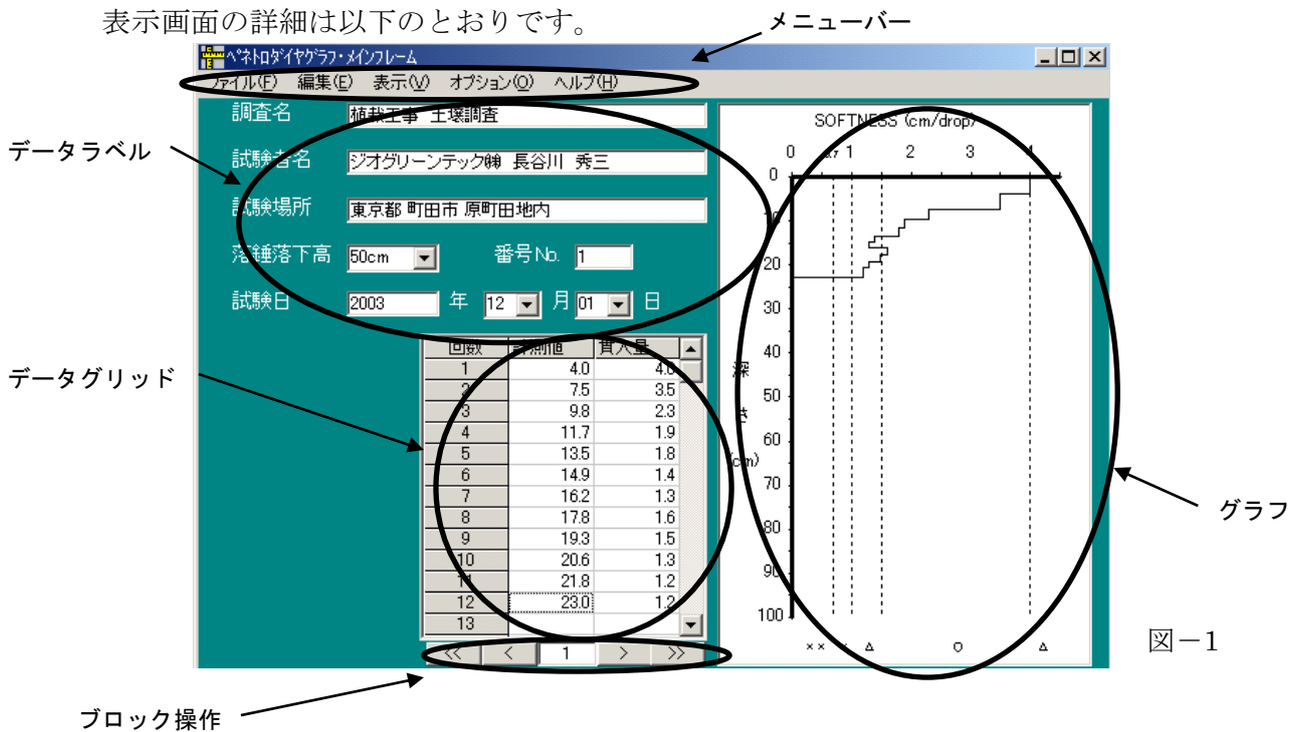


図-1

< メニューバー >

ファイル	ファイルの保存、印刷など
編集	データ修正、ブロック削除など
表示	グリッドおよびグラフ表示
オプション	機能しません 現在開発中のペネトロカウンター（長谷川式土壌貫入計専用の貫入量自動読取装置）との通信に使用する予定の機能です。
ヘルプ	バージョン情報

< データラベル >

調査名	調査名を記入
試験者名	試験者の氏名を記入
試験場所	試験場所名を記入
番 号	試験番号を記入
落錘落下高	50 cmまたは25 cm (出荷時は、50 cmになっています)
試験日	西暦で記入

< データグリッド >

データの入力および修正	画面内の表の部分 (データグリッド) に直接入力・修正が可能です。表示されていないデータは、右端のスクロールバーを使用し上下に移動して下さい。
-------------	---

< ブロック操作 >

<<	先頭のブロックを表示
<	前のブロックを表示
1	現在表示中のブロックNo.
>	次のブロックを表示
>>	最終のブロックを表示

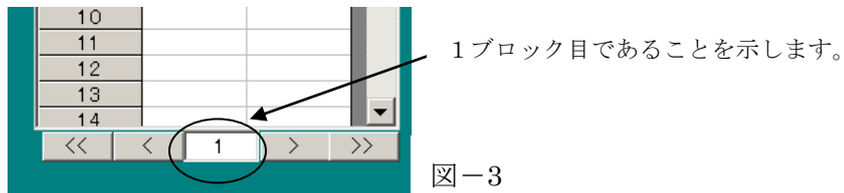
1.3 データの入力

1.3.1 データラベルの入力

図-2

カーソルが点滅している所に、漢字・英数字で入力して下さい。入力した後、[Enter]もしくは[Tab]キーを押して下さい。自動的に次の欄にカーソルが移動します。

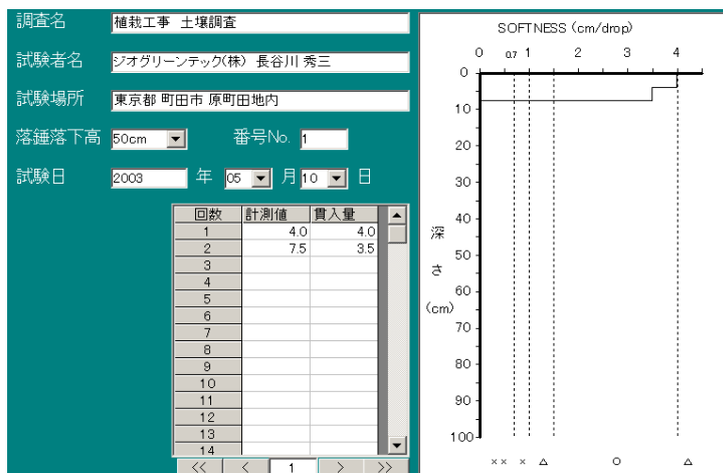
修正したい時は、修正したい所にカーソルを移動させ、入力し直して下さい。



各ファイルには50ブロック（1ブロックにつき500データ※）までのデータを入力することができます。ブロックを新規に作成する場合は、表の下の“>”をクリックして、新規ブロックを作成する際に表示されるダイアログボックスで“はい”を選んで下さい。前のブロックのデータラベル（調査情報）を引き継ぎたい場合は、調査情報の継承のダイアログボックスで“はい”を選んで下さい。

※ 241データ以降は印刷されませんのでご注意ください。

1.3.2 貫入データの入力

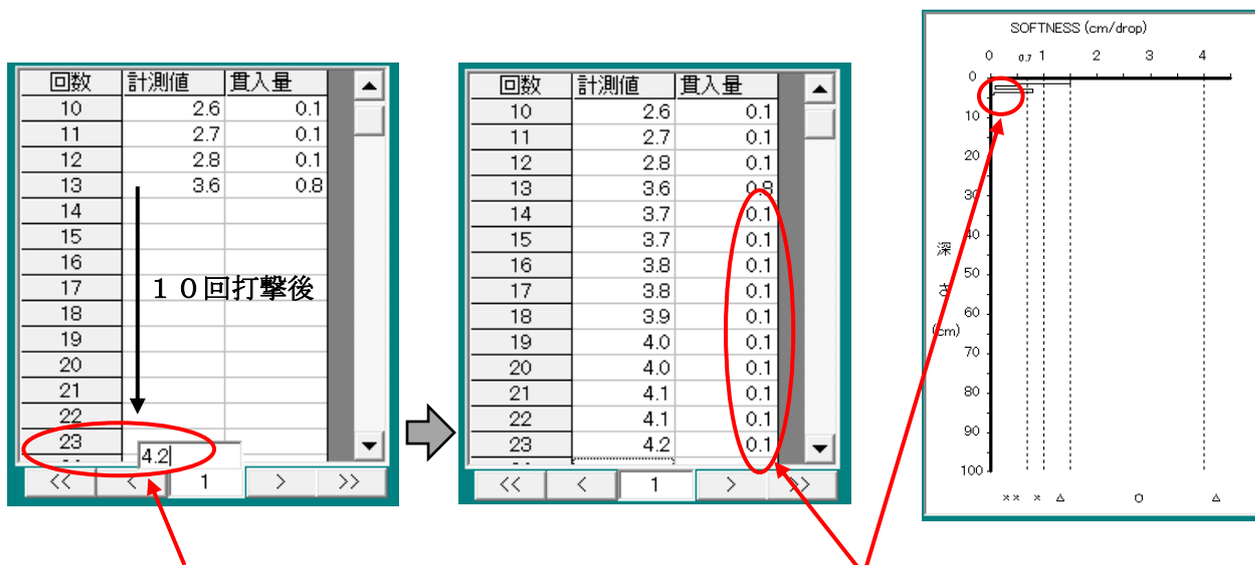


表の計測値のセルをクリックして、測定値を cm 単位で入力して下さい。（半角英数字）[Enter]を押して、順次、計測値（積算貫入量）を入力して下さい。自動的に1打撃毎の貫入量と軟らか度（cm/drop）のグラフが表示されます。

1.3.3 まとめデータ入力

硬い地盤で、1回当たりの貫入量が極端に小さい場合には、5回または10回の打撃を続けた後の目盛りを記録し、データをまとめて入力することができます。

図-5の例は、13回目まで計測値を入力後、10打撃後の23回目の値(4.2)を入力し[Enter]をクリックすると、自動的に1打撃毎の貫入量(平均値)が表示され、軟らか度のグラフにも反映されます。



23回目に計測値を入力

13～23回目の貫入量が平均値となって表示
軟らか度のグラフにも自動的に反映

図-5

※調査時の注意事項

レキなどで貫入しない場合、打撃を続けると試験器具が破損することがあります。
0.2 cm以下が10回以上連続する場合は、測定を中止して下さい。

1.4 データの訂正 (挿入、削除)

データの訂正・挿入・削除は、画面の表の部分で直接選択して入力できます。

訂正の場合は、正しいデータを上書き入力します。

挿入・削除の場合は、メニューバーの【編集】－【挿入】【削除】を選ぶか、マウスを右クリックして【挿入】【削除】を選んで下さい。

1.5 ブロックデータの削除

1ブロック内の全てのデータを消去したい時は、メニューバーから【編集】－【データクリア (1block)】を選択して下さい。

ファイル内の全ブロックの全データを消去したい時は、メニューバーの【編集】－【データクリア (全block)】を選択して下さい。

2. データのグラフ化および印刷・貼り付け

ペネトロダイヤグラフに取り込み図化したグラフが印刷できます。

2.1 データのグラフ化

データを入力した時点で、表示しているブロックのグラフがグラフ領域に表示されます。メニューバーの【表示】－【グラフ作成】で印刷用のグラフ表示を行います。

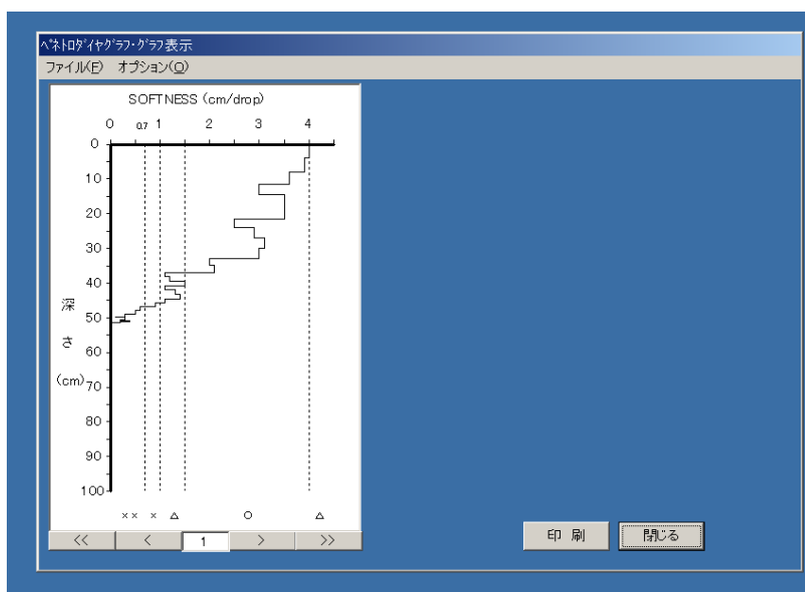


図-6

2.2 グラフの印刷

表示しているファイルのグラフを印刷します。

- ・ 入力画面の場合、メニューバーの【ファイル】－【印刷】を選択します。
- ・ グラフ表示画面の場合、印刷をクリックします。
- ・ 印刷範囲で印刷したいブロック（ページ番号）を選んで下さい。（各ブロックが各ページに対応します）
- ・ プリンタの設定を [A 4 縦](#) に設定して下さい。

※ 入力画面の場合、1ブロックにつき 500 データまでのデータ入力が可能ですが、241 データ以降は印刷されません。

2.3 他のソフトへのグラフの貼り付け

Microsoft Word や Excel など他のソフトに、本ソフトで作成した軟らか度のグラフを貼り付けることが可能です。

ただし、表や一部の数値データの貼り付けはできません。

- ・ メニューバーの【表示】－【グラフ作成】で印刷用のグラフを表示します。
- ・ オプションもしくは右クリックから【コピー】を選択し、貼り付けたいソフト上で【貼り付け（ペースト）】を行い、グラフを貼り付けます。

3. ファイル操作

3.1 ファイルの保存

入力したデータをペネトロダイアグラフ形式で保存します。(TXT 形式)

- ・ メニューバーの[ファイル]－[保存]を選択します。
メニューバーから保存を選ばずにソフトを終了すると、ファイルの自動保存はされませんので、十分注意して下さい。
- ・ 保存するファイル名を指定します。
拡張子はつけないで下さい。拡張子は自動的に TXT になります。
- ・ [OK]をクリックするとペネトロダイアグラフ形式でファイルが保存されます。
同じファイル名を指定した時、上書き保存されますので、十分注意して下さい。

3.2 既存のファイルを開く

ペネトロダイアグラフ形式で保存されたファイルを開きます。

- ・ プログラムを起動します。
- ・ メニューバーの[ファイル]－[開く]を選択します。
- ・ ファイルボックスの中から開きたいファイルをダブルクリックします。
- ・ ペネトロダイアグラフ形式以外のファイルは開けません。

注) ペネトロダイアグラフ形式とは、本プログラムのファイル形式です。

3.3 ファイルのデータ一覧

全ブロックのデータを一覧で見ることができます。

- ・ [表示]－[グリッド]を選択して下さい。
- ・ 別の画面が開き、横軸にブロック No.が、縦軸に計測値が表示されます。(表－4 参照)
- ・ データ一覧のプリントはできません。

4. 注意事項

一部の機械 (OS) では以下のような現象が出る場合があります。

- ・ マイナスデータ等不適切な値を入力すると、プログラムが強制終了される場合があります。
- ・ ファイル名 (長い名称・特殊文字使用) によってはファイル名が無効になり、プログラムが強制終了される場合があります。

上記のようなエラーが発生し、プログラムが強制終了される場合には、保存作業ができませんので、重要なデータや大量のデータを入力する際には、こまめに保存されることをお勧めします。

また、グラフ表示の S 値の範囲は固定値ですので、変更できません。

5. 基礎データ

5.1 長谷川式土壌貫入試験の判断基準

表-2

長谷川式軟らか度	対応する山中式 土壌硬度計の硬度	植栽基盤としての判定		
S値 (cm/drop)	指標硬度	根の侵入の可否	硬さの表現	
0.7以下	27.0以上	多くの根が侵入困難	固結	××
0.7~1.0	~24.0	根系発達に阻害有あり	硬い	×
1.0~1.5	~20.0	根系発達に阻害樹種あり	締まった	△
1.5~4.0	~11.0	根系発達に阻害なし	軟らか	○
4.0より大	~11.0以下	" (低支持力、乾燥のおそれ)	膨軟過ぎ	△

表-3

S値 (cm/drop)	植栽基盤としての判定
0.7以下が5cm以上連続	固結による不良地盤
1.0以下が10cm以上連続	"

5.2 データの記録例1 (ダイヤグラフグリッド表示)

表-4

回数	計測値(1)	計測値(2)	計測値(3)	計測値(4)	計測値(5)	計測値(6)	計測値(7)	計測値(8)
1	4.0	3.2						
2	7.5	5.6						
3	9.8							
4	11.7							
5	13.5							
6	14.9							
7	16.2							
8	17.8							
9	19.3							
10	20.6							
11	21.8							
12	23.0							
13	24.1							
14	25.0							
15	25.9							
16	26.8							
17	28.3							
18	29.7							
19	30.8							
20	31.5							
21	32.2							
22	33.1							
23	33.8							

5.3 データの記録例 2 (野帳例)

表-5

A地点		
スタート	0.0	cm
貫入1回目	1.8	
2	3.3	
3	5.0	
4	6.0	
5	7.0	
6	7.8	
7	8.5	
8	9.2	
9	9.9	

通常の記入例 (1回ごと記入)

表-6

B地点		
スタート	0.0	cm
貫入1回目	1.5	
2	2.0) 10回
12	2.8	
13	3.6) 10回
23	4.2	
24	6.0	

連続して貫入した記録例 (10回ごと記入)

○ 本ソフトウェアに関するお問い合わせ

ダイトウテクノグリーン株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田1丁目2番3号

TEL 042-721-1703 FAX 042-721-0944

Ver4.1.3