

長谷川式土壤貫入計

取扱説明書



ダイトウ テクノグリーン株式会社

はじめに

このたびは“長谷川式土壌貫入計”をお買いあげ頂き、誠にありがとうございます。
ます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。また、本書はお読み
になったあとも大切に保管してください。

もしも紛失した場合は弊社販売店に請求して下さい。なお、警告ラベルがはが
れたり汚れたりして読めなくなった場合も、弊社販売店へ請求して下さい。

安全上のご注意

ご使用の前に安全上のご注意をよくお読みの上、正しくお使いください。また
お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

表示について

製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人への危害や財産への
損害を未然に阻止するために、重要な内容を記載しています。

表示と意味とは次のようになっています。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を
負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が損害を負う可能性、
または物的損害の発生が想定される内容を示しています。



貫入コーン先端は絶対に人に向けないこと

可動式支持プレート下部を絶対に人に向けないこと

貫入計を扱うときは周囲の安全を確認すること



測定時には軍手などを着用し、落錘とノッキングヘッドの間に指を挟まないよう十分注意して下さい。

持ち運び時に落錘が動き、思わぬケガをすることがありますので、持ち運び時には必ず落錘固定用ホールに固定ピンを入れ、落錘を固定してください。

保管時には支持スパイク及び貫入コーンに注意して保管して下さい。

貫入ロッドには引き抜き機構がありますが、勢いよく打撃するとガイドリング部が破損することがあります。引き抜く際にはできるだけガイドリングの近くからこまめに打撃するようにして下さい。

極端に硬い物（岩、コンクリート等）に当たった場合、そのまま測定を続けると貫入計が破損する事があります。

分割携帯式の場合、分割部のネジが緩んだ状態で測定を続けると、ネジ部が折れる場合があります。使用前、使用中にネジ締めを確認し、緩みがあった場合には付属のレンチでしっかりと締めて下さい。

1 長谷川式土壤貫入計とは

土壤表面より深さ 100cm (H-100N) までの土壤の硬さを連続的かつ簡便に測定できるように開発された土壤調査用小型動的貫入試験機です。本機は、2kg の落錘を 50cm 落下させ、そのエネルギーで先端の円錐コーンを土中に貫入させ、その時の貫入抵抗から相対的な硬さを知るものです。本機は山中式土壤硬度計との相関関係も極めて高く、土壤断面を掘らなくとも、土壤硬度の測定が可能です。

※ 測定深度 100cm までの H-100N、及び 60cm までの H-60N が有ります。

2 本機の特長

- ◎ 土壤表面から深さ 100cm (H-60N は 60cm) まで連続的に土壤硬度を測定可能
- ◎ レキ混じりの土層や固結土層でも測定可能
- ◎ ハンディタイプで読み取りも容易。1 人での測定も可能
- ◎ 山中式土壤硬度計等による土壤の貫入抵抗試験と高い相関関係
- ◎ ペネトロダイヤグラフを利用する事で、土壤硬度の良否が即座に判定可能

3 本機の仕様

●共通仕様

貫入コーン	：φ20mm、先端角 60°
落錘	：2kg
落下距離	：50cm (25 cm も可)
読取精度	：1mm
貫入能力	：山中式 32mm 程度
材質	：ステンレス鋼・スチール 他

●H-60N

最大測定深：60cm

寸法：12×12×133cm

重量：5.3kg

●H-100N（キャリングケース付）

最大測定深：100cm

寸法：12×12×173cm

重量：6.6kg

分割時寸法：15×15×95cm

4 本機の各部の名称

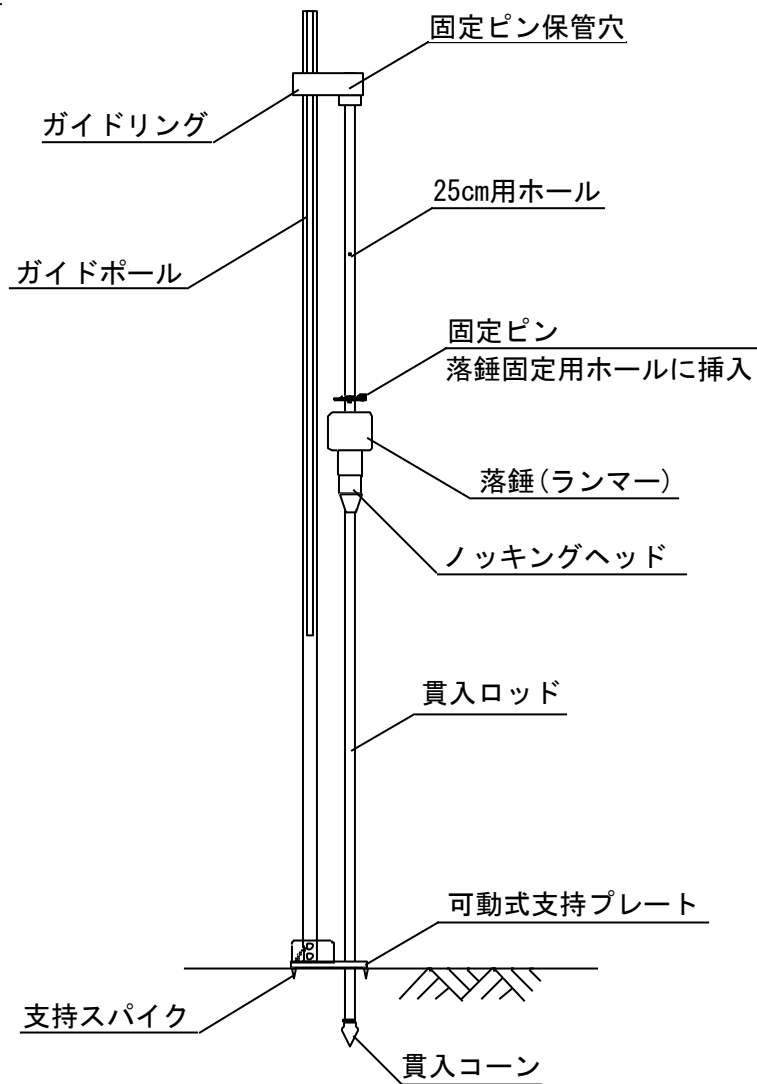


図-1

5 分割携帯式土壌貫入計の組み立て及び分割方法

1) 組み立て方法

① 貫入ロッドの組み立て

貫入ロッドは2分割されて収納されています(図-2-A)。接合部分のネジを備え付けのレンチで締めつけて下さい(図-2-B)。

② ガイドポールの組み立て

ガイドポールは2分割されて収納されています(図-2-A)。差し込み式のワンタッチになっておりますのでストッパーがストッパー留めの穴から出るまできちんと差し込んで下さい(図-2-C)。

2) 分割方法

① 貫入ロッドの分割

中心から2分割できますので、備え付けのレンチでネジを緩めて分割して下さい。

② ガイドポールの分割

中心から2分割できますので、ストッパーを押し込んで、ガイドポール上部を引き抜いて下さい。



図-2



6 測定方法

1) 測定準備

- ① 測定地点で貫入試験機を設置する際、ガイドポールが垂直になるように、調査地の傾斜に合わせて可動式支持プレートの角度を調整し(平地では 90°)、蝶ネジを締めつけます。そして支持プレートの四隅を足で軽く踏んで地表に固定します。



図-3

- ② ガイドリングをガイドポールに通し、貫入ロッドを垂直にセットします。
- ③ 落錘止めの固定ピンを引き抜き、固定ピン保管穴に挿し込みます。
- ④ これで測定準備は完了です。



貫入コーン先端は絶対に人に向けないで下さい。
ポール支持プレート下部を絶対に人に向けないで下さい。

2) 測定

- ① 図-4-A の様に、左足でプレートを軽く押さえ、左手でガイドリングに手を添えてガイドポールを垂直に保った姿勢で試験を行います。まず開始時のガイドリングの目盛りを読み(通常上部)、その数値を記録してから測定を始めます。
- ② 次に落錘を右手でガイドリング(または25cm用ホール部)に当たるまで持ち上げ(図-4-B)、落錘から手を離して落錘を自然落下させます。土壌に貫入後ガイドポールの目盛りを読み取り記録します(図-4-C)。

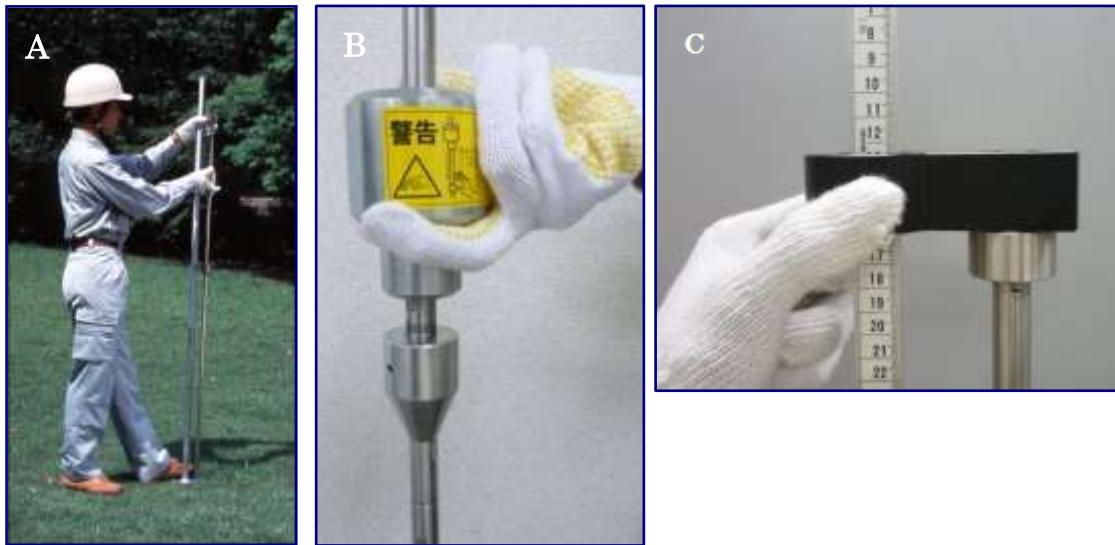


図-4

 **警告**

ノッキングヘッドと落錘で指を挟む危険性があります。
使用の際は軍手等を着用するなどして十分注意して下さい。

- ③ 上記②の、「落錘を上端まで上げて手を離し、この打撃によって貫入した深さを目盛で読む」という基本動作を目的の深さまで繰り返します。

※ 最初の20~30cmほど貫入するまでは、貫入ロッドがガイドリングを支持点として才差運動(コマの倒れる時の首振り運動)をしやすいので、この深さまではガイドリングにしっかり手を添えて、垂直具合に注意しながら落錘を落として下さい。

3) 貫入ロッドの引き抜きについて

- ① 測定終了後貫入ロッドを土壌中から引き抜く際に、軟らかい土壌の場合は手で簡単に引き抜くことができますが、硬い土壌（特にレキの多い土壌等）の場合は手では引き抜けないことがあります。この場合、ガイドリングを落錘で下から上へ軽く打撃することで、比較的簡単に引き抜くことができます。



ガイドリングを強く打撃すると、破損の原因になりますのでご注意ください。

- ② 貫入ロッドの引き抜きが終了したら固定ピンを入れて落錘を固定してください。

4) 記録

図-5のように、スタートの読みから順次一打撃ごとに記録しておくのが基本となります。但し、この方法は操作員と記録員が必要ですから、一人で測定したい場合には、小型のボイスレコーダー等を使用すると便利です。

スタート	0cm
1回目	1.8
2回目	3.3
3回目	5.0
4回目	6.0
5回目	7.0
6回目	7.8
7回目	8.5
8回目	9.2
9回目	9.9
10回目	～

図-5

5) 硬い土壌を測定する場合

土壌が極度に硬い場合、あるいはレキに当たっている場合などには、1回の打撃で0.1cmも貫入しないことがあります。このような時には、読み取り誤差も大きくなりますので、5回または10回の打撃を続けた後、目盛を読んで記録します。図-6がその記入例です。

スタート	0cm	
1回目	1.5	
2回目	2.0	
1 2回目	2.8	>10回
1 3回目	3.6	
2 3回目	4.2	>10回
2 4回目	6.0	
	~	

図-6

※ 硬いレキ等の障害物にぶつかって貫入が停止する場合、打撃を続けると貫入コーンがつぶれるなど、試験機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、改めて別の地点で測定を行って下さい。



注意

極端に硬い物（岩、コンクリート等）に当たった場合、そのまま測定を続けると貫入計が破損する事があります。

6) 軟らかい土壌を測定する場合

測定しようとする土壌が極度に軟らかい場合（一回の打撃で4cm以上落下）は、測定精度が荒くなります。このような時には、付属の固定ピンを25cm用ホールに入れて落錘落下距離を25cmにして測定することも可能です。

※ この場合基礎データに記載されている“植栽基盤の判定基準値”は適用出来ません。

7) 接合部の緩みについて

接合部を緩んだ状態で使用されると、接合部でネジの折れることがあります。使用前には必ず接合部の緩みを確認し、緩んでいる場合には、しっかりとレンチで固定して下さい。

貫入コーンの接合部は、下記「9」のように接着固定することで緩みが防止できます。使用当初及び、レキ土等の硬い土壌を測定する場合には緩みやすいため、測定後貫入コーンの土を拭く際に緩みを点検して下さい。

 注意

接合部が緩んでいると、貫入コーンやロッド接合部(分割式の場合)でネジの折れる可能性があります。毎回測定開始前に必ず緩みがないかを確認し、確実にレンチで締めてから使用して下さい。

8) 貫入コーンの摩耗について

貫入コーンの最大径を形成している 2mm 幅の帯状部が摩耗して丸くなってきたら、新しい貫入コーンに取り替えて使用して下さい。摩耗したまま測定を続けると測定誤差の原因になりますので、摩耗した貫入コーンは早めに取り替えて下さい。

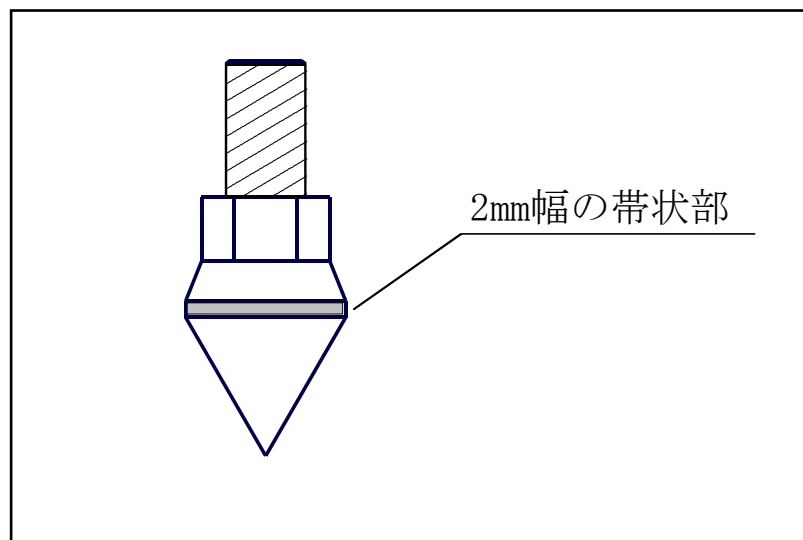


図-7

9) 貫入コーンの交換について

- ① ガイドリングを固定して貫入コーンをレンチ（14mm）で取り外します（エポキシ系接着剤で固定して出荷してあるため若干きつい場合があります）。
- ② 貫入コーンのネジ部及び貫入ロッド側のネジ部の汚れをラッカーシンナー等で落とします。
- ③ エポキシ系接着剤を貫入コーンのネジ部に付け、レンチで強くネジを締めて固定します。
- ③ まわりにはみ出た接着剤を拭き取ります。

●用意するもの

- レンチ : 14mm 径用のもの
 ラッカーシンナー等 : 汚れを落とし用
 エポキシ系接着剤（2液混合型） : 市販されているもの

7 データ処理方法

現場で記録されたデータから「軟らか度」を算出し、グラフ化する事で各深度における土壌の硬さを一度に示すことができます。弊社ホームページ (<http://www.daitoutg.co.jp>) より無料ダウンロードできるパソコン用ソフト「ペネトロダイヤグラフ」を利用すると、測定データを入力するだけで簡単にグラフの作成が可能です。

また、現場等で必要に迫られた場合、グラフ化は以下のように手計算でも可能です。

※「軟らか度」は SOFTNESS または S 値 (cm/drop) とも表現します。

A 手計算による図化方法

下図の野帳記入例を例にとり説明します。

- ① まず野帳の各貫入時の深さから「軟らか度」を算出します。
 「軟らか度」とは1回の打撃で貫入した深さを表します。
 つまり算出する深さから1回前の深さを引いた値が、「軟らか度」になります。
- ③ 図のように横軸に「軟らか度」即ち1打撃による貫入量を取り、縦軸に深さをとったグラフ用紙を用意します。この用紙に貫入深と軟らか度をプロットし、図化をします。

野帳記入例

打撃回数	目盛りの読み(cm)	貫入深(cm)	軟らか度(cm/drop)
スタート	2.3	0.0	
1	4.1	1.8	1.8
2	5.6	3.3	1.5
3	7.3	5.0	1.7
4	8.3	6.0	1.0
5	9.3	7.0	1.0
6	10.1	7.8	0.8
7	10.8	8.5	0.7
8	11.5	9.2	0.7
9	12.2	9.9	0.7

軟らか度(cm/drop)

>1.8(1.8- 0cm)

>1.5(3.3-1.8cm)

>1.7(5.0-3.3cm)

>1.0(6.0-5.0cm)

>1.0(7.0-6.0cm)

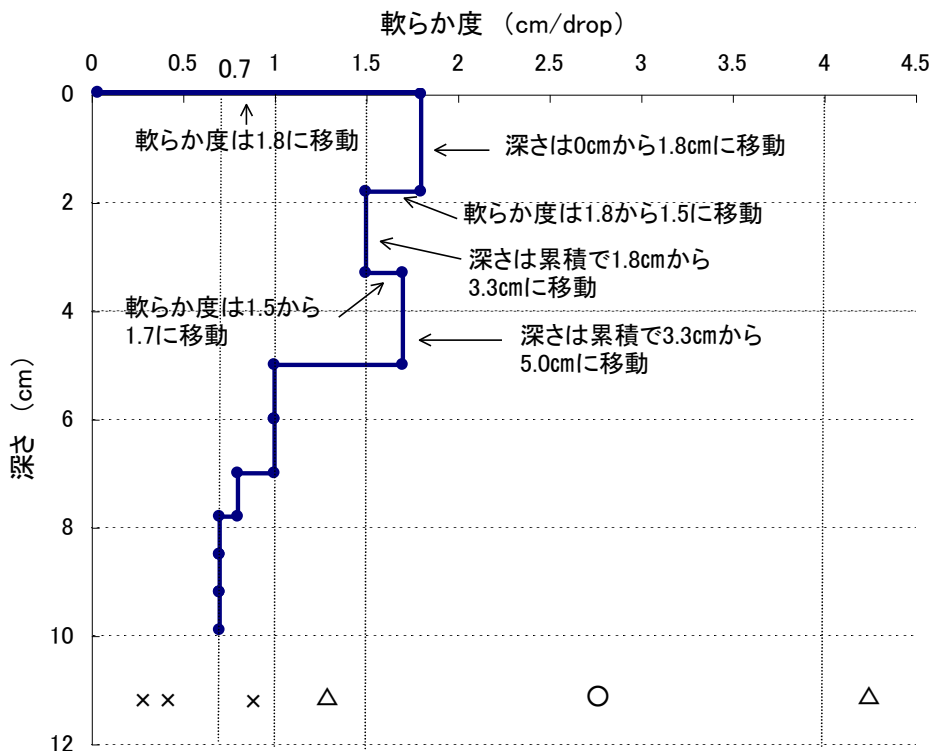
>0.8(7.8-7.0cm)

>0.7(8.5-7.8cm)

>0.7(9.2-8.5cm)

>0.7(9.9-9.2cm)

図化例



図一8

B パソコン用図化ソフト「ペネトロダイヤグラフ」の概要

本ソフトウェアは弊社ホームページ (<http://www.daitoutg.co.jp>) より無料でダウンロードできます。

- 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。画面解像度は800×600ドット以上が必要です。
- 操作方法等詳細は弊社ホームページ (<http://www.daitoutg.co.jp>) をご確認ください。

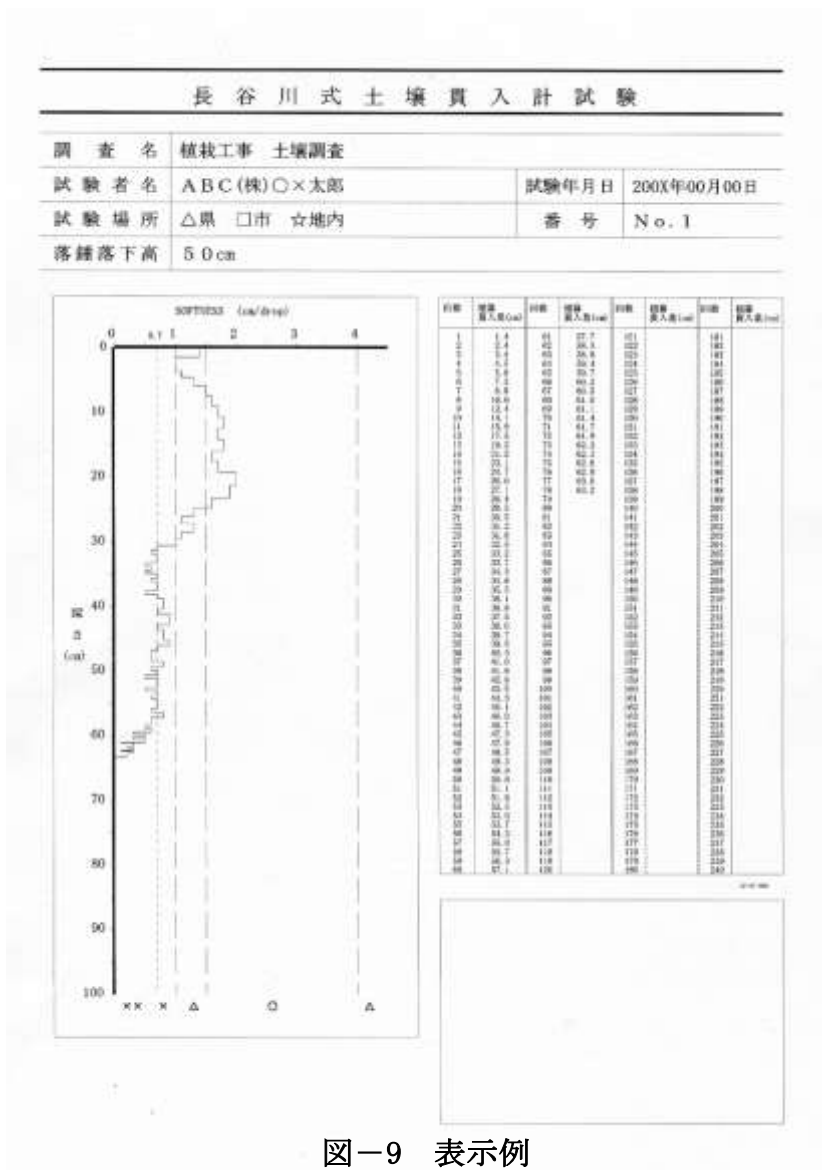


図-9 表示例

8. 基礎データ

1) 長谷川式土壌貫入試験の判断基準

表-1

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	△

日本造園学会誌 ランドスケープ研究 (Vol. 63 No. 3 P229, 2000年)より

表-2

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

2) 長谷川式土壌貫入計と山中式土壌硬度計との相関関係

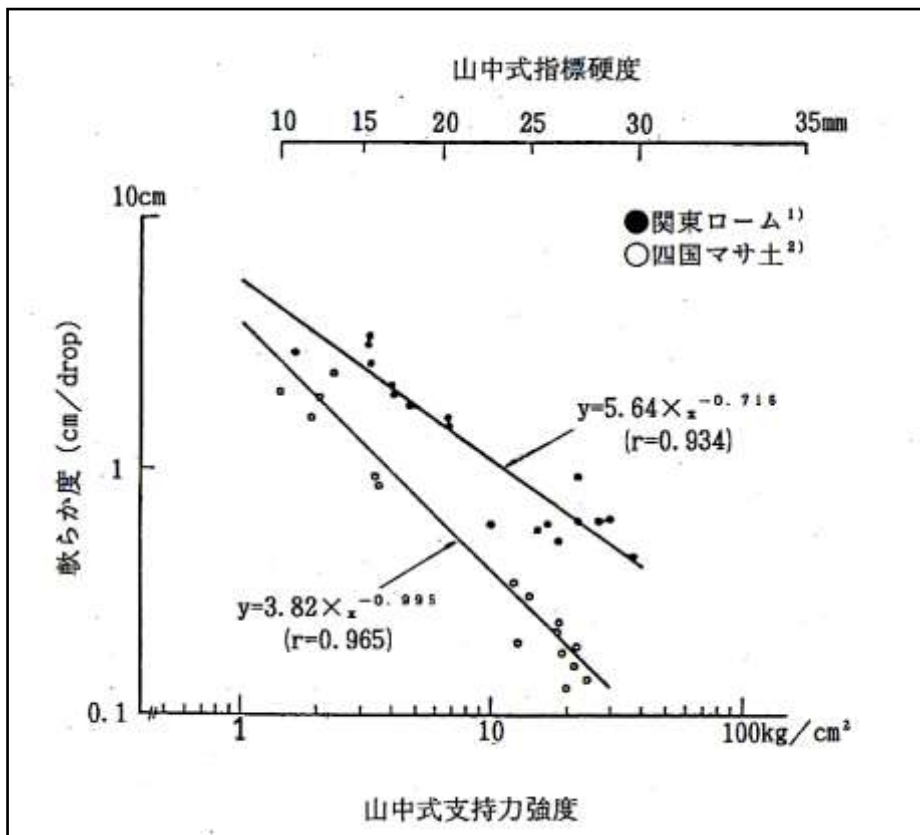


図-10

引用文献

- 長谷川秀三：日本造園学会春期大会発表要旨(1981.5)
 増田拓朗他：香川大学農学部学術報告(1983.3)

3) データの記録例

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	40	32						
2	75	56						
3	98							
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							

表-3 記録例 1 (ダイヤグラフグリッド表示)

記録例 2 : 野帳例

表-4 通常の記入例
(1回ごと記入)

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	

表-5 連続して貫入した記録例
(10回ごと記入)

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	

その他ご不明な点は下記販売元までお問い合わせ下さい。

Ver. 5.2

製造元

大島造園土木(株)緑化技術研究所

販売元

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