

地盤調査・地盤試験

健康な土地づくりのお手伝い

地盤を正確に把握するために、スクリーウエイト貫入試験に加え、
ハンドオーガボーリング(土質確認)をオプションでご用意！

》 スクリーウエイト貫入試験

(旧)スウェーデン式 サウンディング試験

特長

- 地盤の硬さ、締まり方の細かな変化が把握できる
- ボーリングに比べ、短時間で調査、費用も安価
- 調査深度は10m程度

作業スペース

- 体が入る程度のスペースあれば可能(手回し)
- 機械式は幅1.5m以上必要



プラス！

+ ハンドオーガボーリング(土質確認)



採取土から土質を解析！

ボーリング番号	深度	土質	備考
1	0.0 - 0.5	表土	
1	0.5 - 1.0	砂	
1	1.0 - 1.5	砂	
1	1.5 - 2.0	砂	
1	2.0 - 2.5	砂	
1	2.5 - 3.0	砂	
1	3.0 - 3.5	砂	
1	3.5 - 4.0	砂	
1	4.0 - 4.5	砂	
1	4.5 - 5.0	砂	
1	5.0 - 5.5	砂	
1	5.5 - 6.0	砂	
1	6.0 - 6.5	砂	
1	6.5 - 7.0	砂	
1	7.0 - 7.5	砂	
1	7.5 - 8.0	砂	
1	8.0 - 8.5	砂	
1	8.5 - 9.0	砂	
1	9.0 - 9.5	砂	
1	9.5 - 10.0	砂	

こんな地盤も
改良不要に！

改良なし！

土質を目で見て確認を行ない、地盤を正確に把握・調査いたします！

調査費用

スクリーウエイト貫入試験

¥27,500(税込)

スクリーウエイト貫入試験(土質調査含)

¥44,000(税込)

☆その他、ニーズに合わせた様々な地盤調査に対応可能！

》 ボーリング調査(標準貫入試験)

特長

- 地盤判別と土の種類がわかる
- 土の硬さ(N値)がわかる
- 深い深度までの調査が可能

作業スペース

- 4m×5m 高さ5m



》 オートマチックラムサウンディング試験

特長

- ボーリングに比べ、短時間で調査、費用も安価
- 硬質地盤の調査も可能
- 調査深度は10m程度

作業スペース

- 1.5m×3.5m



》 PDC(液状化ポテンシャルサウンディング)

[新技術提供システムNETIS登録 TH-100032-A]

特長

- 液状化の判定が可能
- 土質は砂地盤でN25程度まで可能
- 調査深度は15m程度

作業スペース

- 2.0m×2.0m



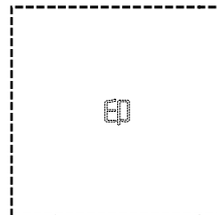
各種、地盤改良工事も承ります。お気軽にお問合せ下さい！

株式会社アベルコ 〒123-8509 東京都足立区鹿浜3-3-3
 TEL:03-3857-2152 FAX:03-3853-3855



地盤調査依頼書

- お申込日：201__年__月__日
- 会社名：_____
- ご住所：〒_____ - _____
_____都・県_____
- 電話番号：_____ ■ FAX：_____
- ご担当者：_____ ■ 部署：_____
- E-mail：_____ @ _____ ■ 邸名：_____
- 現場住所：_____都・県_____
- 調査種類： スイテソ式のデング試験 その他（_____）
- 添付書類： 案内図 配置図 平面図 基礎伏図
- 建物構造：地上__階・地下__階 木造 RC 木造+RC
- 基礎形状： ベタ基礎 布基礎（ベース幅 _____mm）
根入深さ：GL-_____mm 基礎設置圧：_____KN/m²
- 盛土予定： 有（盛土厚さ__m） ■ 地縄： 有
- 敷地状況： 既存建物 段差 傾斜地 搬入障害
- 保険保証： 住宅あんしん保証・不同沈下特約を利用
 その他、地盤保証を利用（_____）
- 立ち合い： 有 立会者_____連絡先_____
- 調査希望日：201__年__月__日 AM・PM 又は __月__日 AM・PM



～上記全てご記入・ご用意の上、弊社営業担当者宛てにメール、FAX送付または直接お渡しく下さい～
地盤調査判定後、地盤改良工事の見積もりを 希望する 希望しない

お問合せ・送付先



〒123-8509 東京都足立区鹿浜 3-3-3
TEL：03-3857-2152
FAX：03-3853-3855
e-mail：jiban@avelco.co.jp

◆ 管理番号 _____ ◆ 担当者 _____（_____支店）