

地盤改良工事不要率

88%  
の

地盤調査が不要にある

地盤にかかるコストを大幅にカット!!

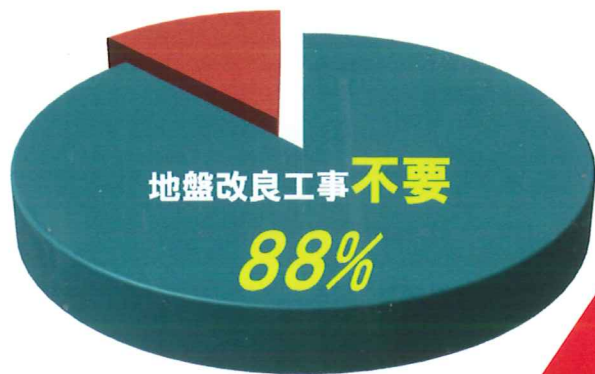


ビイック株式会社



トリプルエー

# 88% が実現する地盤調査は **AAA!!**



※2013年全国平均

トリプルエー

わたしたちは地盤調査に**AAA**を採用し、皆様の家づくりに貢献いたします！！

# AAA

**調査専門会社** だからできる**88%**  
住まい手の立場に立った地盤の提案

**AAA 安価**

ANKA ANKA ANKA ANKA ANKA ANKA

**表面波探査法** だからできる**88%**  
沈下予測に基づく高度な調査

**AAA 安全**

ANZEN ANZEN ANZEN ANZEN ANZEN

**実績** があるからできる**88%**  
信頼の証明と全国的な調査体制

**AAA 安心**

ANSHIN ANSHIN ANSHIN ANSHIN

## 3つのAで地盤の**コスト削減・不同沈下の防止**を行います！

# AAA 安価

**秘密は調査専門会社**にあり！

調査と地盤改良の両方を行う業者の多くは、自社で施工可能な改良工事の比率を上げることで利益を確保しています。でも、その改良工事は本当に必要なのでしょうか。

**地盤調査専門の当社なら**、住まい手の立場に立って、良好な地盤は尊重し、軟弱なときは、その地盤に最も合った対策をご提案します。

無駄な地盤改良工事をなくすことで、**地盤にかかるコストを削減し**

## 真に価値ある住宅づくり

 をサポートします。



## 表面波探査法 による地盤調査なら

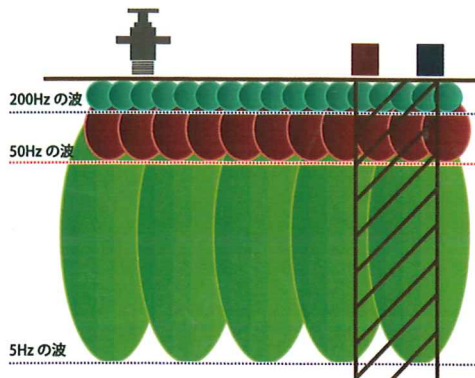
高精度な調査 と 高度な解析 を行い

『地盤の硬さ』と『不同沈下の可能性』  
がわかります

安全な地盤の判定が可能に!!

## 表面波探査法 とは?

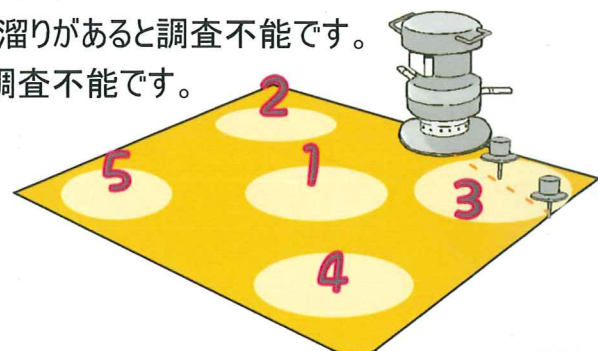
表面波探査法は、地震の波を利用した地盤調査法です。起振機で地面に微弱な振動を与えて、検出器で表面波(地震波)の伝わり方と速度を解析します。



調査風景

## 予定建物の4隅と中央の5か所を測定します

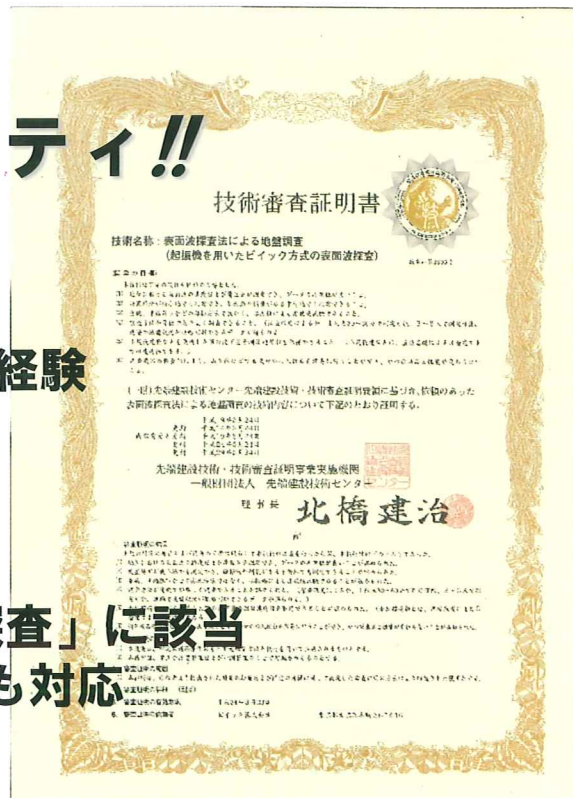
- ・5か所とも同じ作業の繰り返しになります。1棟の調査は2~3時間程度です。
- ・小雨程度なら調査可能ですが、豪雨の日や地盤面に大きな水溜りがあると調査不能です。
- ・アスファルト・砂利面でも調査可能ですが、有筋のコンクリートは調査不能です。
- ・土質や水位は分かりません。





# AAA 安心 秘密は実績にあり!

## ビイックの表面波探査は 3つの安心クオリティ!!



(財)先端建設技術センター 技術審査証明

**安心** 安心の**実績**  
その1 昭和50年から培った長年の信頼と経験

**安心** 安心の**公的認定**  
その2 国土交通省告示1113号の「物理探査」に該当  
全ての瑕疵保険法人・確認申請にも対応

**安心** 安心の**地盤保証**  
その3 大手損害保険証明書付き地盤保証を完備



## 日本全国どこでも スピーディーに対応致します!

長い信頼と実績と調査体制を持つ表面波探査は全国どこでもスピーディー対応!!  
お急ぎの物件でもご安心ください!!  
現場データ収集後2営業日以内に「地盤判定結果」をお届けします

**ビイック株式会社**

価値ある住宅づくりをサポート

本社

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-20-4

TEL:03-3947-5800 FAX:03-3947-7675

E-mail: vic@vic-ltd.co.jp URL: www.vic-ltd.co.jp

営業所

大阪府大阪市淀川区西中島3-5-12-301

TEL:06-6459-9131 FAX:06-6459-9132

福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-14-905

TEL:092-474-8210 FAX:092-474-8211