

# 簡易ボーリング調査!!

土(地)質を知る事は、安心と高効率。



地盤調査機 (深度 -10m)

## 最適な浸透設計

### 調査概要

地下浸透工法の計画・設計には、現地盤の浸透能力の把握が必要となります。地盤の浸透能力は土質ごとに異なり、従来から土質試験およびボーリングデータで判断しますが、現地浸透試験やボーリング調査の実施では費用が高くなります。

特にボーリング調査の実施は大型建築物の他、道路計画では構造物が含まれる場合に限られ、費用面から地下浸透工法設計のための調査実施は殆ど無く、設計段階において土質状態が未知の場合があります。

この調査は地盤調査機を使用して地盤にドリルで削り専用採取器にて土を採取します。低価格での土質の把握を実現します。

データ表示	自動運転画面	メニュー				
データクリア						
観察経過	観察経過	現在載荷重				
01.0	1	100				
秒	mm/0.1秒	kg				
STEP No.	載荷重 kg	回転数 Na	貫入量 cm	深さ m	土質	カリヤリ
7	100	2	53	0.53	1	0

### 主な調査項目

- 土の試料採取
  - ・室内粒度試験により透水係数の把握
- 地下水観測
- 地熱測定



削孔作業



操作パネル



ドリル



サンプル採取



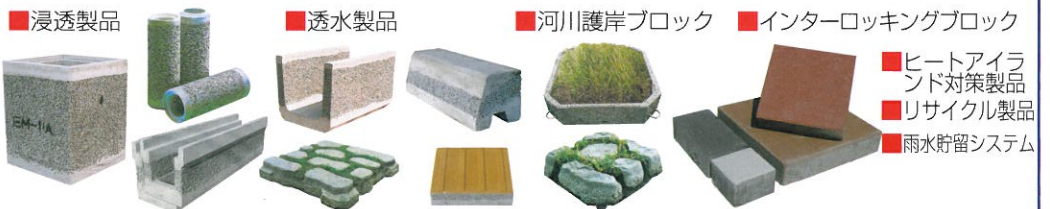
## 自然と調和、環境にやさしい Porous Concrete 「水」と共生

### 〔業務内容〕

1. 浸透製品および集水製品の製造販売
2. 透水性、保水性舗装ブロックの製造販売
3. 透水性河川ブロックの製造販売
4. 浸透施設、集水施設的设计
5. 現地浸透試験 (計画・試験・解析・実施設的设计)
6. 簡易ボーリング地質調査 **※新事業**

### 〔取扱製品一例〕

※製品の詳細はホームページもしくはカタログ請求でご確認ください。



■ 浸透製品

■ 透水製品

■ 河川護岸ブロック

■ インターロッキングブロック

■ ヒートアイランド対策製品  
■ リサイクル製品  
■ 雨水貯留システム



北海道ポラコン株式会社

本社：〒064-0804 札幌市中央区南4条西6丁目8 晴ばれビル7F  
TEL(011)251-4566 FAX (011) 251-4689

お問い合わせ 電話 011-251-4566  
担当者/川原

E-mail: info@poracon.jp URL: http://www.poracon.jp  
帯広営業所 新湯営業所 栗山工場