

# 地 中 探 査

## ■調査概要

調査件名	〇〇市〇〇町地内 グリーンテスト	調査日	平成29年1月1日	
調査場所	〇〇市〇〇町123番	天 候	晴れ	
調査方法	ドリル貫入及び現場踏査	調査数量	5箇所 (No. D-1~5)	

## ■調査結果

調査結果の凡例 ○：埋設物なし △：確認物あり ×：障害あり

<b>地中探査</b>
○
調査位置において地中埋設物は確認されませんでした。

## ■総合評価

調査位置において、ドリル貫入により地中の堆積状況を確認いたしました。その結果、建築に障害となるような地中埋設物は確認されませんでした。土壌状態を確認いたしましたが無臭、人工物あるいは異物片は確認されませんでした。

## ■調査結果

調査位置	判定			障害物等の記載
	埋設物なし	確認物あり	障害あり	
No. D-1	○			異常なし。
No. D-2	○			異常なし。
No. D-3	○			異常なし。
No. D-4	○			異常なし。
No. D-5	○			異常なし。
備考	問題ありません。	問題のないレベルですが、若干の異物混入があります。	障害となる異物の混入が認められます。	

## 地中探査方法

ドリルや土壌サンプラーを地中に貫入し、埋設物等の確認を行います。簡易調査のため、地表面から0.8mまでを対象としております。ドリルを使用することで木片・コンクリート・アスファルト・プラスチック類などを粉碎することができ、硬いものでも確認することができます。（以下は参考写真）



ドリルを貫入する



異物を確認し、評価する