

## ● 地形観察

調査地がどのような地形に該当し、  
地層土質状況の把握を事前に推察いたします。

## ● 地盤調査結果

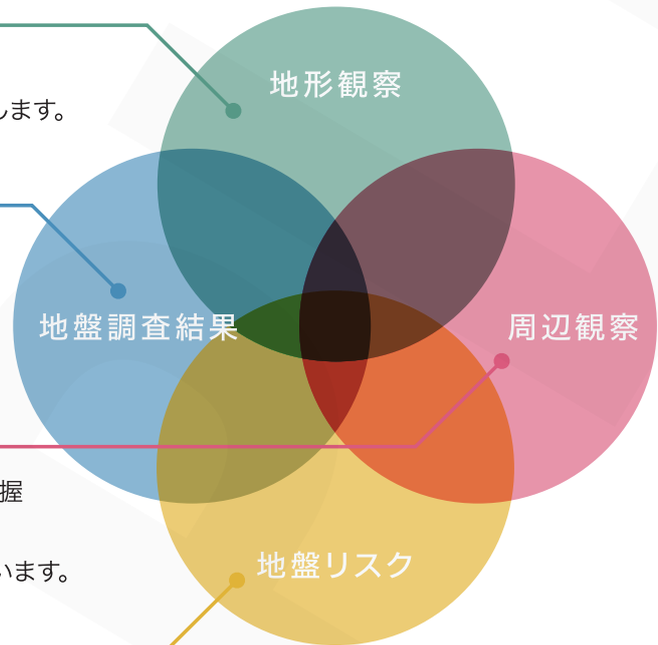
当該地盤の土層構成、土質状況の把握、  
軟弱地盤の分布、規模、性状の把握、  
地下水位有無の把握を行います。

## ● 周辺観察

敷地の傾斜や敷地境界高低差の把握  
敷地履歴や造成経過年数の把握  
周辺構造物、周辺異常の観察を行います。

## ● 地盤リスク

未来における、該当地盤に関わるリスクを解析いたします。



1. はじめに・調査概要・調査結果考察
2. 調査方法概要
3. 調査地案内
4. 地形図
5. 土地条件図および微地形区分図
6. 周辺状況チェックシート
7. 測定点位置図
8. スウェーデン式サウンディング試験
9. スウェーデン式サウンディング柱状図一覧表
10. 換算N値柱状図一覧表
11. 推定断面図
12. 調査写真
13. 簡易液状化判定
14. 地盤の許容応力度計算結果
15. 沈下の検討（簡易沈下計算）
16. 地盤判定フロー
17. 液状化の可能性・履歴マップ
18. 揺れやすさ・活断層マップ