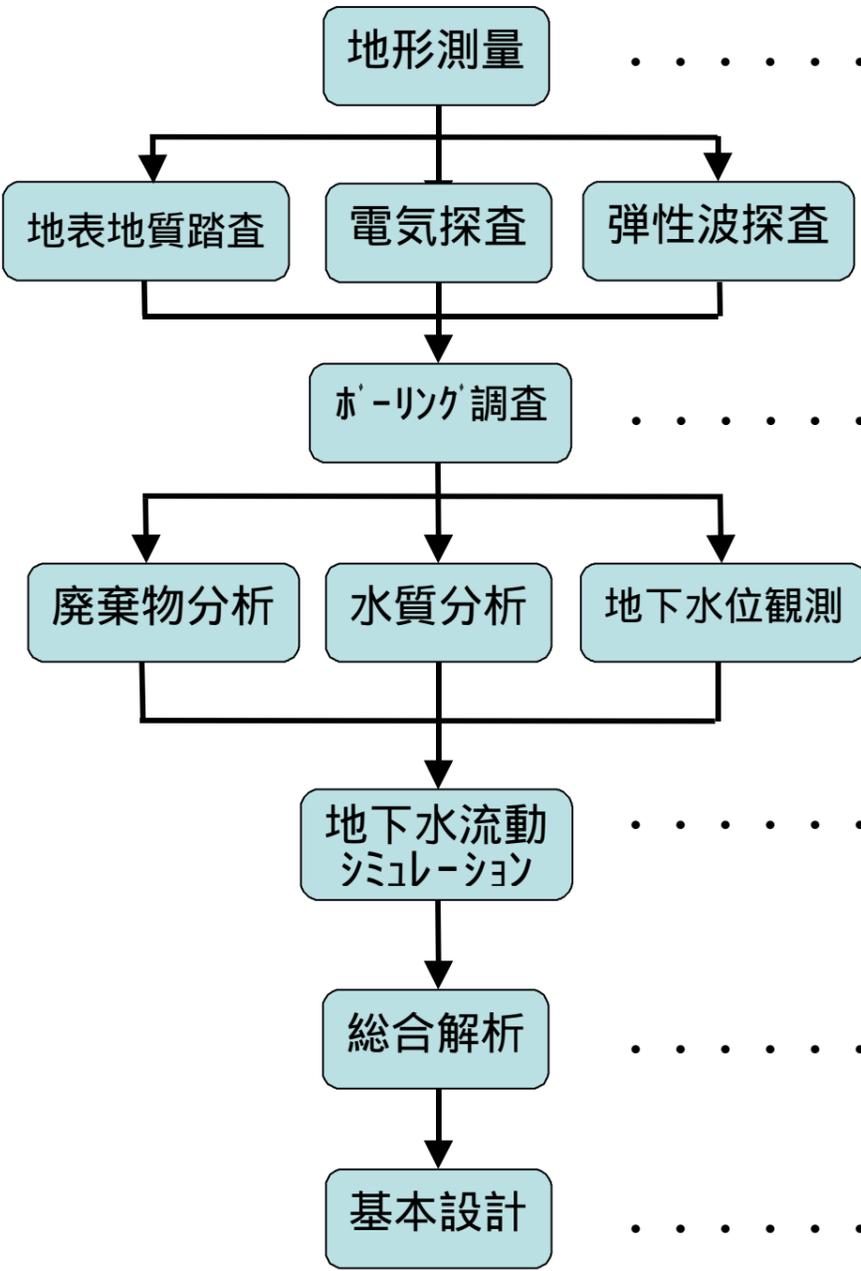


4. 今後の調査について

検討項目	要 点	備 考
4.1 調査の方針	<p>H17年度に実施を予定している調査は、対策の基本設計に資するための基礎データを取得するために実施するものであり、下記の調査フローに則って実施することを計画している。</p>  <pre> graph TD     A[地形測量] --&gt; B[地表地質踏査]     A --&gt; C[電気探査]     A --&gt; D[弾性波探査]     B --&gt; E[ボーリング調査]     C --&gt; E     D --&gt; E     E --&gt; F[廃棄物分析]     E --&gt; G[水質分析]     E --&gt; H[地下水位観測]     F --&gt; I[地下水流動シミュレーション]     G --&gt; I     H --&gt; I     I --&gt; J[総合解析]     J --&gt; K[基本設計]     </pre> <p>地 形 測 量 . . . . . 調査、設計図面を整備します</p> <p>地 表 地 質 踏 査 . . . . . 電気探査 . . . . . 弾性波探査 . . . . . ボーリング調査を効率化します</p> <p>ボーリング調査 . . . . . 地質・岩盤状況を把握します      . . . . . 廃棄物の性状や保有水の水質を把握します      . . . . . 処分場下木の芽川護岸の水質を把握します</p> <p>廃棄物分析 . . . . . 水質分析 . . . . . 地下水位観測 . . . . . 廃棄物や地下水汚染を把握します      . . . . . 処分場内外の地下水位を把握します</p> <p>地下水流動シミュレーション . . . . . 地下水流動状況を評価します</p> <p>総合解析 . . . . . 基本設計に必要な現地の地質・岩盤・地下水・廃棄物・汚染等を解析します</p> <p>基本設計 . . . . . 対策の具体的な工法や仕様      施工手順などを提案します</p> <p>図 4.1.1 調査のフロー図</p>	