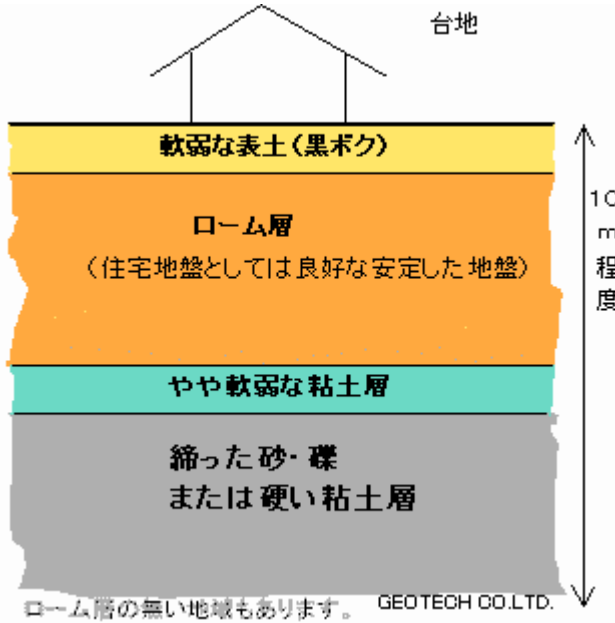


GEODAS 住宅地盤簡易診断書

お施主様: 説明用
対象地: 大田区田園調布二丁目

対象地はこのような地層構成であると推定されます。
大田区の「台地」



● 軟弱地盤確率

大田区の「台地」サンプル数:271

対象地が良好地盤である確率	73.1%
対象地が軟弱地盤である確率	26.9%

軟弱地盤である場合の主な理由

- 軟弱な表土が厚い
- 浄化槽など人工埋設物の除去跡がある
- 植栽が埋められて腐植化している
- 谷地に近い
- 台地上の窪地に位置している

※ 軟弱地盤確率はジオテックが過去に行った住宅地盤調査(首都圏約30,000件のスウェーデン式サウンディング試験)の考察結果を市区町村別、地形別(13分類)に集計して算出しました。天気予報の降水確率と同じようなものですので、あくまでも住宅地盤を理解する上での参考データとしてお役立てください。
※ 地層構成の図は対象地地形の一般的な例です。各地層の分布範囲、深度、厚さは場所により異なります。また丘陵地などの複雑な地形や斜面の造成地などの場合は、実際と異なることがありますのでご了承ください。