

液状化調査

お施主様への訴求ポイント

- 液状化の危険度が簡単に分かる
- 状態に応じて適切な地盤対策ができる



土質

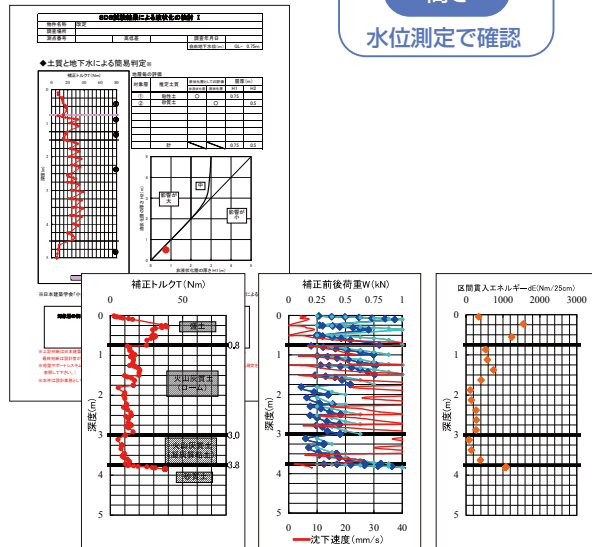
土の
締まり具合

SDS試験で確認

+

水位の
高さ

水位測定で確認



最適な地盤対策のために 液状化の可能性を判定

□□□□ホームは、地盤調査時に液状化の可能性を合わせて調べることのできる試験方法を導入しています。詳しい土質を判断できる地盤調査(SDS試験)の実施時に地下水位も測定することで、通常の地盤調査ではできない液状化の可能性を3段階で判定。建築地の災害時液状化の可能性を詳しくチェックできますので、状態に応じた適切な地盤対策や基礎工事が行えます。