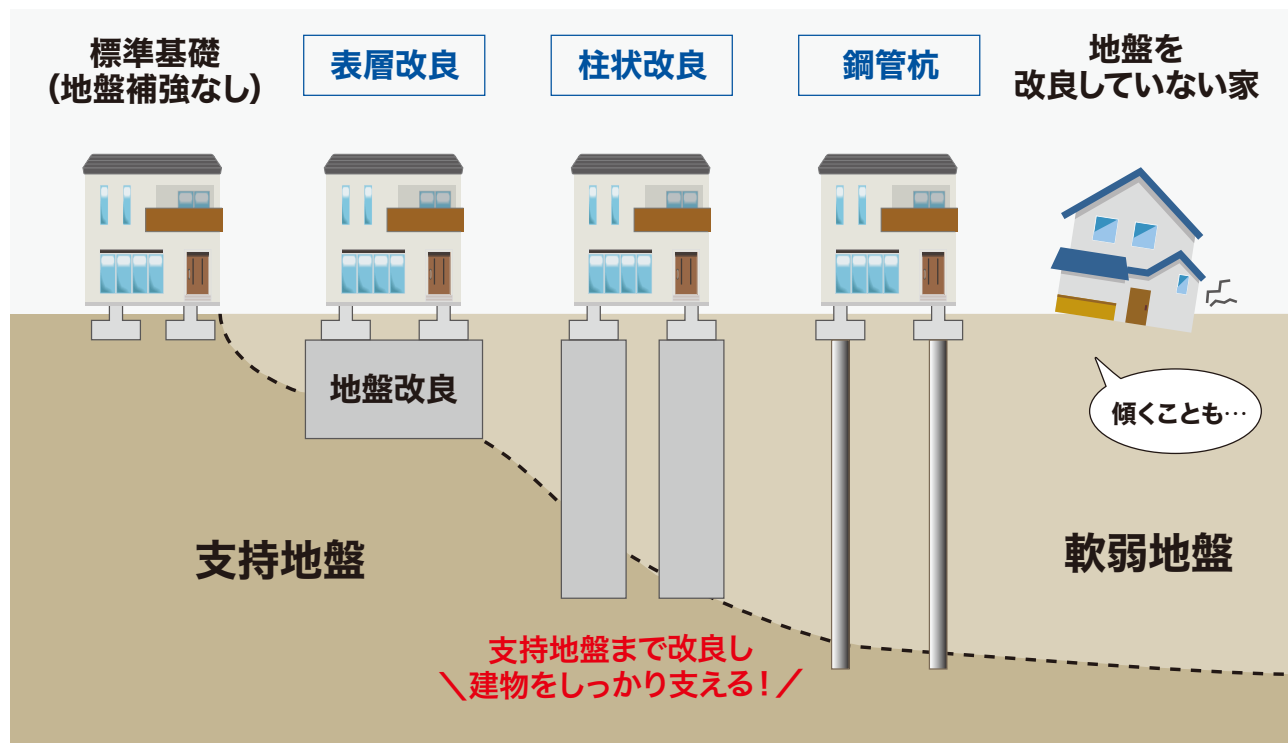
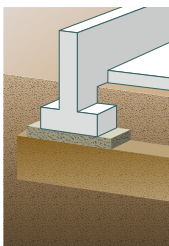


地盤の強さと地盤改良の関係



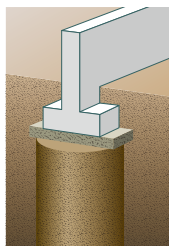
地盤補強工法

表層改良工法



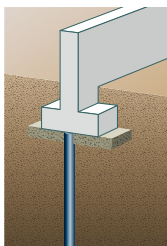
基礎下の地盤を版状に改良して安定層を形成します。

形状改良工法



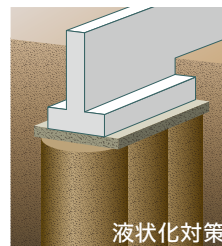
軟弱層を柱状に改良（地盤固め）し、支持力を確保します。

小口径鋼管杭工法



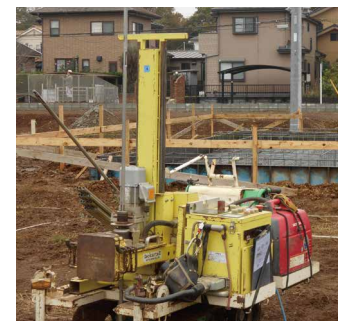
地盤深部のしっかりした支持層まで鋼管杭を打ち込み、基礎を支えます。

液状化対策



液状化が心配される敷地の場合、地盤の安定性を高めます。

“地盤調査”で、地盤の強さを確認！



環境や来歴を綿密に調べ、スクリーウエイト貫入試験機を使い、地質や地耐力など地中の状態を判断し、最適な基礎仕様をご提案します。

土地診断書にてご報告します。

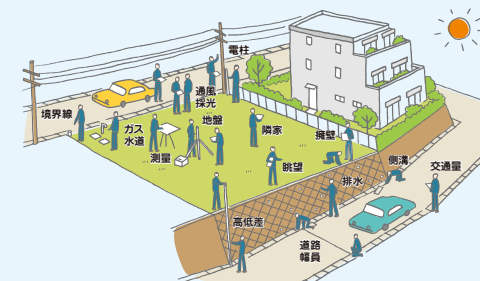


土地診断書

各項目における結果を専門スタッフが分かりやすくまとめてご提出します。

※ベタ基礎だから強いというわけではありません

敷地調査も大切！



敷地の広さや形状、道路との関係など、あらゆる面から調査します。