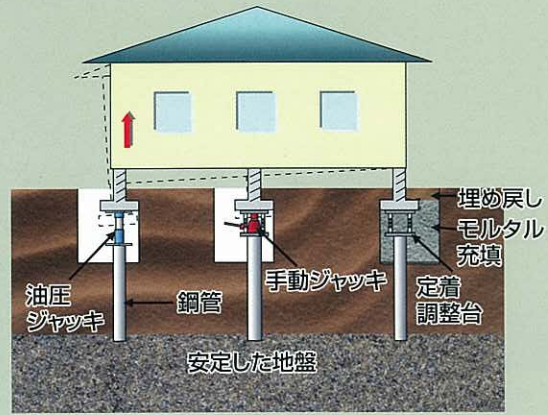
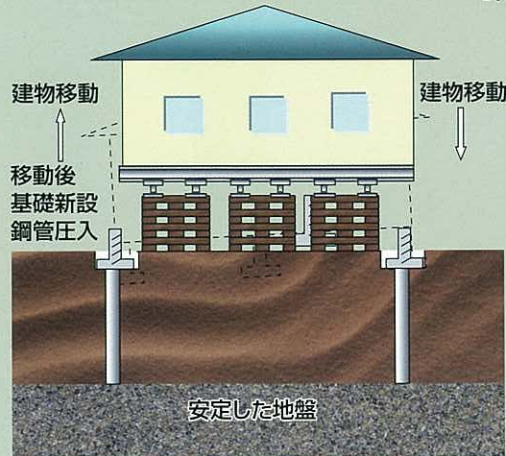


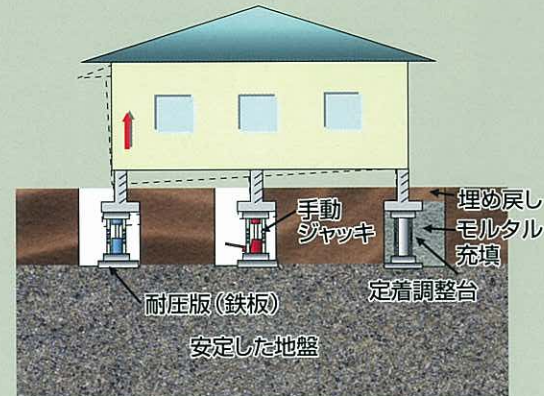
各工法の概要



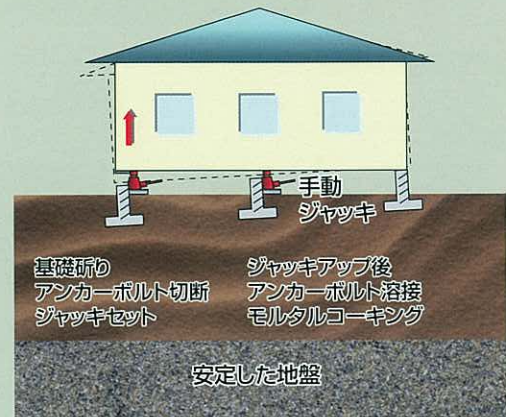
鋼管杭圧入工法



建物移動・基礎新設杭施工

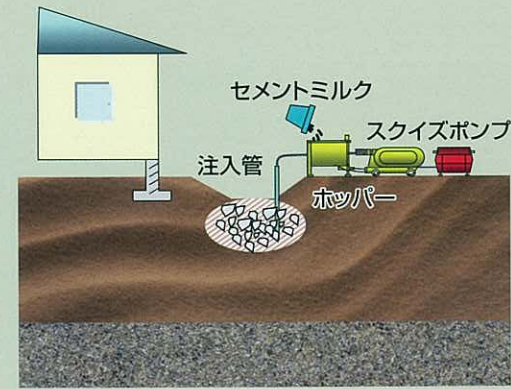


耐圧版工法



プッシュアップ工法

※プッシュアップ工法は取り扱っていません。



薬液(セメントミルク)注入工法

※注入工法での水平矯正はできません。

# 沈下修正工事

傾いた家を元に戻します



<http://www.jiban.co.jp/>

**ジオテック株式会社**

沈下修正事業部

〒161-0033 東京都新宿区下落合2-3-18 SKビル  
TEL.03(5988)0711(代) FAX.03(5988)0721  
<http://jiban.co.jp>

**ジオテック株式会社**

# 建物レベル測定

(現況把握)

## ■調査内容

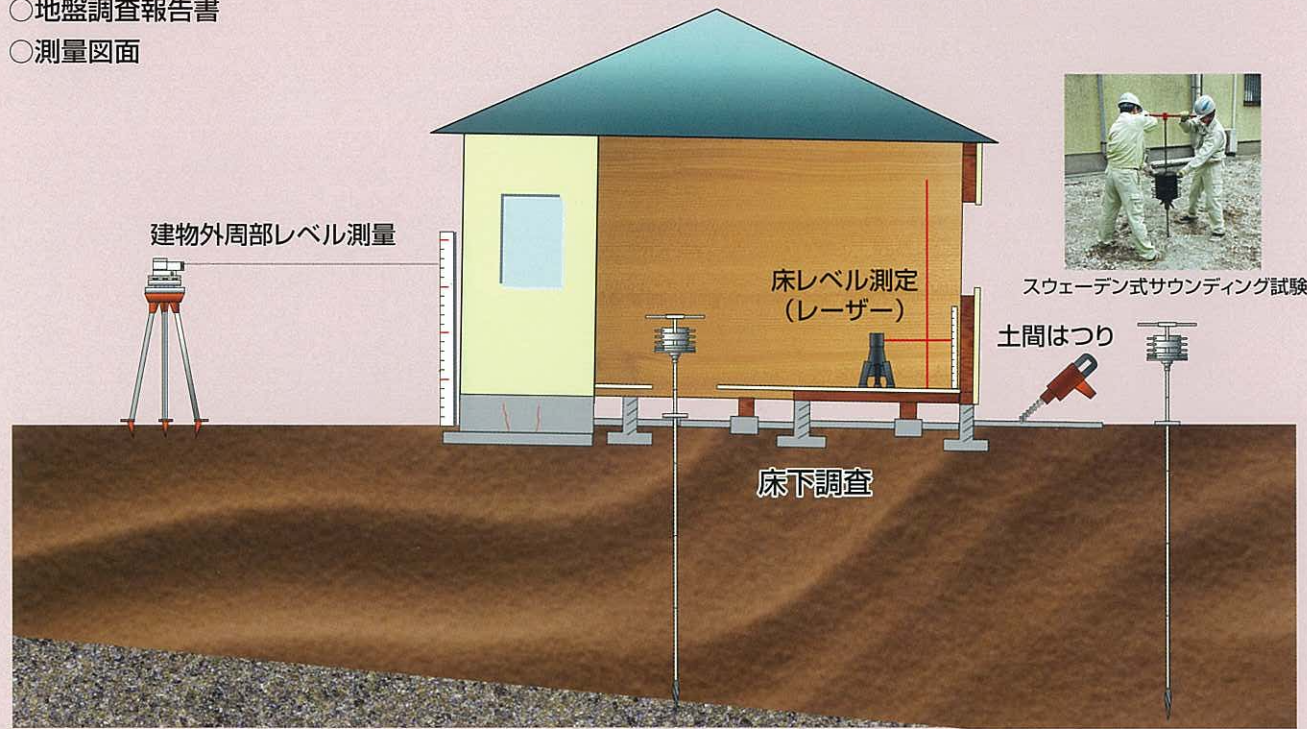
- 建物外周部レベル測定
- 室内床レベル測定
- 床下調査
- スウェーデン式サウンディング試験 (4~5ポイント)

## ■成果物

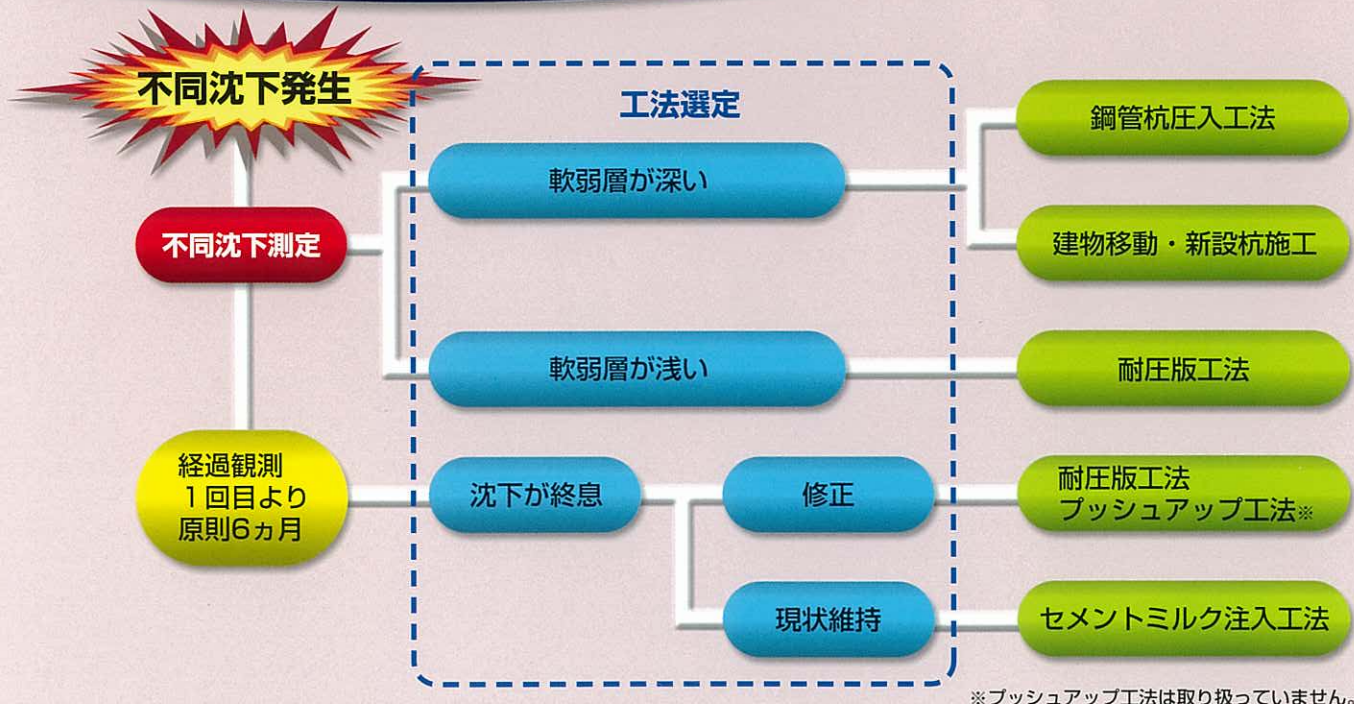
- 調査報告書
- 地盤調査報告書
- 測量図面

## ■備考

- 調査は1日で終了します。
- 100V電源、水道等をお借りいたします。
- スウェーデン式サウンディング試験実施の際、施主様の許可の上、土間等に穴をあける場合があります。(実施後は下地のみセメントで補修致します)
- 床下調査、床レベル測定は状況により実施します。(別料金となる場合があります)



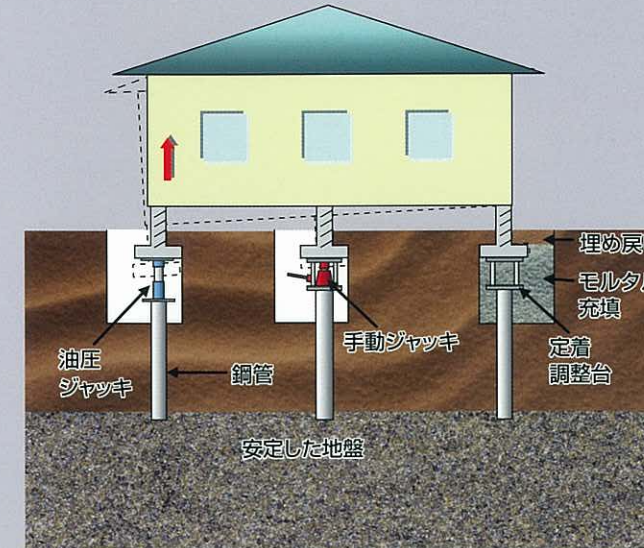
# 不同沈下の発生から修正工事への流れ



# 鋼管杭圧入工法

(よく使われる工法)

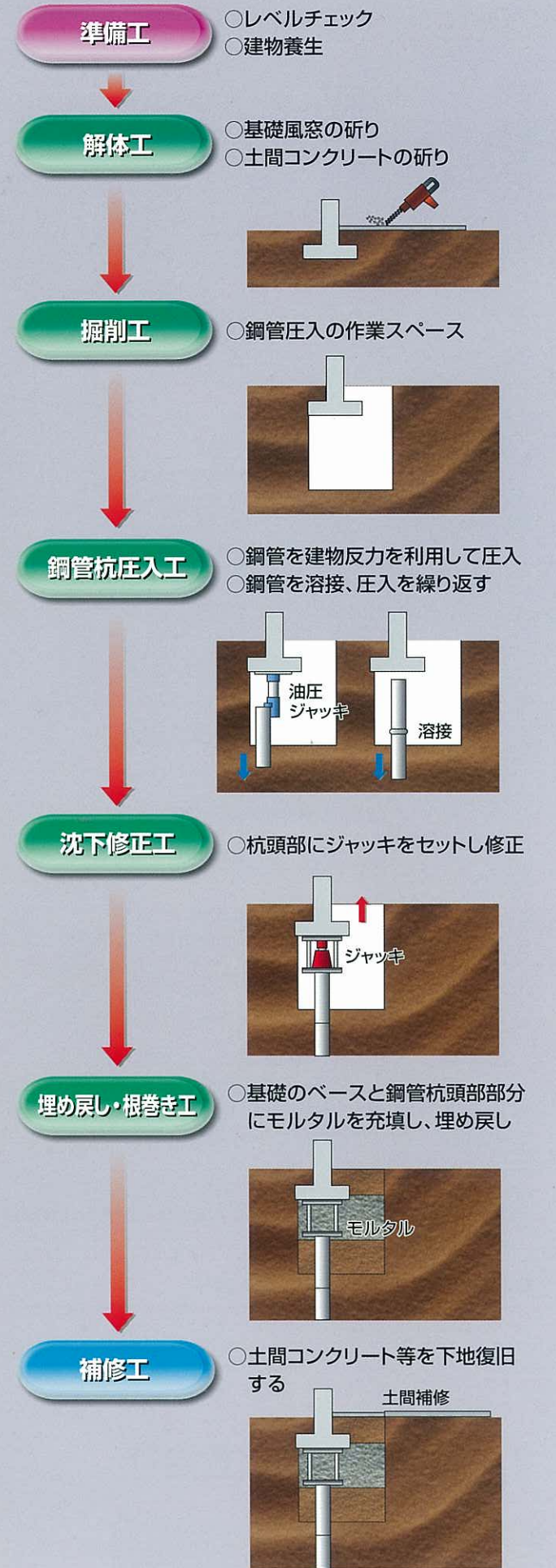
鋼管杭圧入工法は沈下修正工事で最もよく使用される工法で、建物の荷重を反力に、鋼管杭を支持地盤までジャッキを用いて圧入し、建物全体を支持させ修正する工法です。



## ■鋼管杭圧入工法の長所

- 建物の沈下を修正するだけでなく、再沈下も防止する工法です。
- 引越しなどをすることなく、居住の状態で行えます。
- 騒音、振動、埃等の発生は少なく、資機材の置き場も小スペースです。

## 鋼管杭圧入工法の工程



※プッシュアップ工法は取り扱っていません。