

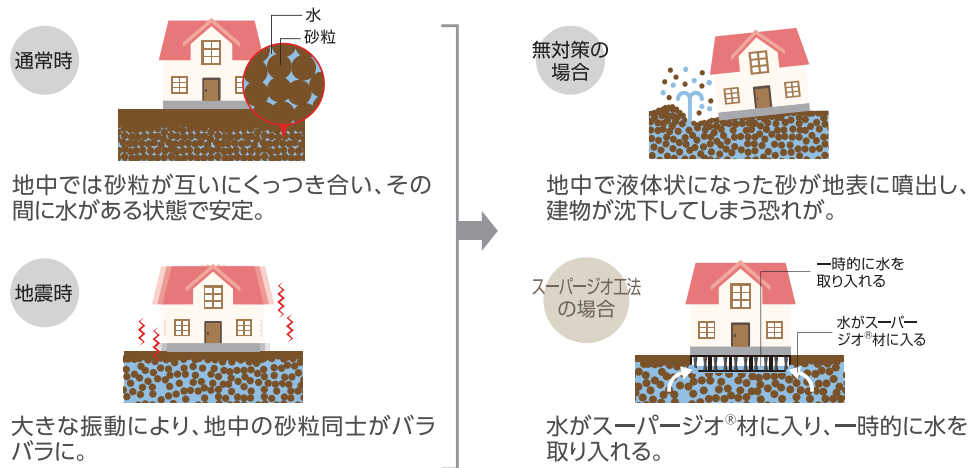
HOMA基礎工法（スーパージオ®工法） スマート型枠

スーパージオ®工法は、地震の揺れに強く、液状化や軟弱地盤対策にも高い効果

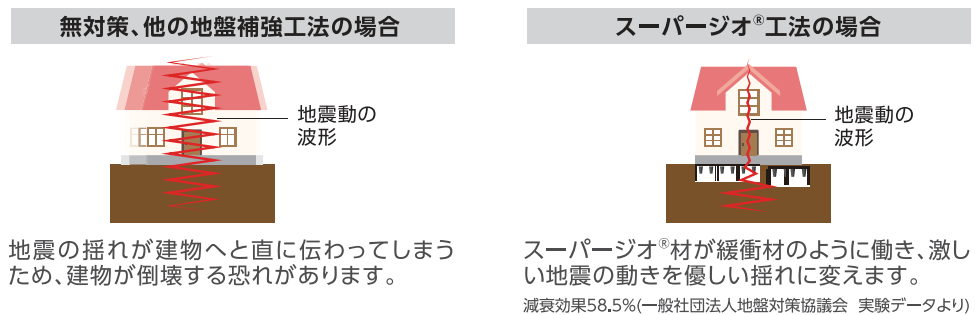
スーパージオ®と建物を合わせた重さと同じ重量の土をあらかじめ取り除いてから施工するため、建築の前後で地盤にかかる負担が変わることがありません。地盤が建物を支える「支持力」が変わらないことから、不同沈下や圧密沈下を防ぐことができます。また、地震による液状化現象が起きた場合には、スーパージオ®材が隙間水を取り入れ、噴砂を防ぐことによって、建物を安定させます。

FEATURES ■ スーパージオ®工法の特長

液状化対策



地震対策（免震）



資材の特徴

- ・ 環境ホルモンなどの問題がありません。
- ・ 酸性、アルカリ性に強く、微生物による劣化もないので、半永久的に建物を守ります。

地盤保証システム

地盤保証	-----	10年間(最大3億円)
液状化保証	-----	10年間(最大1億円)
免震保証	-----	10年間(最大1億円)