

地盤改良・傾いた家を修復するには、 液状化に強いダブルロック工法を!

地盤沈下修正、地盤沈下対策、耐震補強工事には、土壤改良を行う今までにない独自の新工法『ダブルロック工法』がお勧めです。

ダブルロック工法は、地中に無公害の液剤を注入し、地盤を上げながら土を岩の様に固めます。建物下より4m~5m以上の土壤改良が可能です。土となじまない樹脂などを注入して、地盤を上げる方法と違い、土壤そのものを改良しながら5秒~10秒で固めてしまします。さらに、マイコンレベル調整機によって微調整。従来工法の良い点だけをとりました。もちろん建物が建っている状態からの施工が可能です。

近年の新潟中越地震及び東日本大地震では他の工法が倒壊などの被害を受ける中、隣接するダブルロック施工物件は建物全体の盛り上がりだけで済みました。

システムの流れ

- ▼アポイントメント(電話相談)
- ▼お客様のご要望ヒアリング
- ▼現場確認及び現状確認
- ▼現地測量
- ▼お見積り提案
- ▼お客様仕様コストの確認
- ▼工事期間の相談

無料

納得いただける
まで繰り返すこ
とができます。

- ▼仮契約
- ▼本契約
- ▼工事着工
- ▼工事完了
- ▼現場確認
- ▼引渡し
- ▼完了

あなたの家は大丈夫ですか?

地震対策は地面から!

あなたのマイホームを守ります!

石谷技建

SEKIYA GIKEN

石谷技建

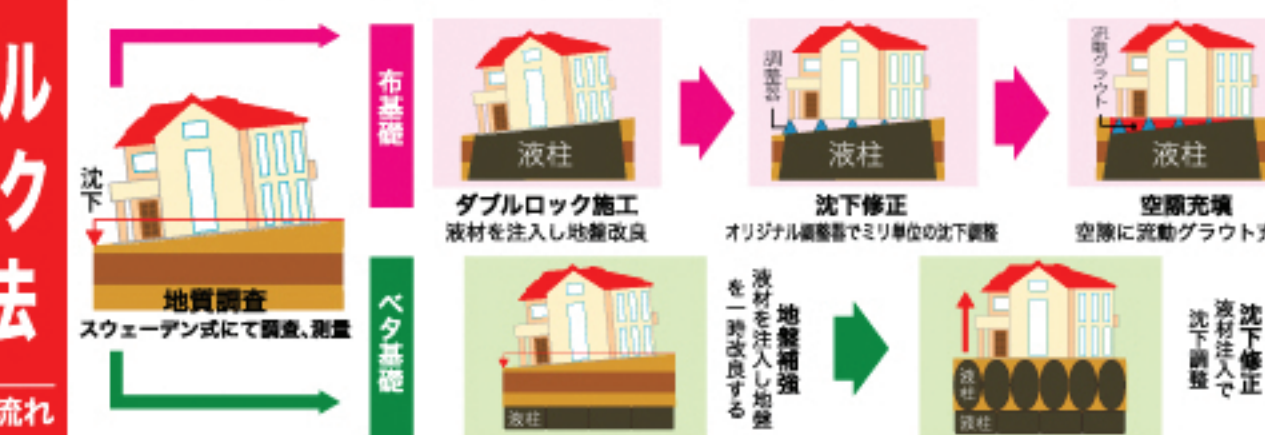
検索

滋賀県長浜市殿町5-36

0749-62-6986

ダブルロック工法

施工の流れ



日本全国どこでも
無料現場調査にかけつけます!

安い早い
地盤沈下対策工法で工事効率
地盤沈下対策工法だから
工費が安い

無公害
環境に配慮した
専用液材使用

省スペース
狭所でも屋内でも
施工可能

協会
10年保証
地盤沈下対策協会
中部・西日本

液状化に強い

- 曳家工事
- 土木工事一式
- 地盤沈下修正
- 上下水道工事
- 塗装工事
- 解体工事

真日本曳家協会
地盤沈下対策協会
中部・西日本

関東震災地での実績あります。