

あとで後悔しないために必ずお読み下さい！

家作りは地盤から

～地盤調査の重要性～

頑丈な構造の建物でも軟弱地盤の上ではその性能を発揮できません。せっかくのお住まいが不同沈下の被害にあわないために、建築前には、必ず地盤調査を実施しましょう。



まずはしっかり根っこを張らねば・・・



地盤しっかりかためます。



株式会社 加覧組

〒897-0213鹿児島県南九州市川辺町小野1184

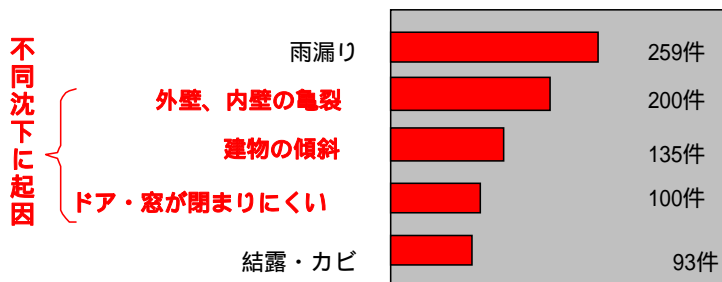
TEL0993-56-0321 FAX0993-56-2173

<http://garangumi.com/>

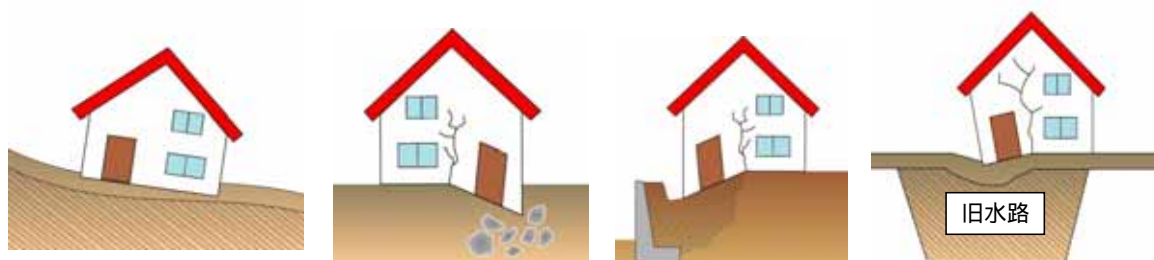
なんと地盤事故は火事より多い！

ご入居後に発生する問題点の中で、最も多いのは「水漏れ」ですが、その次に多いのは、あまり知られていませんが、それは「地盤の不同沈下」なのです。
又、火災は、1000件に対して4～5件程度発生するというのが通説ですが、地盤事故はなんと1000件に10件以上も発生しているという調査結果もあるのです。

「欠陥住宅110番」に寄せられた苦情件数！！
～地盤に起因する問題が非常に多いことが分かります～



なぜ不同沈下は起こるのか？



軟弱地盤のため

盛土内にガラが混入

用壁の埋め戻しが緩かった

旧水路の埋め戻しが不十分

大切なあなたの土地大丈夫ですか。

土地評価の目減り問題: 埋設物による土地のマイナス評価 (H15.1より規制)
環境汚染問題: 発ガン性物質六価クロムの発生(H12.4より規制開始)
品質不良問題: 住宅地盤事故の急増

問題を多く抱える従来工法(一例)



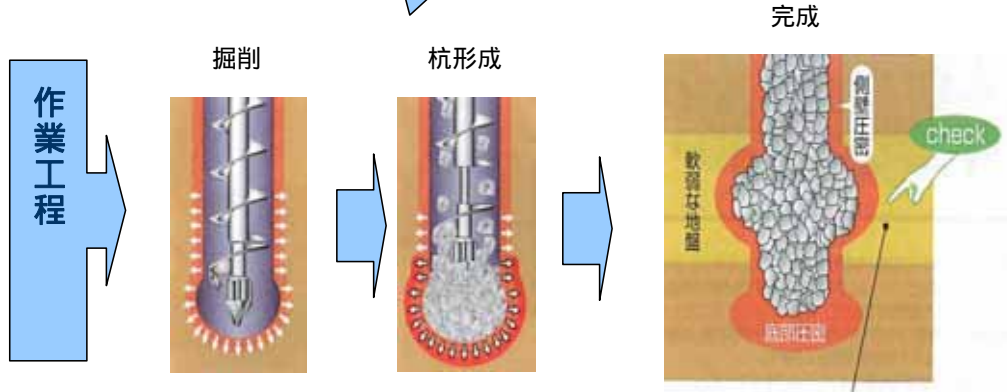
地盤改良から環境維持まで

「HySPEED工法」なら解決できます。

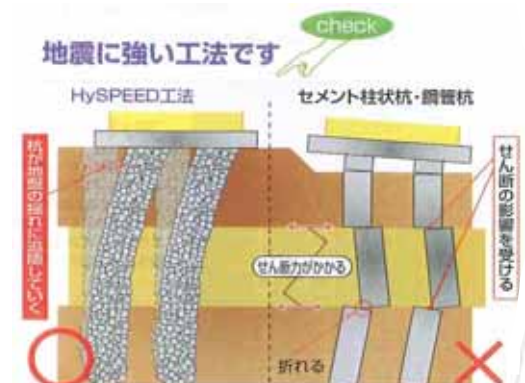
天然砕石パイル使用

軟弱地盤が、確実に、早く、より安く改良できます。

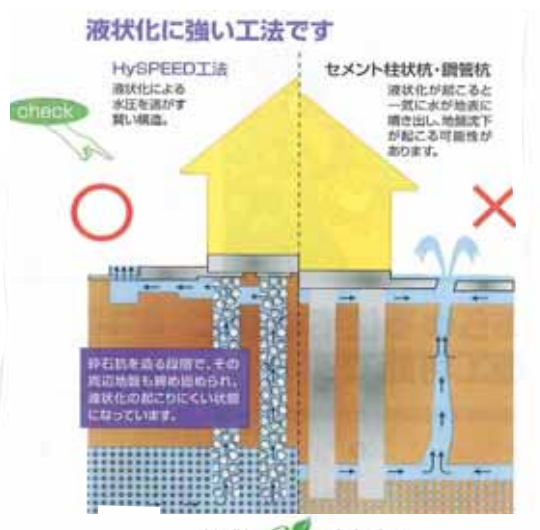
一見同じように見える土地、しかし土地の中に埋もれた軟弱地盤・廃棄物の埋もれた地盤・水はけの悪い地盤など・・・このような中、地震・液状化・環境問題に対し、既存の工法では不十分！
HySPEED工法はそんな問題を解決！



100年に一度の大雨と、大地震を想定した強度があります。



錆びない、折れない、汚さない。
高品質の秘密は砕石と工法にあります。



地球にeことしよう
私たちは、砕石杭でエコします。

地盤調査から住宅建築工事開始までの流れ

