

2021年2月12日

AKATSUKI NEWS

VOL.005

HPに行けば
過去のNEWSも
見れるよ!



公式サイト、好評公開中!!

規模	小規模建築物	中・大規模建築物
基礎	ベタ基礎・布基礎	独立基礎
構造	木造・鉄骨造	鉄骨造・RC造・SRC造
設計	性能証明杭(地盤改良杭)	大臣認定杭(基礎杭)



大臣認定工法と比較した暁工法のメリット!

	大臣認定工法	暁工法
鋼管軸径	中口径	小口径
施工機	クローラー(15t以上)	クローラー(8t以上)
コスト	材料・施工費ともに高額	低く抑えられる
納期	受注生産のため遅い (1ヶ月以上)	在庫保管のため早い (短期納品)

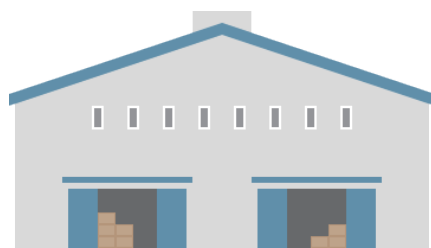
大臣認定工法の杭を「使用するしかない」と考えられていたこのゾーン。
実は性能証明改定版の暁工法で対応できるケースもいっぱいあります!
旧来のやり方に固執して、結果的に不要なコストを払っていませんか?

見直しいつやるか?

今でしょ!



小規模建築物って
①地上3階以下
②建築物の高さ13m以下
③延べ床面積1,500㎡以下
(平屋に限り3,000㎡以下)
の建物を言うんだって



詳しい内容は
コチラまで

SGL Inc.
Science of Guard for your Life

株式会社 SGL
〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東1-16-8 ITビル7F
TEL : 092-260-9026 / FAX : 092-260-9027
URL : <https://sgl-inc.jp> / Email : info@sgl-inc.jp

