

12/8木 アルク新社屋着工

13:00~

自社現場だからこそ公開可能

地盤改良工事の見学会開催

深層混合処理工法スリーエスG工法

スリーエスG工法



スリーエスG工法は、全国でこの9年間で5286件以上の施工実績があり、経済性や高品質に特化した地盤改良工法です。独自の手法で材齢1日で地盤改良の品質管理を行うのが特徴で、杭のデータ偽装事件以来、品質管理に厳しい目が向けられている中で注目を集めている工法です。



メーターサンブラー



メーターサンブラー設置状況



専用保温庫での養生

材齢1日での品質管理

アルクは3年連続全国総合第1位です!



まずは、お電話・メールにてお気軽にお問い合わせください!

TEL 029-246-9511 MAIL arc@a-rc.co.jp

感謝

地域に貢献できる社屋を創ります

水戸市東野町におきまして、弊社社屋の新築工事が始まりました。これも、日頃よりお世話になっている皆様のおかげです。心よりお礼申し上げます。新社屋には、地中熱全館空調「GBEC」・太陽光発電システムを採用しております。地盤の勉強会をはじめ地域の皆様にも貢献できる社屋にしたいと考えております。今後とも、変わらぬお引き立てのほど、宜しく願い申し上げます。



取扱品目 ●SLC工法 ●RES-P工法 ●杭状地盤補強工法Σ-i(シグマアイ) ●地質調査 ●土壌汚染浄化 ●土壌分析 等

ARC
All Risk Consultant

茨城県建築士会賛助会員
株式会社アルク
茨城本社・東京営業所・ベトナム駐在所

〒310-0836

茨城県水戸市元吉田町1041-4 サンビル2F

http://www.a-rc.co.jp/