



こんなお悩みありませんか？

①

土圧問題が発生する
現場トラブルを無くしたい

②

工務店から
セメント系以外の地盤改良
で相談された

③

残業時間を削減して
労働環境を改善したい...

我々は、自信を持って
W-ZERO工法を提案します

その解決方法をご自身の目で確かめて下さい
見学会への参加お待ちしております

1回目

11.15 (金)

2回目

12.6 (金)

施工見学会

場所 新潟県新潟市

(詳細住所は申し込み後)

時間 13:30 ~ 16:00

施工見学会スケジュール

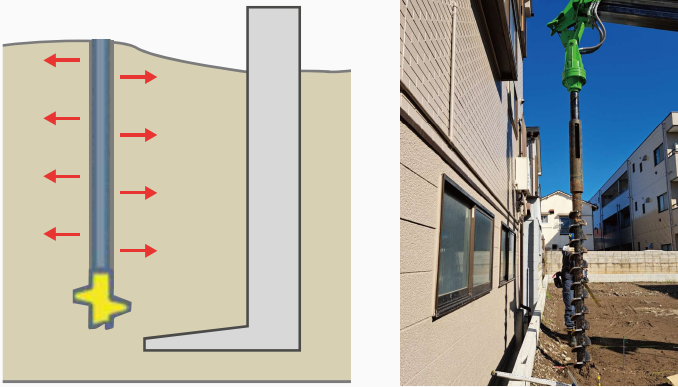
13:30 ~ 14:30	W-ZERO工法の施工実演
14:30 ~ 15:00	会場移動
15:00 ~ 16:00	W-ZERO工法について



01 トラブルが少ない。

土圧問題が発生しません

W-ZERO工法は僅かな土圧のみのため、擁壁を押す等のトラブル発生がありません。またブロック際での施工も可能になります。



02 W-ZEROを提案

セメント系以外の工法の決定版

- ・セメント飛散が無いから現場が綺麗
- ・環境に配慮した工法
- ・土壌汚染リスク無し



03 施工が早い。

同一物件で柱状改良との杭本数比較

224m

7m
×
32本

約2.2倍削減

104m

4m
×
32本

柱状改良

W-ZERO工法

同一物件で柱状改良との施工時間比較

約16時間00分

7m
×
32本

約4.0倍短縮

約4時間

4m
×
32本

柱状改良

W-ZERO工法

一般住宅なら1日で施工完了

準備・片付け作業も楽で
残業時間削減にも大きく
貢献いたします。



FAX 申し込み用紙 (応募締切：開催 10 日前まで)

希望日に○をお願いします

11/15 [金] ・ 12/6 [金]

貴社名		参加人数	
ご担当者様		電話番号	
役職		E-mail	

