

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います

11.15(金)

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

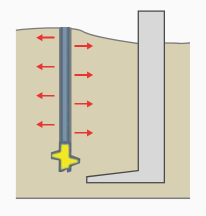
施工見学会スケジュール

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

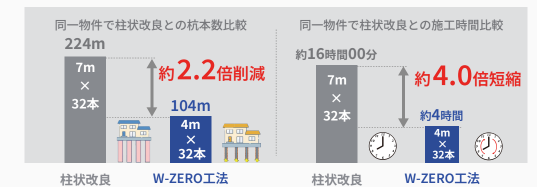
セメント系以外の工法の決定版

- ・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。



-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	

〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口 3-14-6 入山ビル 2F

tel:025-282-7676 fax:025-282-7620 e-mail:info@w-zero.jp 詳し

県復盟 詳しくはコチラ **国**選号 FAX: 025-282-7620