



W-ZERO 工法

住宅の地盤改良工事で「W-ZERO工法」が
選ばれる **3**つの**特徴!**



スリム設計

新発想で経済的

土地の力を活かす新発想で、
経済的なスリム設計が可能になりました。



シンプル工事

残土が出ない

残土処分がなく、工事も早い、
ほとんどが一日で完了するシンプルな工事です。



サステイナブルな取り組み

杭を完全撤去できる

杭を完全撤去できるため、
土地の資産価値を守り、環境にも配慮しています。



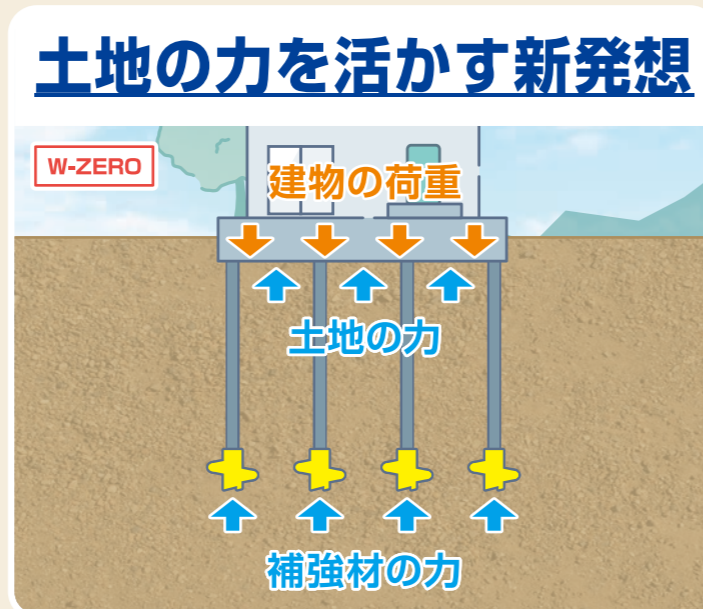
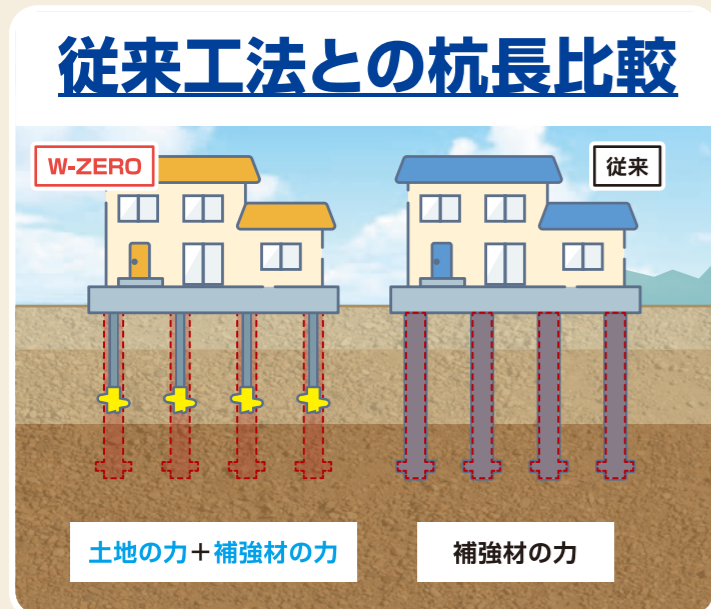
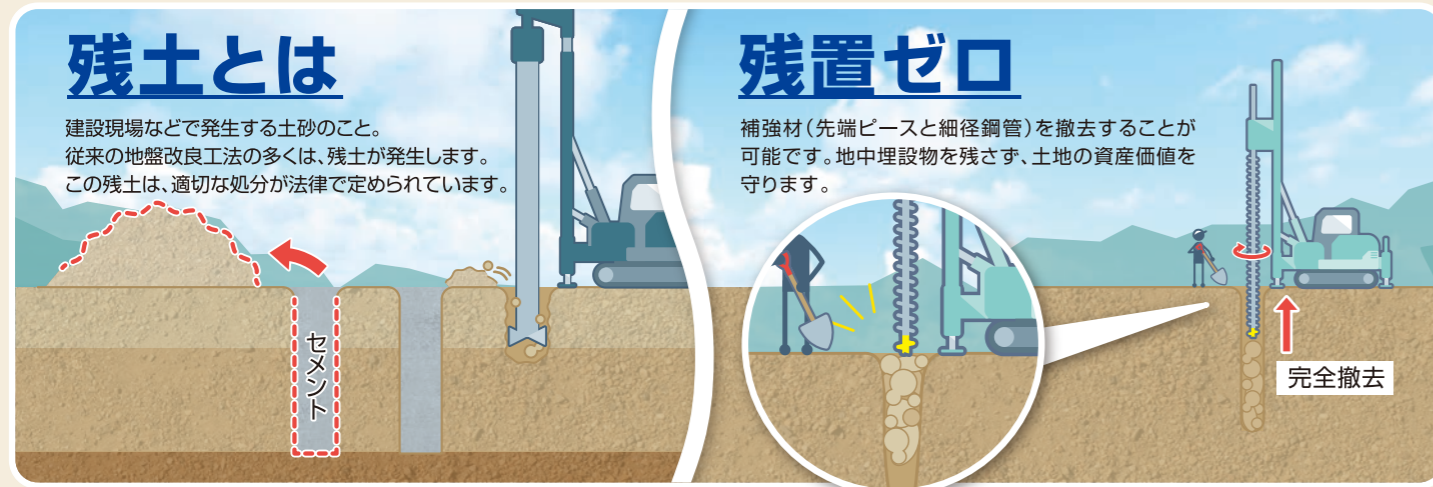
残土ゼロ・残置ゼロ、ダブルのゼロ!

W-ZERO工法 先端ピース



「W-ZERO工法 の普及促進」を通じて、SDGsの実現に貢献していきます。

W-ZERO工法とは



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

【W-ZERO工法における3つの重点目標】

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

9-4 環境に配慮した技術

W-ZERO工法は、残土を発生させず、完全撤去可能な環境にやさしい技術です。

11 住み続けられるまちづくりを

11-1 安全かつ安価な住宅を確保

W-ZERO工法は、土地の力を活かす新発想で、他工法に比べて、経済設計になります。

12 つくる責任 つかう責任

12-5 廃棄物の発生防止

W-ZERO工法は、資源のリサイクルを通じて、廃棄物の発生削減につなげていきます。

工事手順

