



## 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。



# W-ZERO 工法



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS

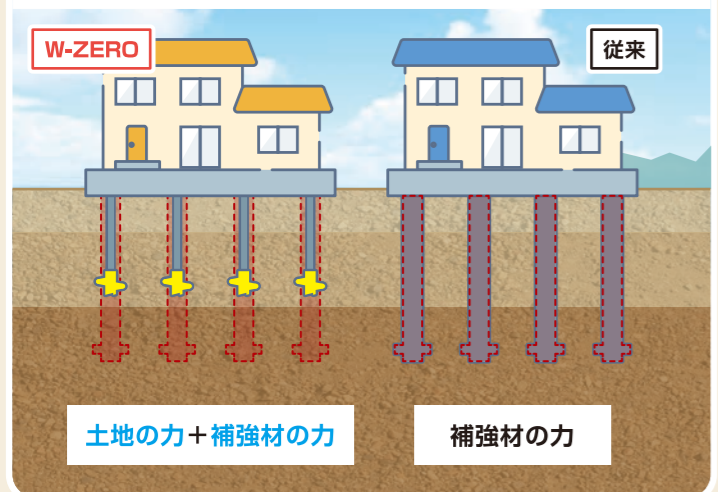
「W-ZERO工法 の普及促進」を通じて、SDGsの実現に貢献していきます。



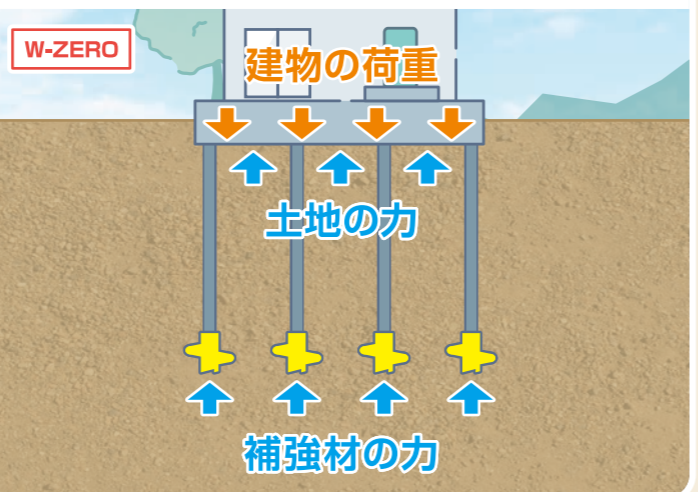
# W-ZERO工法とは



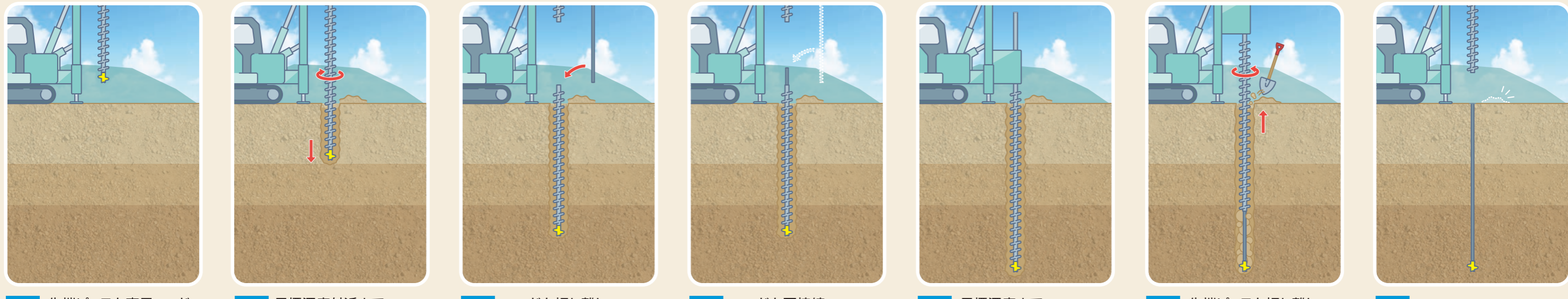
## 従来工法との杭長比較



## 土地の力を活かす新発想



## 工事手順



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### (W-ZERO工法における3つの重点目標)



#### 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。



#### 11-1 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。



#### 12-5 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。