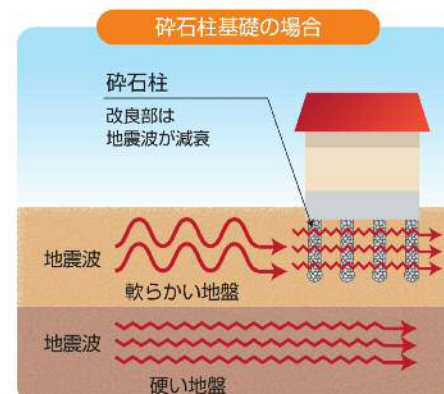
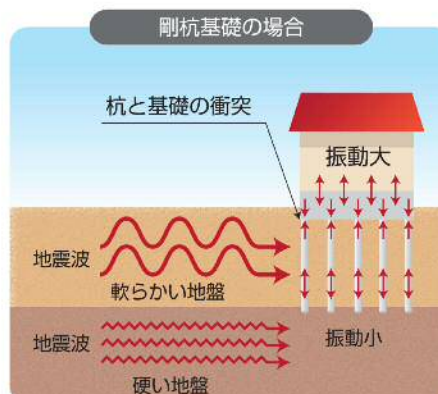


## 碎石柱は地震に強く、液状化現象も大幅軽減

セメント柱状や鋼管杭は、地震発生時のせん断力により杭が折れ、建物の重さに耐え切れず地盤が沈下したり、地震波が杭を通じ建物に大きな被害を与える可能性があります。スクリュー・プレス工法による碎石柱は、押圧により地盤全体を締め固めており、せん断が発生しても強度にほとんど影響がなく、地震波を減衰させる効果もあり、大切な住まいを地震から守ります。地盤を強力に締め固めることと、透水性の良いパイルの間隙水圧消散効果で液状化対策にも絶大な効果を発揮します。



## スクリュー・プレス工法 技術認定



スクリュー・プレス工法の技術は、下記の認証を取得しました。

建設技術審査証明番号  
建審証第1202号

NETIS登録番号  
HR-150003-A

建築技術性能証明番号  
GBRC 性能証明第 16-06 号

## ➡ お問い合わせ先

## ■ 資料元

コンステックHDグループ

 株式会社グランテック

本社／富山県高岡市石瀬920  
TEL(0766)28-1789 / FAX(0766)28-1781  
事務本部／富山県氷見市上泉51  
TEL(0766)91-6111 / FAX(0766)91-1548  
南関東営業所／千葉県千葉市中央区栄町36-10  
TEL(043)307-3457 / FAX(043)307-3477  
北関東営業所／埼玉県比企郡ときがわ町玉川208  
TEL(0493)53-4321 / FAX(0493)53-4327  
東海営業所／愛知県名古屋市西区新里町2  
TEL(052)908-3570 / FAX(052)908-3571

<https://www.grountec.net> グランテック 検索



 株式会社イートン  
建設業許可般 第32469号  
■本社/静岡県焼津市吉永1017番地の1  
☎ (054) 664-2381



## 日本の建物を地震災害から守る

# スクリュー・プレス工法

地震に強く、低成本、そして環境にも優しい。小規模建築物向け地盤改良の新技術。





# 見えないところだからこそ、耐震・環境性能の安心が必要です。

これまでの地盤改良工事のお困りごとや心配ごとを新工法「スクリュー・プレス工法」が解消。建物を支える確かな地盤をつくります。

## スクリュー・プレス工法は

### 間伐材パイルまたは碎石柱の形成が可能



① 間伐材パイル  
間伐材は地場産の杉材(木口φ150)を使用。本来捨てられる間伐材を杭に使用することでカーボンストックとなり環境保全に貢献します。杉材の圧縮強度は22~35N/mm<sup>2</sup>とコンクリートに匹敵する強度があり、安心の地盤を築きます。

#### 間伐材パイルに適した現場

- 表層軟弱層が概ね5m以下でN値10程度以上の支持地盤に杭打ち可能な敷地
- 切土と盛土による造成地で支持地盤まで杭打ち可能な敷地



#### 碎石柱

碎石はすべて自然石を使用。投入された碎石は300~400mm毎に押圧し、地盤中の弱い部分に碎石を深く食い込ませることで支持力を高めます。また碎石柱が支持層に到達しないなくても支持力を発揮します。

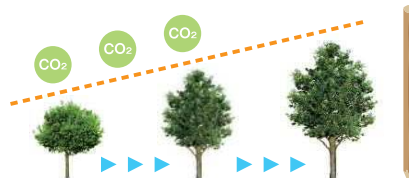
#### 碎石柱に適した現場

- 表層軟弱層が厚く支持層が深い敷地
- 軟弱層の上に盛土された敷地
- 液状化が発生しやすい敷地

#### メリット①

#### 間伐材パイルは大幅なCO<sub>2</sub>削減に

従来から一般的に使われる地盤改良材である鉄鋼・コンクリートは、製造工程において1棟あたり数トンのCO<sub>2</sub>が発生します。また、逆に国産間伐材はその育成過程において多くのCO<sub>2</sub>を吸着してくれます。その両方で大幅なCO<sub>2</sub>削減効果をもたらしてくれます。

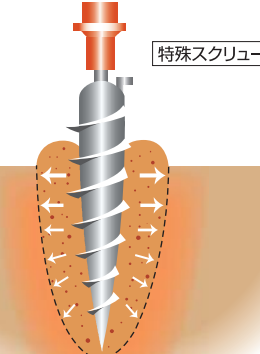


標準的な一戸建て住宅における杉の間伐材パイルを  
木口φ150 / 長さ4メートル / 本数50本と想定すると  
木材体積は4.54m<sup>3</sup>となり  
CO<sub>2</sub>蓄積量(t-c)=4.54×0.314×1.57×0.5=1.12(t-c)となる。

(北海道庁水産林務部森林計画課ホームページ参考)

## スクリュー・プレス工法は

### 業界初、掘削残土ゼロの新しい掘削方式



#### 地震に強い地盤づくり

「スクリュー・プレス工法」は、ネジくぎの原理で、スクリュー自身の体積分の土を周辺に押し固めていく圧密現象を生じさせ、より強固な地盤を作り上げます。



#### 地盤改良コストの軽減

掘削残土の発生がありません。これにより従来工法に比べ施工時間が大幅に短縮されました。また排土処理の必要がなく、環境保全に大きく貢献します。

