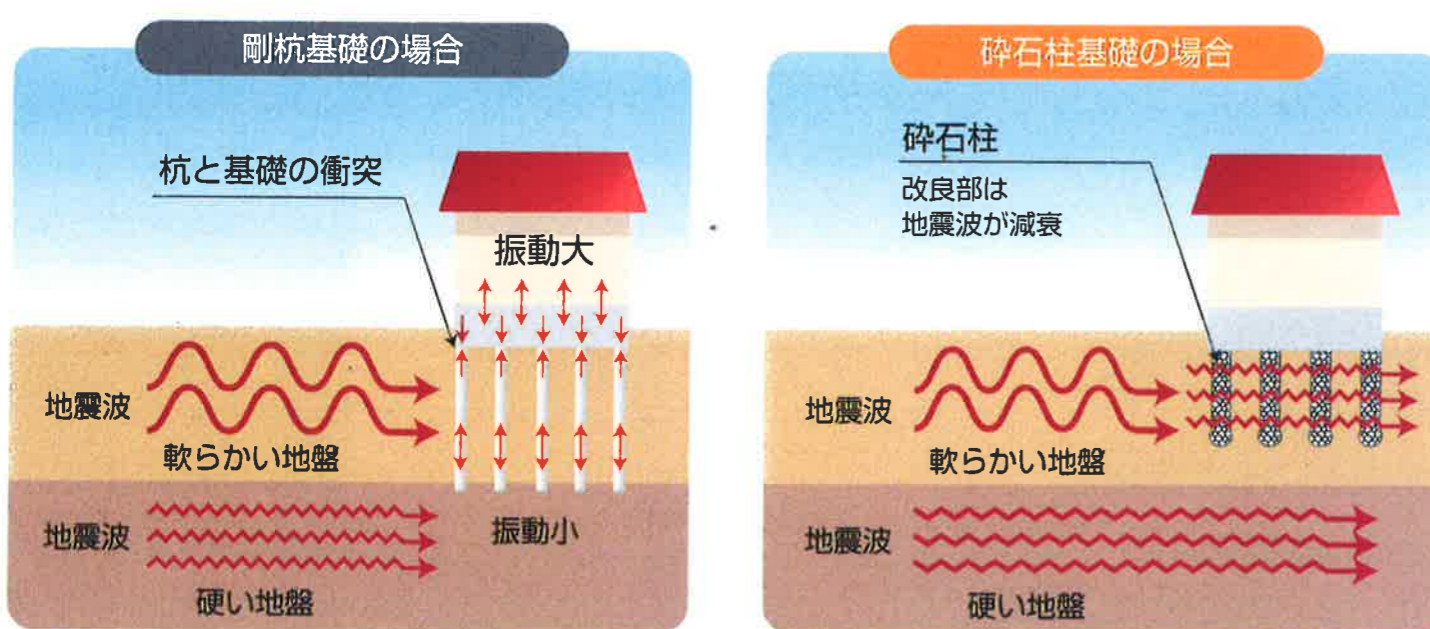
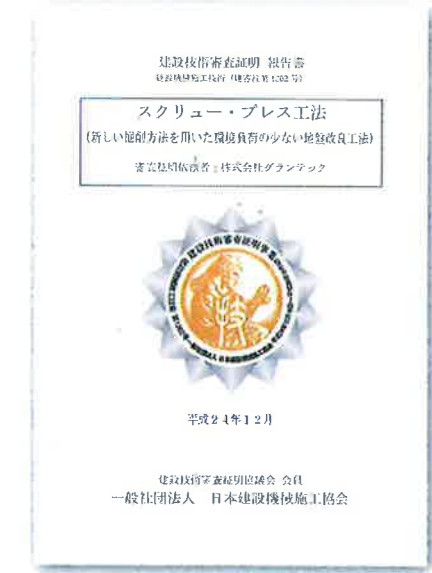


碎石柱は地震に強く、液状化現象も大幅軽減

セメント柱状杭や鋼管杭は、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、透水性の良いパイプ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



お問い合わせ先

コンステックHDグループ

株式会社グランテック

本社・高岡営業所／富山県高岡市石瀬920 TEL(0766)28-1789 FAX(0766)28-1781
事業本部／富山県氷見市上泉51 TEL(0766)91-6111 FAX(0766)91-1548
南関東営業所／千葉県市川市原木1丁目19-10 TEL(047)711-4700 FAX(047)711-4701

<http://www.grountec.net/> E-mail :honbu@grountec.net

平成22年度新事業活動促進支援補助金(新連携事業)認定事業「新しい施設方法を用いた環境負荷の少ない地盤改良工法」(認定日 平成23年2月22日)

コア企業：株式会社グランテック(地盤改良工事施工) 933-0011 富山県高岡市石瀬920
連携企業：株式会社岸田(間伐材加工供給) 935-0051 富山県氷見市万尾前247-1

設計・施工のご用命は

株式会社 中川商店 基礎工事事業部

本社 〒940-0856 新潟県長岡市美沢4-65-12
TEL (0258) 32-2585 FAX (0258) 32-4606
ホームページ <http://nakagawa-g1.co.jp>

新潟支店 新潟県新潟市中央区鳥屋野347番
TEL (025) 283-6386 FAX (025) 283-6343

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、低コスト、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。



地盤支持力を向上させ「地震に強い地盤」を実現

大幅な工期短縮・工事コスト削減が可能に

環境に配慮した低炭素型地盤改良工法

コンステックHDグループ

株式会社グランテック



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(末口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/mm²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

②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さらに高めます。また碎石柱が支持層に到達しない場合でも支持力を発揮します。

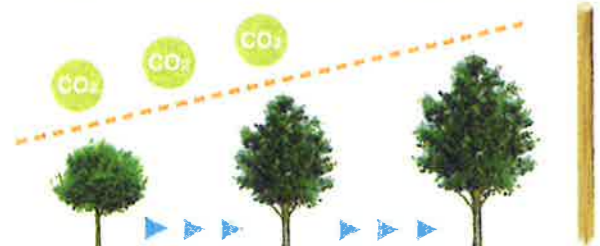
碎石柱に適した現場

- 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CO₂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CO₂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CO₂を吸着してくれます。その両方で大幅なCO₂削減効果をもたらしてくれます。



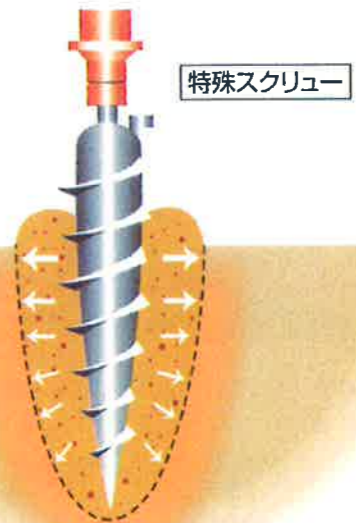
標準的な一戸建て住宅における杉の間伐材パイルを
末口φ150/長さ4メートル/本数50本と想定すると
木材体積は4.54m³となり

CO₂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

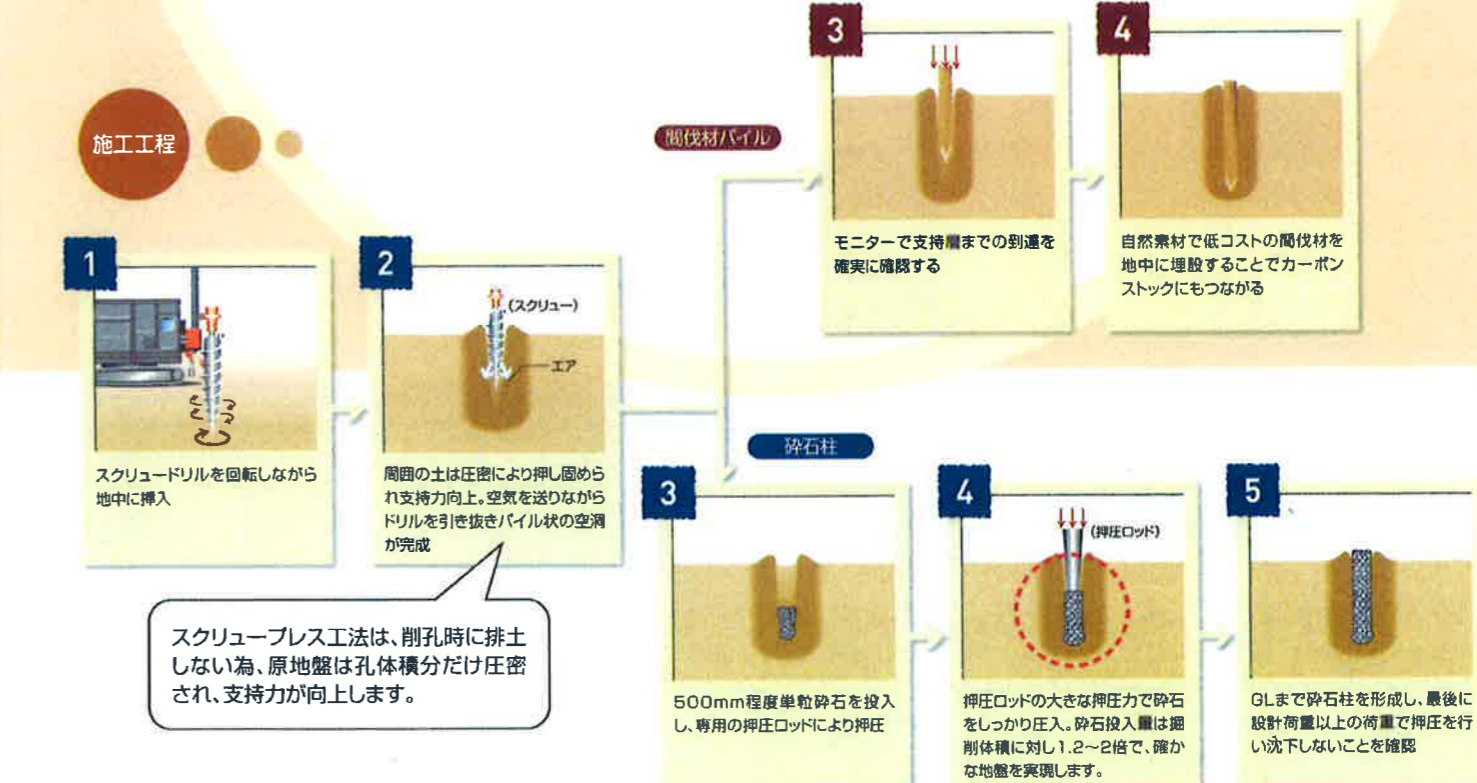


地盤改良コストの軽減

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。

地震に強い地盤づくり

「スクリュー・プレス工法」は、ネジぎぎの原理で、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。



メリット②

土地の環境とその資産価値を守る

セメント系固化材を用いた地盤改良工法は、アスベストに並ぶ発がん性物質の「六価クロム」が発生する恐れがあります。しかし、自然素材のパイル形成なら有害物質が発生する心配はありません。さらに碎石柱は、将来撤去が必要となる埋設物という扱いにならないため、土地の資産評価にも影響がありません。

メリット③

見えない部分の施工不良を無くす

セメントによるパイル形成の場合、「充分に攪拌混同しないと強度が得られない」、「有機系の腐食土とは混同しても固化しない」など、見えないことによるさまざまなリスクがあります。碎石および間伐材は、投入が目視できるため施工不良の心配がありません。確実な施工が可能です。