

ITbook ホールディングスグループ

地盤改良 スクリューフリクションパイル工法協会設立のお知らせ

当社のグループ会社である株式会社サムシングが平成30年7月より販売開始しています小規模建築物向け地盤改良の新工法（以下、「スクリューフリクションパイル工法」という。）の協会（運営：株式会社GIR 東京都江東区、代表取締役 笠原 篤）（URL：<https://www.sfp.gr.jp/>）を平成31年1月1日に設立しましたのでお知らせします。

1. 工法協会設立の目的・事業内容

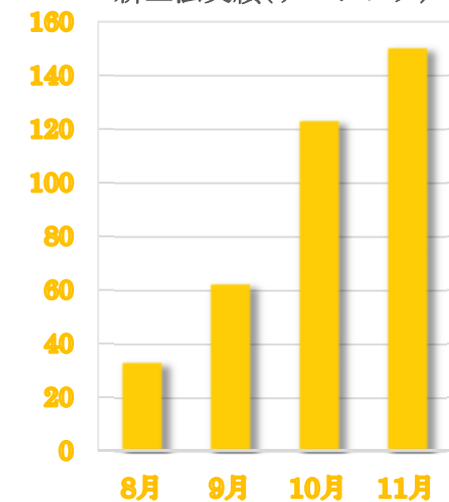
スクリューフリクションパイル工法は、従来の柱状改良工法で課題となっていた品質面や残土処分費用の改善を可能とし、お客様に最適な商品が提供できます。施工業者の売上増加・利益率の向上も見込まれます。

本工法を市場に広く普及し、より多くのビルダーや施主へ高い技術で安心と安全を提供できます。

<事業内容>

- ① 本工法の普及促進事業
- ② 本工法の技術の向上
- ③ 本工法の技能講習会の開催
- ④ 本工法の知識の普及を図るための教育並びに情報の提供
- ⑤ 会員相互間の情報交換

(棟数) 新工法実績(サムシング)



※固化不良事故発生件数 0 件

2. スクリューフリクションパイル工法とは

・安定した品質の補強体築造が可能

従来の柱状改良工法より軸径を細くでき、セメントを直接打設することができるため、安定した品質の補強体築造が可能。

・残土処分にかかる費用も低減

本工法は、先端蓋を取り付けたケーシングを回転貫入するので、残土の排出が軽減でき、残土処分にかかる費用の低減が可能。

SFP

Screw Friction Pile Construction Method

【スクリューフリクションパイル工法ロゴ】



イメージキャラクター

【スクリューフリクションパイル侍】

【本プレスリリースに関する問い合わせ】

ITbook ホールディングス株式会社 URL: <https://www.itbook-hd.co.jp/> IR担当: 花岡・山本

Tel. 03-6264-8200 Fax. 03-5640-5820