



事務局よりお知らせ

Instagram・Facebook

当協会では、Instagram・Facebookを通じて会員皆様の様々な情報配信しています。Instagram・Facebook等で掲載できる写真や情報を随時募集しています。協会事務局までメールにてご送付下さい。
また、情報の提供に多大なご協力をいただいた方には、協会から表彰致します。
 皆様からのご応募をお待ちしております。

簡易体感キッドを引き続き考案中

スクリー・プレス工法の仕組みについて分かりやすく伝え、理解を深めるための簡易体感キッドを考案中です。

◆お問合せ先◆

スクリー・プレス工法協会 事務局
 〈TEL〉0766-30-2372
 〈Email〉spassoc.info@gmail.com
 担当：松田

【会員一覧】

《正会員》

- 株式会社 アイ機
〒401-0304
山梨県南都留郡富士河口湖町河口857-3
TEL：0555-72-8432
- 株式会社 e c o・カンパニー
〒389-0505
長野県東御市和 2106-1
TEL：0268-64-6070
- 株式会社 ジョック技研
〒950-0162
新潟県新潟市江南区亀田大月3-3-21
TEL：025-383-5757
- 千代田機電 株式会社
〒921-8062
石川県金沢市新保本4丁目65-12
TEL：076-269-3501
- 株式会社 中川商店
〒940-0856
新潟県長岡市美沢 4丁目65-12
TEL：0258-32-2585
- 有限会社 平居建設
〒527-0024
滋賀県東近江市札の辻 2丁目12-36
TEL：0748-22-8138
- 富士貴建築 株式会社
〒332-0006
埼玉県川口市末広2丁目13-7
TEL：048-225-6630
- 株式会社 ライフベース
〒791-1121
愛媛県松山市中野町 177-4
TEL：089-993-5856
- 株式会社 レクティオ
〒933-0319
富山県高岡市荒屋敷601-2
TEL：0766-30-0386

《協力会員》

- 株式会社 シロタ
〒571-0008
大阪府門真市東江端町8番43号
TEL：072-884-1212
 - 株式会社 ヒヨシ
〒933-0987
富山県高岡市東海老坂12
TEL：0766-26-5252
- 《特別会員》
- 株式会社 コンステックホールディングス
〒540-0031
大阪府大阪市中央区北浜東4番33号
TEL：06-4791-3101 (代表)
 - 株式会社 グランテック
〒935-0037
富山県氷見市上泉51
TEL：0766-91-6111

《賛助会員》

- 株式会社 GIR
〒135-0042
東京都江東区木場1丁目5-25 深川ギャガリ777-S棟4F
TEL：03-5665-0955
- ジオクリエート 株式会社
〒104-0061
東京都中央区銀座5丁目6-12 bizcube 7F
TEL：03-6311-7760
- 地盤ネット株式会社
〒103-0027
東京都中央区日本橋1-7-9 ダヴィンチ日本橋179ビル2F
TEL：03-6265-1803
- 株式会社 セーフテック
〒359-1133
埼玉県所沢市荒幡39-1
TEL：04-2921-8486
- 株式会社 第一工業
〒272-0013
千葉県市川市高谷1774
TEL：047-328-1551
- 株式会社 テレノ・リーフ
〒360-0012
埼玉県熊谷市上之828-10
TEL：048-501-7365
- 株式会社 日建コンサルティング
〒485-0046
愛知県小牧市堀の内5丁目63番
TEL：0568-27-9210
- 一般社団法人 ハウスフランチ
〒130-0026
東京都墨田区両国3丁目25-5 JEI両国ビル11階
TEL：03-5638-0086
- 一般社団法人 不動産検査保証機構 -レイウス-
〒103-0004
東京都中央区東日本橋三丁目5番9号五東ビル7階
TEL：03-3661-1102



スクリー・プレス工法協会だより

スクリー・プレス工法協会

<住所>富山県氷見市上泉 51
 <TEL> 0766-30-2372 <FAX>0766-30-2566
 <Email> spassoc.info@gmail.com
 <HP> https://screw-press.jp/



工法本部より

SP 工法 GBRC 改定について

(株)グランテック
 鈴木 海生

これまでスクリー・プレス工法は主に戸建て住宅向け地盤改良技術として活躍してきました。そんな中、スクリー・プレス工法はそのポテンシャルの高さを活かして、皆様のご協力のもと、中規模地盤改良工事にチャレンジしてまいりました。過去の「協会だより」でもご紹介させて頂きました工事もあるようなチャレンジの中の一環として採用して頂いたものです。

しかし、『性能証明の適用範囲外なので採用不可』という理由で不採用となったこともたくさんありました。それはこれまでの性能証明の適用範囲はスクリー・プレス工法のポテンシャルの高さを最大限に表現できているとは言えなかったからです。『この地盤であれば採用すべきなのに、、、』といった思いとは裏腹に建築確認検査機関やゼネコン、設計事務所では【第3者評定の適用範囲外なので不採用】が現実なのです。

スクリー・プレス工法のポテンシャルの高さを最大限に発揮できる内容へ改定することは、スクリー・プレス工法のさらなる飛躍の必須条件であるとともに、加盟店の皆様にとって大きな助けになると考え、性能証明の内容改定に取り組みました。私自身は初めての挑戦でしたので、想定よりだいぶ遅くなってしまい皆様にはご迷惑をおかけしましたが、改定内容はスクリー・プレス工法のポテンシャルを最大限に表現できたものになりました。

改定概要は下記の表に記しますが、大きなところでいうと、極限支持力度の向上、補強体径の拡大、最大ピッチの拡大、砂質土地盤の追加、先端地盤の設計可能範囲拡大、沈下の検討、、、ほぼすべてになってしまいますがこれらは競争力といった観点で非常に大きな武器になります。

これからの時代、第3者証明は必須であり、またそれを大いに【有効活用】することが飛躍の鍵であると思います。

スクリー・プレス工法が戸建て住宅や中規模地盤改良工事の市場で評価・拡大していくこと、加盟店の皆様の益々の繁栄を心から願っております。

【主な概要】

	旧スクリー・プレス	新スクリー・プレス
砕石補強体極限支持力度	600kN/m2	690kN/m2
補強体径	Φ400	Φ430、Φ350 (小型機用)
ピッチ	最大2.0m (べた基礎)	原則2.0m (べた)、最大2.5m
材料	3号	3号、4号、7号、4020
適用地盤	粘性土	粘性土、砂質土
先端地盤	自沈層不可	0.5 kN自沈以上/m
沈下の検討	✕	○



活動報告

■ 第3回役員会開催

令和元年9月6日 愛媛県松山市のホテルにて役員会を「ネストホテル松山」にて開催いたしました。議事次第により協議いただき、多数の貴重な意見を頂戴いたしました。是非、今後の協会運営に反映させていきたいと思っております。ありがとうございます。



■ 協会のノベルティ制作

工法の普及と営業ツールとして、蛍光ペンとクリアファイルを作成し、協会員へ配布いたしました。

■ ホームページ、リニューアル

施工事例、協会ニュース等皆様からの情報のご提供をお待ちいたしております。宜しくお願いたします。

■ 工法CM制作

グランテックにて、新CM『スクリー・プレス工法バージョン』を制作いたしました。富山県のKNB北日本放送にて絶賛放送中です。CM最後のロゴ表記のみを変更した協会バージョンを協会ホームページにてご覧いただけます。是非ご意見をお寄せ下さい。

また、CMのデータは配布可能です。ご要望がございましたら協会事務局までお問合せ下さい。



担当者より一言

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

先日は工法協会も無事に終わり、会員の方々に多くの刺激を頂き、今はやる気しかない次第でございます。現在、当工法のGBRC改定の業務を行っていますが、2004年からの施工実績が当社と会員様の施工総数がほぼ同じ施工数となったと知りました。益々施工数が増加し、繁栄することが期待できると感じました。これらひとえに、皆様の並々な努力とお力添えがあったからこそです。元号も平成から令和となり、当工法も新しい時代の幕開けとなるよう、今後も従事していきたいと思っております。今後ともより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

(株)グランテック
営業部課長 林 功



会員紹介



~ Corporate philosophy ~
「その日から50年後も人に貢献している会社」

天然石を使用し、近隣の井戸水に影響が少ない工法です。

◆ Observe the period

施工機を2台所有していることにより、ご希望の施工日の9割を実現しています。

◆ Reliable

施工前に近隣のみなさまへご挨拶致します。

◆ Safty

施工中は事故など起こさぬよう細心の注意を払います。

◆ Carefully

工事完了後は道路清掃をし近隣へも配慮しています。



株式会社 レクティオ

〒933-0319 富山県高岡市荒屋敷601番地2 TEL: 0766-30-0386 FAX: 0766-30-0387