

陸財務局



北陸

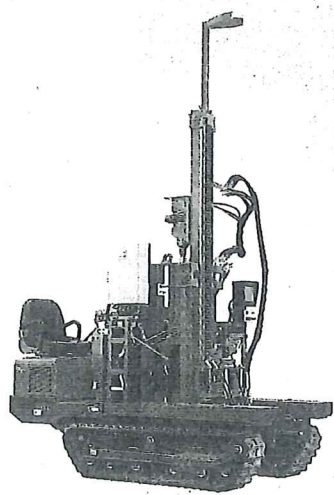
も引き続き順次公表される指標とヒアリング等により、きめ細かく調査し、

ワンオペ可能、狭あい地に最適

地盤改良「スーパーナロー工法」

グランテックが独自開発

コンステックHDゲル
ーアのグランテック(高岡市石瀬、永島勝之社長)は、狭あい地専用の地盤改良技術「スーパーナロー工法」を独自開発した。ワンマンオペレートが可能なコンパクトな施工機械でありながら、安定した押圧でスピード施工を



今月から取り扱いを始めるスーパーナロー機

機材すべてが積載でき、軽自動車1台分の走行幅で自走による搬入も可能。建物が密集する都市部での地盤改良に適している。

最大押圧力は18・2KNで、硬い層に到達した場合も回転併用の貫入でスピーディに施工する。一般的な宅地における鋼管50本の圧入作業がおよそ1日で完成し、周囲に振動や騒音も発生させない。

また、鋼管すべてに標準位置で12・74KNの押圧反力を行い、支持力をタッチパネル式の管理装置モニターで確認でき、高品質な施工管理を実現。作業状況は記録され、SDカードに保存することもできる。

と13カ月連続で前年を下回った。ハウスメーカーへのヒアリング調査では

永井理之副社長は、「人手不足が叫ばれる建設業界において、省力化に貢献できる革命的な工法になり得る」とし、全国で施工加盟店を募りたいと力を込める。

石川県鉄工機電協会は3日、20年度の鉄工機電業界振興懇談会を金沢市のANAクラウンプラザ

凸版印刷(東京都千代田区)とCOLiife(コライフ、東京都中央区)はこのほど、業務用消臭・除菌剤「ペポパ」を活用した除菌施工サービス「iecon(イエ

「ペポパ」で空間除菌を
凸版印刷とCOLiife
凸版印刷(東京都千代田区)とCOLiife(コライフ、東京都中央区)はこのほど、業務用消臭・除菌剤「ペポパ」を活用した除菌施工サービス「iecon(イエ

高支持力、400m超高層ビルに清

清水建設はこのほど、400メートルの超高層ビルを杭基礎で経済的に建設することを目的に、高い支持力を備えた場所打ちコンクリート杭底杭「花びら杭」を丸五基礎工業の協力を得て開発した。

従来の杭底杭の2倍近い底面積を確保すること、1本あたり100MN

3日に懇談会
谷本知事招き
石川県鉄工機電協

ホテル金沢で開催する。午後5時から。「産業展示館1、2、3号館の改築整備のための調査費について」「戦略的な人材確保の支援策の充実について」をテーマに谷本正憲石川県知事らと懇談する。

時、リフォーム終了後等の空間の除菌を実施する。短時間に高濃度の二酸化塩素ガスを発生させることで、同時に複数個所の施工を可能とする。価格はリビングプランが2万9000円/回、丸ごとプランが3万3000円/回。23年にはサービスタブを5億円の売り上げを目指す。

北陸銀行は、ハクトー(金沢市・東典弘代表取締役)から受託した「ハほくきん」寄贈型SDGs私募債」に基づき、

20%削減可能。花びら杭を逆打工法で建設する超高層ビルに適用すると、さらに大幅な工期短縮を実現する。今後、超高層案件に押し積極提案していくことで案件受注につなげる。

電子タグ利用の排水

検査、書類作成時間

長谷工コーポレーションはこのほど、RFID(電子タグ)を利用した排水管路試験システム「Drain Trac e」(ドレイントレース)を開発、首都圏での本格運用を開始した。

「石川県新型コロナウイルス感染症対策支援基金」に20万円を寄付した。私募債の発行額は1億円。期間は5年。同社は、石川県において不動産の賃貸や売買、コンサルティングなど幅広いニーズに対応した不動産事業を展開している。

情報共有、ス