



MEIKO 明光建商

代表取締役社長

塩谷 和宏



メッセージ

春になり、気温も20℃を上回る日が出てまいり、長い冬がようやく終わったと実感しております。

今年は例年よりも花粉飛散量が多いとの事で、しっかり花粉症対策をして活動したいと思います。

マスク着用も個人判断となり、世間ではいよいよコロナ後の社会に向けての動きが活発化しており、飲食業界や旅行業界は徐々にコロナ前の水準に戻りつつあります。

コロナが5月以降に5類認定されると、更にこの流れは加速し、停滞していた経済活動が活発になる事を期待いたします。

先日、新卒学生向けのセミナーにお手伝いで参加させて頂いた際に、講師の方が話されていた「過去と他人は変えられない、自分と未来は変えられる」という訓示が印象的でした。

人の悩みの78%は人間関係の悩みであり、その多くは変えられない他人を自分の思う通りに「変えたい動かしたい、が思い通りにならない、という事に悩む」といいます。

社会に出ると様々な困難があり、その際にこの「過去と他人は変えられない」という事を知っているのと知らないのでは、心の健康を保つのに雲泥の差があるという事でした。

仕事をして、10年20年と経過すると経験から色々と学びますが、人間関係の悩みは常に付きまとってきます。

私自身も今回のセミナーにて、長年の悩みの解決の糸口がつかめた様な気がしております。

春を迎えて各種会合等で出かける機会も増えて来るとおもいます。

規制が緩和されておりますが、コロナが消滅した訳ではありませんので、個々人でしっかり感染対策をして日々の業務に邁進して参りましょう。

弊社は、防犯 CSR 活動と呼ばれる自主防犯活動の一環として、特殊詐欺防止広報活動を実施しています。

全国的にも架空料金請求にかかる特殊詐欺事件が多発していますので、不審に思われた際は警察に連絡して下さい。



公的機関を装った納税免除のSMS(ショートメール)に注意!

県内で次のような詐欺のSMSが確認されました



地方自治センター

納税免除のお手続きについて

2022年度の納税免除のお知らせがございます。
県民市民税、所得税等が対象となります。
下記URLから詳細をご確認いただき、申請をお願いします。

▼納税免除申請▼

<http://〇〇X.X.com?△△□□□>

※申請期限が迫っております。期限切れ：〇年〇月〇日〇時〇分まで

URLをクリックすると

- ・申請を装ったページにリンクし、個人情報を入力させられて盗みとられる
- ・支援金配布を装ったページにリンクし、手続き手数料を要求される
- ・不正なアプリをインストールされる**危険性!**



福井県警察本部 警察安全相談電話 #9110

LINE



facebook



Instagram



MEIKO.KENSHO1974

本社	/	〒915-0041 福井県越前市葛岡町7-16-1 TEL (0778)23-1181 FAX(0778)24-0530
小浜支店	/	〒917-0241 福井県小浜市遠敷 10 丁目 806-1 TEL (0770)56-3532 FAX(0770)56-3632
福井支店	/	〒918-8231 福井県福井市問屋町 1 丁目 128-1 TEL (0776)23-7200 FAX(0776)23-7330
坂井営業所	/	〒919-0523 福井県坂井市坂井町新庄 1 丁目 112 番地 TEL (0776)66-1101 FAX(0776)66-1197
奥越営業所	/	〒912-0004 福井県大野市中津川 31-12-1 TEL (0779)66-1185 FAX(0779)66-1130
大阪営業所	/	〒572-0820 大阪府豊川市中木田町 36-11 フリーデコ中木田 103 号 TEL (072)801-1531 FAX(072)801-1532
東京営業所	/	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-6-2 第2秋山ビル3階 TEL (03)3437-2022 FAX(03)3437-2022



MEIKO

令和5年

明光ニュース4月号



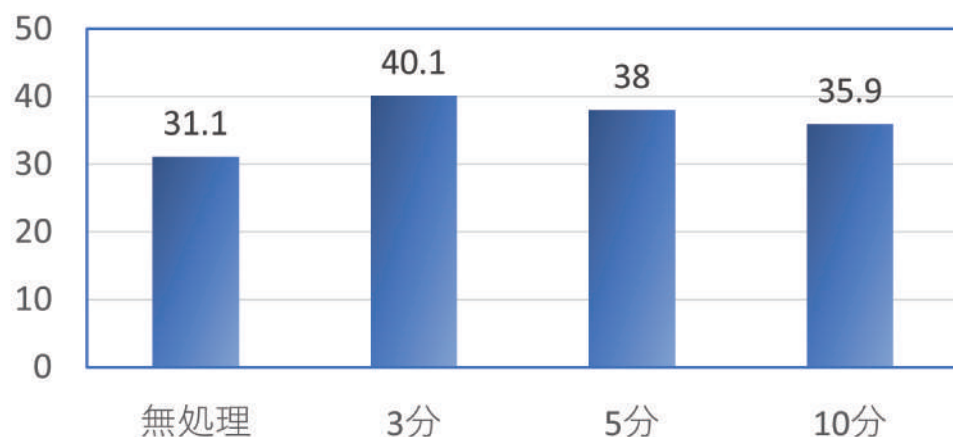
技術紹介 / 特殊工事のご案内



ベストフローアーRV工法が国土交通省NETIS(新技術活用情報システム)に登録されて1年経ちました。【CB-210013A】

施工現場で性能評価実験をしていただきました。

表面推定強度(N/mm²)



- ※ シュミットハンマーによる推定強度は、従来工法(無処理)と比べてRV工法はいずれも改善効果は良好で、中でも3分の真空継続時間のものが最も良好(29%向上)でした。
- ※ 真空脱水前の再振動工程は、真空度が向上するので従来より短時間で処理ができることが分かりました。
- ※ そして、従来の真空脱水工法よりも、表層部の改善効果をさらに高めることが分かりました。



担当者からのメッセージ

この工法の動画を当社HPにアップしておりますので是非ご覧ください。
(事業案内⇒ベストフローアーシステム⇒ベストフローアーRV工法技術資料⇒紹介動画)



担当者名：研究本部長 山口武志