

住環境のトータルサプライヤーへ

環 -Circle-

イノアック住環境 広報誌
Published by
INOAC Housing & Construction Materials

vol. 07
2020 October

特集01

工事のこともお任せください!

イノアック住環境エンジニアリング部
工事課&建築グループ《お仕事紹介》



特集02

新型コロナウイルスに負けるな!

イノアック住環境の さまざまな取り組み



工事のこともお任せください！

イノアック住環境エンジニアリング部 工事課 & 建築グループ

〈お仕事紹介〉

「無災害・高品質」をモットーに、インフラ整備から工場の設計施工まで、さまざまな工事を担当するエンジニアリング部の工事課と建築グループ。特集1では、彼らの仕事について詳しく紹介します。

■ 工事課とは

「安全と品質の追求」を合言葉に、工事現場で施工から管理までを一手に請け負い、顧客要求事項を満たすために、日々挑戦し続けています。

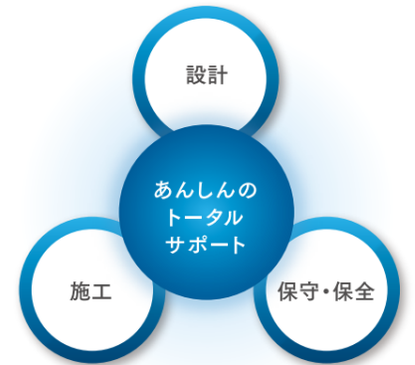
■ 建築グループとは

主に、建材工事、建築建屋から外構工事・土木工事、工場設備関連全般（耐震・設備・重量物移設工事など）を行っています。プラントドクターとして、施設のプランニングから建設・保守・保全までをトータルでサポートすることができます。

イノアック住環境だからできること

材料設計から施工、保全までを一貫してトータルプロデュース

産業空間から生活空間まで、人が快適に過ごせるスペースづくりを目指し、自社内で製品製造、実施設計、工事、アフターメンテナンスまで行っています。高度化・多様化するさまざまなニーズに幅広くお応えし、トータルにお客さまをサポートします。



▶ イノアック住環境 エンジニアリング部顧問からのメッセージ



金井 明 顧問

イノアック住環境の工事課の職員は工事着手にあたり、お客さまの「要求品質」を事前に把握しておくことで、顧客満足度のより高い成果品をお届けできるよう、施工管理に取り組んでいます。また「ものづくり」の現場は、どんなに経験豊富な人に対しても常に新たな課題を与えてくれるものですが、この課題に対しても全員が技術者として高い意識を持って積極果敢に取り組んでいます。

金井顧問はこんな人！

大手ゼネコンで約40年間、建築工事の施工管理業務に従事した後、イノアック住環境のエンジニアリング部顧問として入社。長く施工管理に携わって得られた多くの教訓の一つが、間違った判断を現場などで発生させないためには、諸問題に対する対処方針の決定と指示を行う際に「まず自分の目で確認すること」。管理業務における現地現物の大切さを基本として、施工管理や後進育成にご尽力いただいています。

工場の流れ



01 打ち合わせ／現場調査

お客さまからヒアリングした内容をもとに、現場調査を行います。



02 ご提案／お見積り

工期やご予算を考慮し、さまざまな提案、お見積りを提示させていただきます。



03 工事

安全、品質に徹底配慮した現場管理を行いながら、工事に着手します。



04 検査／お引渡し

お客さま立会いのもとで最終検査を行い、お引渡しいたします。



05 アフターサービス

引渡し後も保守点検などのメンテナンスはお任せください。

お客さまのご要望をしっかりと解決 <工事实績>

こんな工事を担当 ▶▶▶ 改修工事／撤去・解体工事／建築工事／屋根カバー工事／間仕切り工事／塗装工事／耐震工事／重量物移設工事／設備工事

CASE 01
焼成炉ピット工事

お客さまの要望
工場に焼成炉を新設したい！

イノアック住環境が解決！

焼成炉で焼き上げられた製品を運搬するためのレールとテーブルリフター用ピットの建設工事を行いました。



CASE 02
工場地下ピット工事

お客さまの要望
使用しなくなった地下ピットを埋め立てたい！

イノアック住環境が解決！

工場内の地下ピットの空洞部が危険なので、コンクリートや土と比較した上で、軽量かつ充填性も高いウレタンを地下ピットに充填し、ご要望に沿う施工ができました。



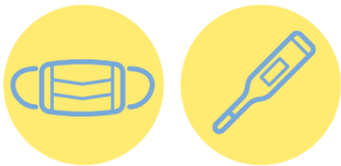
施設に関するお困りごとがあれば、まずはお気軽にご相談ください！

新型コロナウイルスに負けるな!

イノアック住環境 の さまざまな取り組み

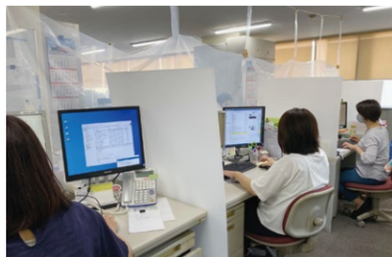
世界中で猛威をふるっている新型コロナウイルス(COVID-19)。
現在も、さまざまな情報が錯綜し、感染拡大の不安は私たちの生活を脅かしています。
特集2では、お客さまや地域の方へ安心を提供するために
イノアック住環境が行っている新型コロナウイルスに対する取り組みをご紹介します。

従業員とお客さまを守る! 各事務所での感染予防対策



事務所内の飛沫飛散対策と 健康管理の徹底

飛沫飛散防止のため全従業員にマスクを配布し、事務所にビニルカーテン、パーテーションを設置。また複数人が担当する業務もあるため、リスク管理として各担当者の部屋を分散させました。
従業員は毎日、自宅と出勤時の2回検温を実施し、体調チェックシートを記入。少しでも体調に変化がある場合は、面談の上、自宅待機としています。
さらに、来社される郵便、宅配などの物流会社の方々にも同じく、検温と体調チェックシートを記入していただいています。



テレワーク、時差出勤などの 多様な働き方を導入

出勤時の混雑を避ける時差出勤に加え、昼食も従業員ごとに時間と場所を分けています。また、緊急事態宣言期間中はテレワークを行い、会議はweb会議に置き換えました。現在も、時差出勤とweb会議は継続中です。社有車の利用時も密を避けるために乗車人数を制限しています。



お客さまの健康と安全を 守るための配慮

緊急事態宣言期間中は来客を制限し、打ち合わせが必要な場合は、web会議にて対応していただきました。現在は、一部の地域を除き、来客の制限を解除していますが、来社の際には、検温と体調チェックシートの記入をお願いしています。
会議室には透明のアクリル板を設置して飛沫飛散対策を徹底。使用後は必ず除菌スプレーでテーブルや椅子の拭き取りを行っています。



お世話になっている地域のために! 揖斐川町への支援活動

第1弾

マスク300枚と50万円を寄付

日頃からお世話になっている住民の方々に恩返しをという思いから、ウレタンマスクと寄付金を贈呈しました。マスクは繰り返し洗って使える耐久性の高いもので、町内の医療介護施設などで使用され、揖斐川町より感謝状をいただきました。



第3弾

飲食店応援事業へ参加

経営に影響を受けている揖斐川町内の飲食店の利用促進施策である「いびがわ飲食店応援食事券」発行事業に揖斐川事務所の従業員46名が自主的に参加。イノアック住環境特別枠の100分すべてを応募・購入しました。



揖斐川町では、
コロナウイルス
終息祈願一斉花火が
打ち上げられました!



●岐阜県揖斐川町
イノアック住環境のマザー工場があり、養老鉄道に鉄道広告を掲出するなど、日頃からとても関わりの強い町です。

第2弾 全世帯への マスク配布プロジェクト

揖斐川町から各家庭へのマスク配布が決定し、贈呈時に好評だった弊社のマスク82,000枚が配られることになりました。その後、町民の方からわざわざお礼の手紙をいただき、とても心温まる内容に従業員一同も感激。今後も地元へ貢献できる企業でありたいと決意を固めました。



イノアックのみならず、マスクありがとうございます!

わたしは揖斐川町に住んでいる無業婦人です。新型コロナウイルス感染症が広がる中で、暮らしていく上で必要にせざるを得ないマスクを配布してほしいとお願いしていました。

世界中でコロナウイルスが広がって日増しに深刻化する中、数ヶ月前には思いもよらなかったような状況で、マスクやトイレットペーパーが店頭から消えるなどにもなってしまいました。

そのような中、4月5日にイノアック製のマスクが揖斐川町から届いてとても嬉しかったです。マスク不足の中で、たぶん揖斐川町がイノアックさんと特別な契約でも結んだのだらうな...と考えていたのですが、

届いた、何気なくインターネットを見ていて、このマスクはイノアックさんから揖斐川町への寄贈品だったのだと、知りませんでした。初めて気づきました。本当にありがとうございます。

私の好きな言葉の言葉に『信じなくても人は信じられる、他人を信じられる人は自分も信じられる』ということわざがあります。

ストレスの多い状況で、嫌な思いをしつたりがっかりすることもあったりすることもあると思います。

また、親切にしても『わたしのよう』にずつづつとない人も多そうです。でも、みなさまの働きに感謝している人もいます。私もお返ししたいと思いました。

まだしばらくこの状況が続くそうなので、お返しを続けていきたいと思います。

ありがとうございました。



イノアック住環境は
これからも、お客さまや地域とともに
歩んでいきます。
一日も早い終息に向けて、
コロナに負けず、がんばりましょう!

7/1

ひがしむろぐんたいじちょう
和歌山県東牟婁郡太地町の森浦湾に
アクアフロート棧橋を設置!

和歌山県東牟婁郡太地町は策定した「森浦湾くじらの海構想」の一環として、森浦湾の一部を網で仕切り、小型鯨類を放し飼いにし、くじらと多くの人々のふれあいと癒やしの場づくりを行いました。その中のひとつである海上遊歩道に、イノアック住環境のアクアフロートが採用されました。



太地町長からは感謝を込めて、くじらのオブジェが贈られました!



海上遊歩道の上からイルカが見えるよ!

Column

森浦湾くじらの海構想って?

森浦湾くじらの海を基地とした、活力ある自然とくじらのまちづくり将来構想図
一鯨を愛で、育て、活かし、共に歩み、共に学ぶー



道の駅整備のための基盤整備検討調査地区

豊かで美しい自然環境を大切にしつつ、くじらを最大限に活かしたプロジェクトです。

国際的意義と地域振興の達成を目的としています。

- 目的1 くじらの学術研究
- 目的2 くじらと多くの人々のふれあいと癒やしの場づくり
- 目的3 裾野の広い地域進行の場づくり

新型コロナが終息して落ち着いたら、森浦湾へぜひ遊びに行ってみてくださいね!



5/25 保温材パッケージがリニューアル

イノアック住環境の主力製品である保温材のパッケージが20年ぶりにリニューアルしました。用途が一目で分かるようにしたいというお客さまからのご要望を受け、パッケージ全面に水用は青ライン、お湯用は赤ラインを施しました。



どの面から見ても判別できるように、パッケージ上部、底部にもラインが入っています。



いつもの制服の他に「かりゆし」姿の方もいます!

6/22 沖縄営業所が移転

2020年6月22日に沖縄営業所が移転しました。沖縄では建物の門や屋根、村落の高台などに守り神としてシーサーを飾る風習がありますが、企業も例外ではなく、うま事業所正門でもシーサーが災いから私たちを守っています。



移転先住所

〒904-2311 沖縄県うるま市勝連南風原5193-26(うま事業所内)
TEL/098-921-0181 FAX/098-921-0182(従来通り)

6/26 新はつらつ職場づくり宣言に登録

イノアック住環境揖斐川事業所は、厚生労働省岐阜労働局に「新はつらつ職場づくり宣言」を申請し、令和2年6月23日に登録証と宣言書の贈呈式が行われました。この宣言は労使と連携しながら、健康・快適で仕事のしやすい職場づくりを目指して、働き方改革を推進し、はつらつとした職場づくりに取り組むことを目的としています。



広報スタッフの一言

【スタッフO】太地町には、くじらの博物館があり、イルカと触れ合えるそうですよ。新型コロナが終息したら、ぜひ行ってみたい…。

【スタッフS】工事課・建築グループの特集を担当させていただきました。施工例を交えて、どのような業務をしているか、仕事に対する想いなどのコメントも掲載しました。「イノアック住環境って、こんなこともできるんだ」と感じていただければ幸いです。

【スタッフF】新型コロナウイルスに負けず入社しました新入社員Fです!これからも知られざるイノ住をお届けしていきますので、乞うご期待ください!

【スタッフW】工事課・建築グループ全員が集まるのは年に一度しかないので、年明け早々に撮影にご協力いただきました。新型コロナウイルスのせいで、さらに集まりづらくなっていますが、今日も全国の現場で活躍中!終息したら、リモートではなく「集まって」ワイワイしたいです。

ノンフロン材料

トンネル空洞充填工法

現場発泡ウレタンを用いた「SSF工法」

フォームライト

0

HFO

トンネル覆工背面の空洞充填対策に使用される
環境対応型の現場発泡ウレタンです。

POINT 1

水質への影響を
溶出試験によって確認

POINT 2

発泡剤にはHFO(ハイドロフルオロオレフィン)を
使用し、フロン類は不使用

POINT 3

温暖化係数が極めて低いHFOは、温室効果を軽減し
地球温暖化防止に貢献

POINT 4

オゾン破壊係数が0で、
オゾン層を破壊しない

◆ 材料特性

「フォームライト0」は、「山岳トンネル工法におけるウレタン注入の安全管理に関するガイドライン」に準拠した素材です。

- ① 毒物・劇物並びにこれに相当する毒性を有する物質を含まない。
- ② 有害物質を含まない。
- ③ 世界保健機構で1992年に定められた飲料用水の基準・指針に規定されている物質を含まない。
- ④ 注入後、地下水等の水質に悪影響を及ぼさない。
- ⑤ 作業環境上問題となる物質を含まない。
- ⑥ 注入材は自己消火性を有する。

お問い合わせ

株式会社イノアック住環境 エンジニアリング部

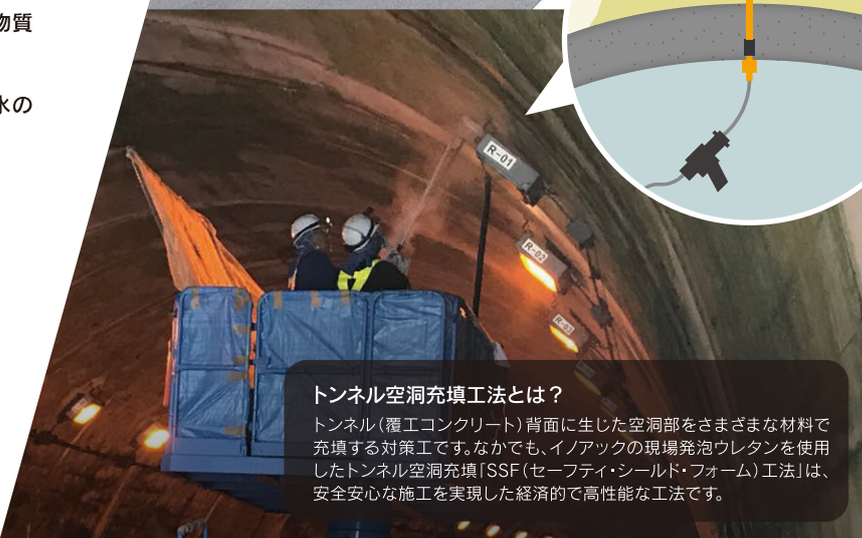
〒456-0062

愛知県名古屋市中区熱田区大宝四丁目9番27号
(イノアック日比野ビル2F)

TEL 052-684-0266

FAX 052-684-0277

<https://www.inoac-juukan.co.jp/>



トンネル空洞充填工法とは？

トンネル(覆工コンクリート)背面に生じた空洞部をさまざまな材料で充填する対策工です。なかでも、イノアックの現場発泡ウレタンを使用したトンネル空洞充填(SSF(セーフティ・シールド・フォーム)工法)は、安全安心な施工を実現した経済的で高性能な工法です。