

 前田工織産資株式会社

〒105-0011

東京都港区芝公園二丁目4番1号芝パークビルA館12階

TEL.03-5843-7454 FAX.03-5843-7643

URL.<https://www.maedakosensanshi.jp/>



 前田工織産資株式会社

MAEDA
KOSEN
INDUSTRIAL
PRODUCTS

会社案内



Support the living with industrial products

産業資材で暮らしを支える

私たちは、暮らしを支えるインフラ・土木建築事業に優れた
工法システム・サービスを提供し、これらのために
安定かつ高性能の産業資材を開発・生産・販売する企業です。

Connect to the future

未来の暮らしへつなぐ

Make comfortable living

快適な暮らしをつくる

Protect safe living

安全な暮らしをまもる

Protect safe living

安全なくらしをまもる

新製品や工法の開発を推し進めると同時に、

大学や官庁、公共機関との共同研究なども幅広く行い、
より広い視野で未来への可能性を追求しています。

私たちの安全なくらしをまもるべく

災害からの復旧・復興に役立つ

新技術の更なる発展を目指します。

エルメックス®-SP
消火配管システム



MIP-PE ガス導管システム



スワエール®
瞬間硬化コーティング材



点字タイル
視覚障がい者
誘導用シート



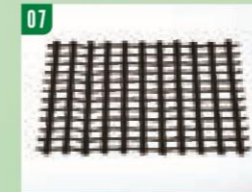
テンサー® TX
路盤補強工法用
三軸ジオグリッド



ポリフェルト EX-R
軟弱路床・路盤分離工法用
PP 製連続長繊維不織布



ソフィックス®GXR/RS
盛土・地盤補強用
高強度ジオグリッド



エコドレパイプ®
排水性舗装導水パイプ



グランドエース®
浸透性耐久グラウト材



ジオチューブ
浜崖後退抑止工用
サンドバック



ジオシェルトン®
石詰長尺かごマット



タフネスコート®
コンクリート被覆用
ポリウレタ樹脂



タフストップ®
水性シラン系表面含浸材



ハイドロクリート®
水中不分離性コンクリート



テンサー® RE/SS
盛土・地盤補強用
ジオグリッド



ミラフィ PET
PET 製
高強度ジオテキスタイル



ネトロン® シート
合成樹脂製ネット



ネトロン® パイプ
ネオドレーン® パイプ
カルドレーン®
板状・管状排水材



ポリフェルト EX
PP 製連続長繊維不織布



ウラゴメール®
トンネル裏込め
注入添加剤



当社ホームページ
製品名一覧

Make comfortable living

快適なくらしをつくる

私たちの快適なくらしに対するニーズが多様化することに対応し、
より一層優れた製品をいち早くお客様に提供できるよう
高度な専門知識と経験を活かし設計・開発を進めています。

テンサー® RE/SS
盛土・地盤補強用
ジオグリッド



ポリフェルト EX
PP 製連続長繊維不織布



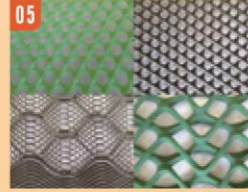
ソフィックス®GXR/RS
盛土・地盤補強用
高強度ジオグリッド



ミラフィ PET
PET 製
高強度ジオテキスタイル



ネトロン® シート
合成樹脂製ネット



点字タイル
視覚障がい者
誘導用シート



テンサー® TX
路盤補強工法用
三軸ジオグリッド



ポリフェルト EX-R
軟弱路床・路盤分離工法用
PP 製連続長繊維不織布



MS-6
下水管止水材



エコドレパイプ®
排水性舗装導水パイプ



ケミストップ®
浸透性撥水剤



ジオチューブ
浜崖後退抑止工用
サンドバック



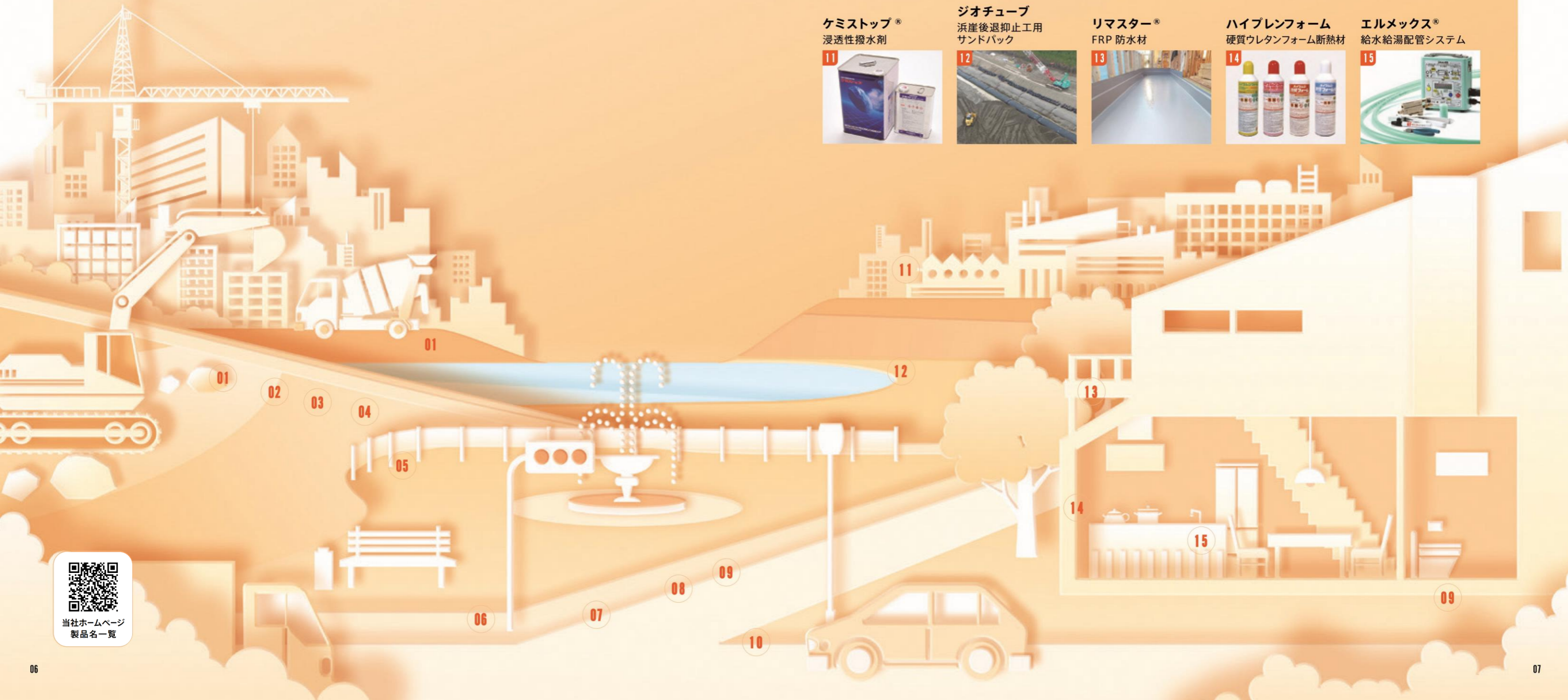
リマスター®
FRP 防水材



ハイプレフォーム
硬質ウレタンフォーム断熱材



エルメックス®
給水給湯配管システム



当社ホームページ
製品名一覧

Connect to the future

未来の暮らしへつなぐ

私たちの暮らしを支える道路、橋梁、港湾などを含む

建築物・インフラの老朽化対策は、大きな社会的テーマとなっています。

財政的、環境的要請から既存の建築物・インフラを撤去し再建築するのではなく、

修復・リニューアルする技術が求められています。

現在の建築物・インフラが未来の暮らしでも利用できるよう

関連技術の開発にも注力しています。

ケミアース
接地抵抗低減剤



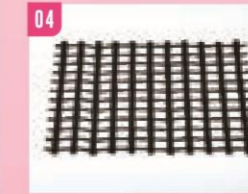
テンサー® RE/SS
盛土・地盤補強用
ジオグリッド



ポリフェルト EX
PP 製連続長繊維不織布



ソフィックス® GXR/RS
盛土・地盤補強用
高強度ジオグリッド



ハイドロクリート®
水中不分離性コンクリート



テンサー® TX
路盤補強工法用
三軸ジオグリッド



ポリフェルト EX-R
軟弱路床・路盤分離工法用
PP 製連続長繊維不織布



点字タイル
視覚障がい者
誘導用シート



タフネスコート®
コンクリート被覆用
ポリウレタ樹脂



エコレパイプ®
排水性舗装導水パイプ



スワエール®
瞬間硬化コーティング材



ノンロット®
木材保護含浸塗料



STATION



当社ホームページ
製品名一覧

Case Study

災害からまもる

主な防災・減災向け当社製品の紹介

ジオシェルトン®（長尺かごマット工法）



ジオシェルトン®を河川・海岸に敷設する事により、河川の増水や波浪による被災を抑制することが可能です。また、応急復旧用の備蓄材としても採用頂いております。

豪雨での増水でも被災しなかった護岸

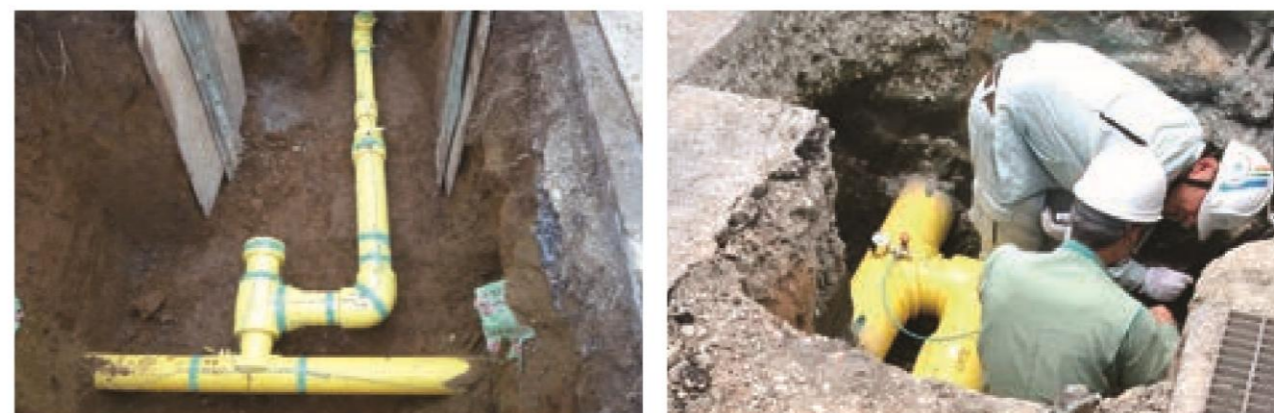
タフネスコート®



タフネスコート®をコンクリート構造物の表面に吹き付けることにより、部材の断面が破壊した後も形状および耐荷力を保持します。構造物の崩壊を抑制することで減災が期待できます。

地震、台風、豪雨と時に想像を超えた自然災害に見舞われることの多いわが国において、前田工織産資の産業資材で暮らしを守ります。

MIP-PE ガス導管システム



ガス用ポリエチレン管はその可とう性により日本を大きく揺るがせた数々の地震にも耐え抜き、破壊されることはありませんでした。これからも頼られるガス導管網としてしなやかにたくましく支えていきます。

エルメックス®-SP 消火配管システム



エルメックス®-SP は、共同住宅をはじめオフィスビル・商業施設・病院・ホテルなどのスプリンクラー設備に使用可能です。その優れた可とう性から地震にも強く、万が一の災害時に私たちの暮らしを支えます。

他にも当社では防災・減災に向けたソリューションをご提供いたします。詳しくはホームページをご覧ください。



Gallery

人とともに、くらしとともに

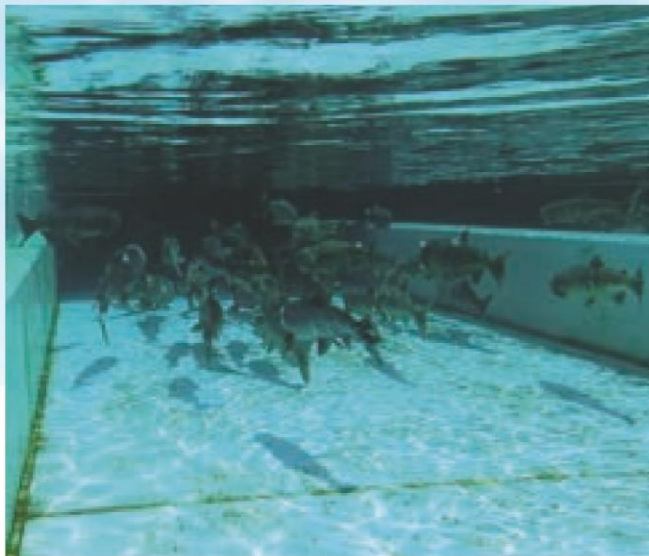
当社製品のある風景



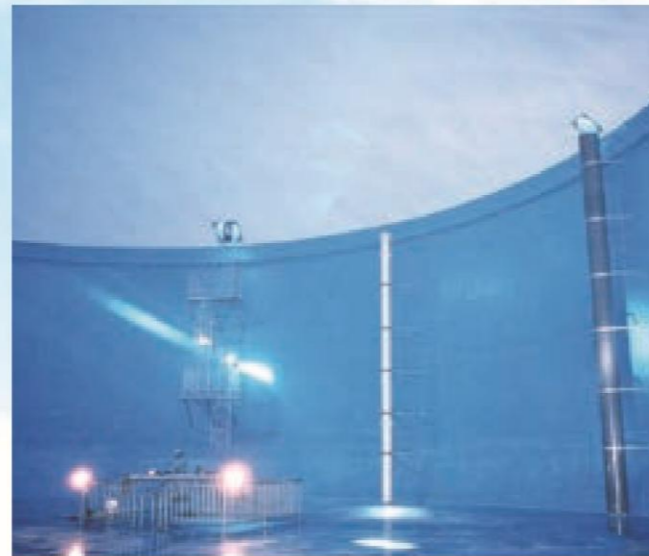
浜の用心棒 ジオチューブ



どこまでも続く護岸のジオシェルトン®



鮭が泳ぐスワエール® 施工の養殖施設



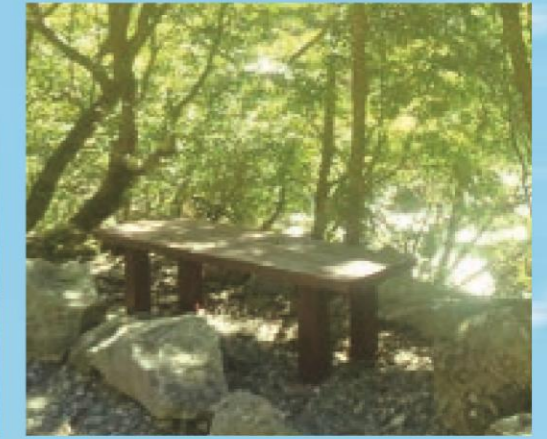
スワエール® でコーティングした配水池から安全な水道水を供給



大口径ガスパイプと
戯れるシロクマ



ノンロット® を木のパネル1枚1枚に



屋久島へノンロット® 塗布のベンチを寄贈



切土・盛土はテンサー® で補強と緑化



避難路の盛土にもテンサー®

私たちの暮らしを支える 産業資材ソリューションの提供

SDGsをはじめとする社会課題解決に対する

企業への取り組み要請は年々高まるばかりです。

持続可能な社会の実現には、ソリューション提供を通じて、

継続的に社会価値を創造していくことが不可欠と考えています。

Support the living with industrial products
産業資材で暮らしを支える

Protect safe living
安全な暮らしをまもる

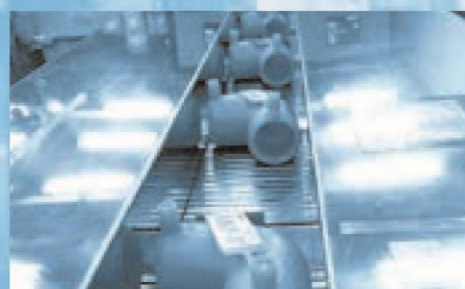


Connect to the future
未来の暮らしへつなぐ

Make comfortable living
快適な暮らしをつくる

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SDGsとは「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」の略称であり、2015年9月に国連で開かれたサミットの中で決められた国際社会の共通目標です。「17の目標」と「169の具体目標」で構成されていますが当社はこれらの多くの目標に貢献する製品群を有します。



顧客満足を提供し、信頼に応える

生産技術・品質保証

原料から出荷までの品質管理、生産管理を徹底し、革新的な生産技術と製品・サービスを通して多様化するお客様のニーズに応えます。

当社は以下の品質方針を掲げ、お客様の満足はもとより、従業員も誇りを持って、働ける環境作りを心掛けています。

1. お客様が満足する製品とサービスを提供し、お客様の信頼に応えます。
2. 「誠実な行動」に基づき、風通しの良い企業風土を形成し、透明性のある品質保証を追求します。

世の中の変化をいち早くキャッチし社会のニーズに応える

研究技術開発

国土強靱化、防災・減災対応など、様々な社会環境インフラ課題に対して、当社要素技術である樹脂加工成形、反応系配合技術を複合あるいは深化させることによって、多様化する市場のニーズに適した新製品・新工法を開発しています。また、お客様とのコラボレーションや大学、官庁等の公的機関との共同研究などにより、先進的な技術やシステム開発に取り組んでいます。

社会インフラの充実、安全・快適な生活、豊かで環境にやさしい未来へつなげる技術の可能性を追求しています。

概要

設立 1964年10月1日

資本金 4億円

株主 前田工織株式会社(100%)

事業

1. 合成樹脂製品の製造、加工及び販売
2. 土木資材、建築資材及び配管資材の製造、加工及び販売
3. 前各号の事業に附帯関連する一切の事業

沿革

