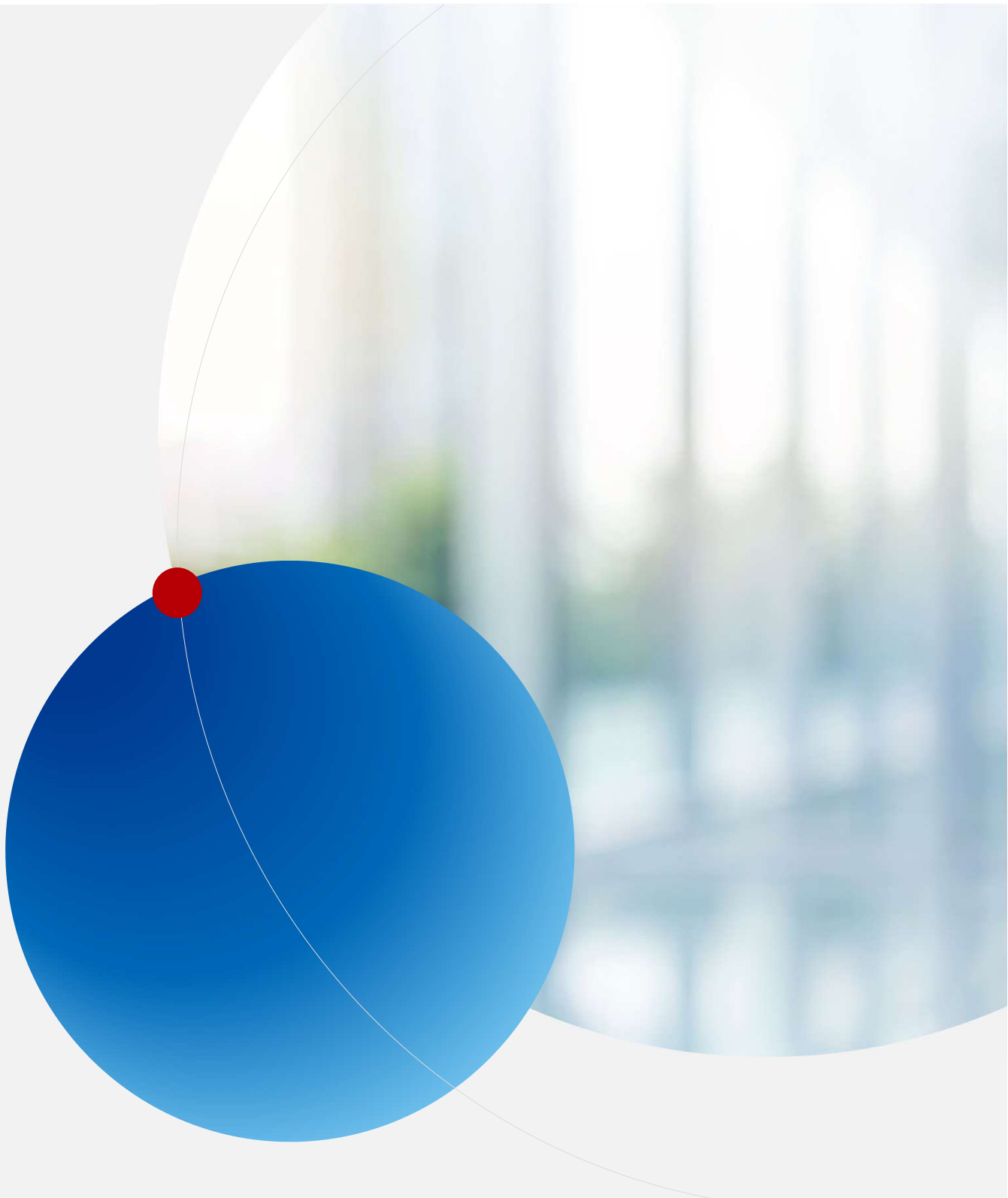




Company Profile



当社の概要・サービス



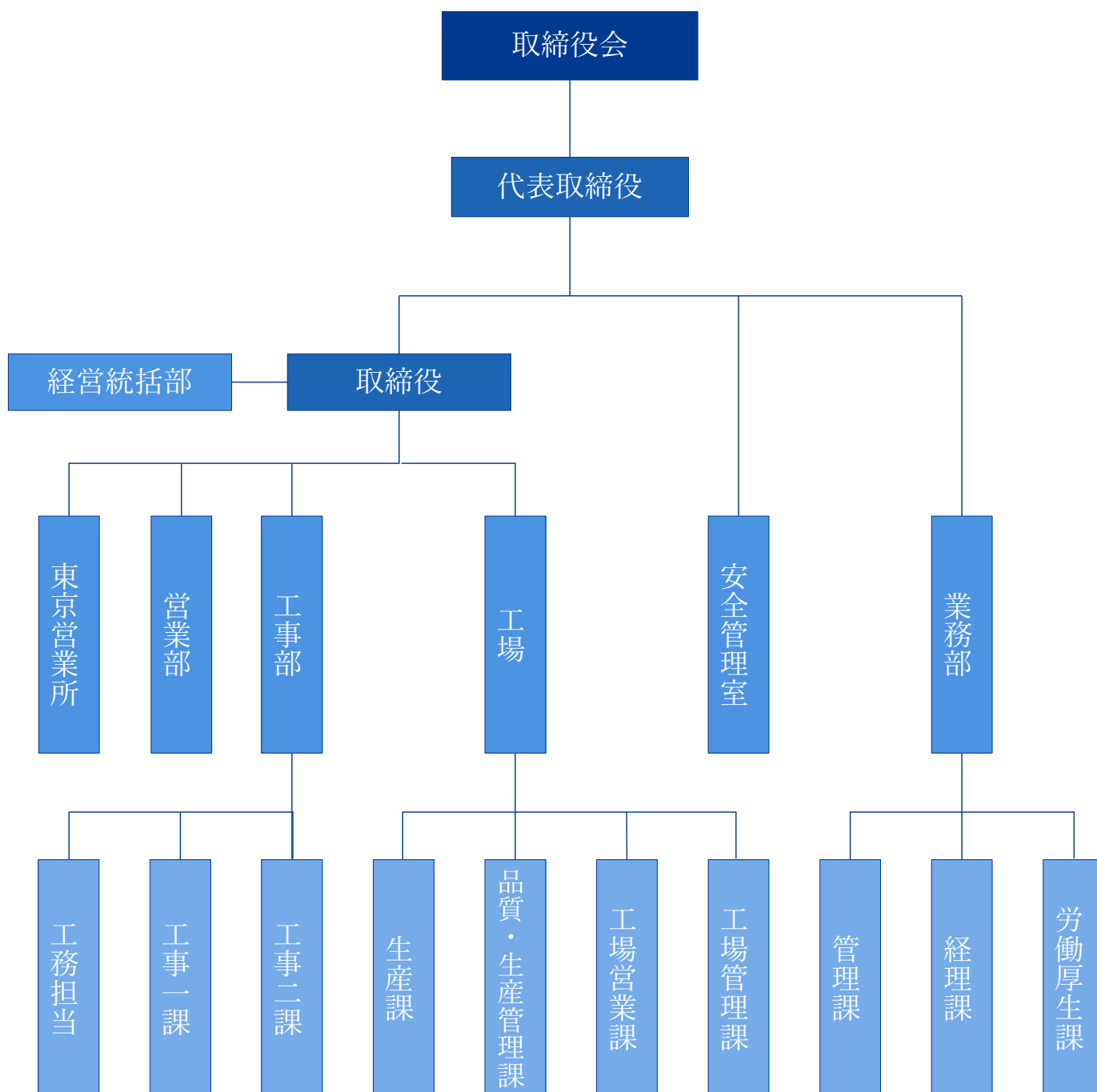
会社概要

商号	株式会社コーケン
設立	1983年（昭和58年）10月28日
資本金	2,000万円
従業員数	109名（令和7年4月現在）
事業内容	塗装工事・重防食工事・ライニング工事・防水工事・外壁改修工事他
事業所	本社 横浜市金沢区鳥浜町12番地7 鳥浜工場 横浜市金沢区鳥浜町12番地7 東京営業所 東京都大田区大森北4丁目12番3号

沿革 History

1983.10 (S.58)	▶ 株式会社コーケン 設立
2001. 9 (H.13)	▶ 鳥浜工場 開設
2004. 5 (H.16)	▶ 資本金2,000万円に増資
2007. 4 (H.19)	▶ 東京営業所 設立
2014.10 (H.26)	▶ 横浜型地域貢献企業の【最上位認定】を受ける
2016. 9 (H.28)	▶ ISO9001・2015年版 を認証更新
2018. 8 (H.30)	▶ エクシオグループ株式会社のグループ会社となる
2018. 9 (H.30)	▶ 神奈川・東京・千葉に加え、埼玉県の【産業廃棄物収集運搬許可】を取得
2020.3 (R.2)	▶ 建設技術審査証明（BKU防食工法）取得
2021.12 (R.3)	▶ 横浜市SDGs 認証“Y-SDGs” 認証取得
2023.10 (R.5)	▶ 創立40周年
2024.3 (R.6)	▶ 横浜健康経営 認証取得
2024.4 (R.6)	▶ かながわ障害者雇用優良企業 認定
2024.4 (R.6)	▶ よこはまグッドバランス企業 認定取得

組織構成



当社の業務分野とテクノロジー

鋼構造物

- 橋梁
- タンク
- 導水路
- 原子力施設
- 水圧鉄管
- 鉄塔・煙突
- 各種プラント

塗膜除去

塗装

表面処理

金属溶射

コーケンのテクノロジー

生み出す価値

重防食塗装による長寿命化

コーケンのテクノロジー

劣化部
除去

着工前
調査

表面処理

防食被覆
塗装

剥落防止

- 各種コンクリート施設
- 農業用水施設
- PC高架橋
- 下水処理施設
- 上水道施設

コンクリート構造物

取り扱う主な構造物

鋼構造物

■ 橋梁



■ 水圧鉄管



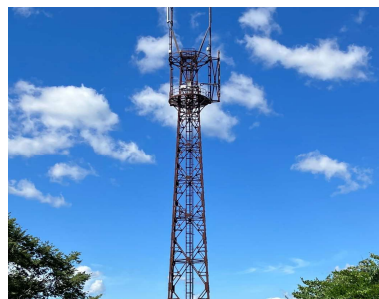
■ 原子力施設



■ タンク



■ 鉄塔・煙突



■ 各種プラント



コンクリート構造物

■ 下水処理施設



■ 下水処理施設



■ PC高架橋



■ 上水道施設



■ 上水道施設



■ 農業用水施設



鋼構造物の施工フロー

鋼構造物

- 橋梁
- タンク
- 導水路
- 原子力施設
- 水圧鉄管
- 鉄塔・煙突
- 各種プラント

表面処理

表面の錆・塩分・有害成分が含まれた旧塗膜などは、ブラストや超高压水、塗膜剥離剤などを用いて除去します。

- ≫ ブラスト工法
- ≫ 超高压水剥離
- ≫ 塗膜剥離剤 etc.



金属溶射

専用機械で金属の線材を溶かしながら、鋼材表面へ吹き付けます。電気化学的な作用により、長期防食を可能にします。

- ≫ ガスフレイム溶射
- ≫ アーク溶射
- ≫ 常温溶射
- ≫ セラミック溶射 etc.



塗装

耐候性・耐薬品性・耐酸性・耐熱性など、様々な性能をもった塗料や被覆材を用いて、適正な品質管理のもと信頼度の高い塗装を行います。

- ≫ 重防食塗装
- ≫ 耐熱塗装
- ≫ 各種ライニング
- ≫ 識別塗装 etc.



コンクリート構造物の施工フロー

コンクリート構造物

- 各種コンクリート施設
- P C高架橋
- 上水道施設
- 農業用水施設
- 下水処理施設

着工前調査

防食被覆層の施工に適した躯体品質・表面品質であるか
また、コンクリート腐食環境・劣化の進行状況等、着工前調査にて把握します。

素地調整・断面修復

表面処理

防食被覆層の接着を阻害する付着物を、ディスクサンダー等によるサンディングまたは高圧水によって除去します。



劣化部除去工

劣化部・既設被覆層の除去工は工事全体の耐久性を左右する重要な工程であり、精度の高い品質に仕上げます。



断面修復工

劣化により欠損した断面を元の位置に修復、また防食被覆に適した被覆素地を形成します。



防食被覆層形成・端部処理

各種樹脂をコンクリートにライニングすることにより、信頼度の高い長期防食を可能にします。

▶ 塗布型ライニング

- ・ KSライニング工法(ノンステレン型)
- ・ ビニルエステルライニング
- ・ ポリウレアー
- ・ ウレタンエラストマー
- ・ エポキシライニング etc.

▶ シートライニング

- ・ BKU防食工法(成形品後貼り型シートライニング工法)

剥落防止・塩害防止塗装など

高強度ポリウレタン樹脂塗膜等でコンクリート構造物を被覆・保護し、コンクリート劣化要因から構造物を保護します。

▶ 各種ライニング保護塗装

▶ 塩害防止塗装

etc.



自社工場のご紹介



効率的

- ✓ 合理化された工場内で効率よく作業でき、工期短縮がはかれます。
- ✓ 雨天時の高湿度環境は大型特殊除湿器を稼働させ、工場内の温湿度を管理し塗装ができるため、工程管理が可能です。
- ✓ 現地施工に比べてコストダウンが可能です。

高品質

- ✓ 最新鋭の設備を駆使できるため、高品質で安定した施工が可能です。

環境に優しい

- ✓ 環境対策を徹底させ周辺環境に影響を与えません。
- ✓ 現地における騒音・粉塵・廃棄物などの環境対策の必要がありません。
- ✓ 使用済みの研掃材の回収とリサイクルも実現しています。

※ ISO9001 : 2015認証取得

工場施工の流れ

1
製品受け入れ



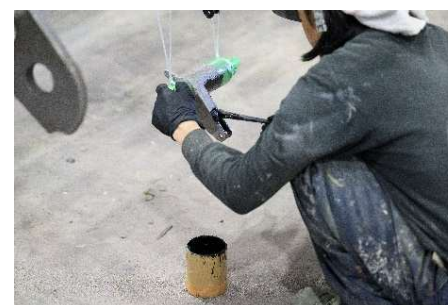
2
養生



3
ブラスト



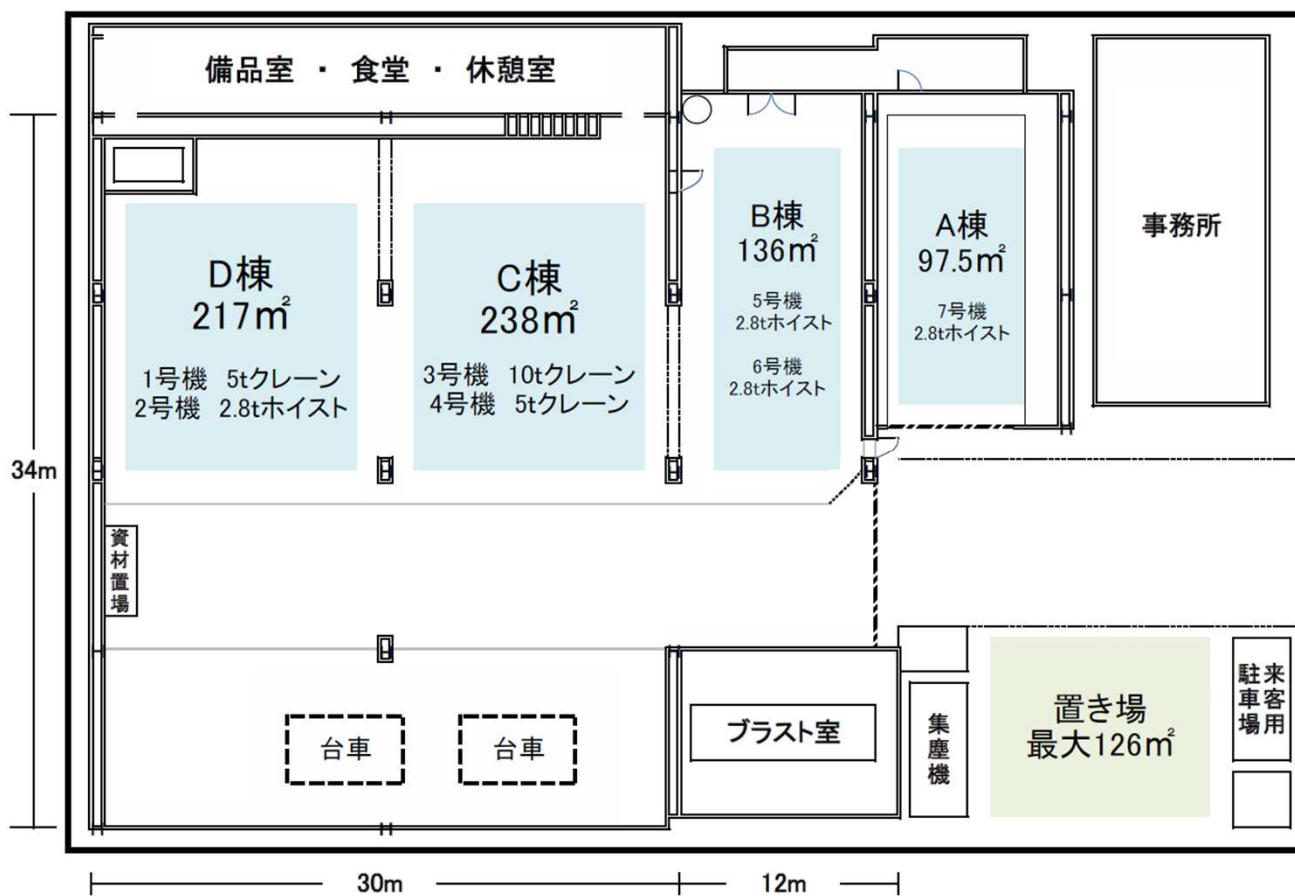
4
塗装



5
検査



鳥浜工場



主な施工実績



公共施設や大規模プラントなど 40年以上にわたって 数多くの実績を積み重ねてきました

- 日立LNG基地 2024年度構内塗装工事（2025年・東京ガス(株)）
- 目黒川荏原調整池土木補修工事(その5)
(2024年・エクシオインフラ(株))
- 江北陸橋長寿命化工事(その2)(塗装)
(2022年・東京都道路整備保全公社)
- 武蔵野歩道橋維持工事(塗装)（2022年・東京都建設局）
- ドコモ通信鉄塔塗装工事（エクシオグループ(株)）
- 相模原調圧水槽改良工事
(2022年・神奈川県内広域水道企業団)
- 日暮里・舎人ライナー西新井大師西駅～舎人駅間塗装工事
(R3-4)（2021年・東京都交通局）
- 富津火力LNGタンク貯槽防錆工事（2020年・(株)JERA）
- 寛永寺陸橋ほか1橋維持工事(塗装)（2020年・東京都財務局）



(株)コーケン

主な施工実績

2024年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
神奈川県下水道公社	元請	酒匂水再生センター 汚泥混合槽施設補修工事	2024年9月	2025年3月
神奈川県内広域 水道企業団	元請	伊勢原浄水場沈でん池管廊内 伸縮目地等修繕	2025年2月	2025年3月
東京ガス(株)	元請	日立LNG基地 2024年度構内塗装工事	2024年7月	2025年3月
NTTインフラネット	下請	水戸管内(24橋梁管路1期) 通信設備総合工事	2024年3月	2025年3月
東京都建設局	下請	目黒川荏原調節池土木補修工事 (その5)	2024年3月	2025年3月
埼玉県企業局	下請	024行修第506号 荒川水管橋塗替塗装その3工事	2024年11月	2025年3月
さいたま市水道局	下請	西部配水場1号配水池 防水改修工事(2債)	2024年4月	2025年9月
西日本高速道路(株)	下請	大阪高速道路事務所管内 茨田高架橋北他4橋塗替塗装工事	2023年10月	2024年6月
横須賀市上下水道局	下請	馬堀ポンプ場ポンプ室改築工事	2024年11月	2025年3月
NTTインフラネット	下請	三重総24-1052通信設備土木工事	2024年1月	2025年3月
NTTインフラネット	下請	CV東木更津 整備(建)00G3	2024年10月	2025年2月
大田原土木事務所	下請	蛇尾橋橋梁補修工事に伴う共同施工工事	2024年11月	2025年3月
埼玉県企業局	下請	(ゼロ債務)023行修第530号 2号浄水池防食塗装工事	2024年4月	2024年11月
東京都水道局	下請	菅生給水所耐震補強工事	2023年12月	2025年3月
神奈川県藤沢市	下請	大清水浄化センター汚泥濃縮設備 改築工事	2024年4月	2024年9月
埼玉県環境整備センター	下請	第3調整槽防食塗膜改修工事(その1)	2024年11月	2025年3月

主な施工実績

2023年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
東京都道路整備保全公社	元請	江北陸橋長寿命化工事 (その2) (塗装)	2022年1月	2024年3月
神奈川県内 広域水道企業団	元請	相模原調圧水槽改良工事	2022年9月	2024年1月
横浜市環境創造局	元請	鶴見ポンプ場沈砂池改築工事	2022年10月	2023年7月
神奈川県下水道公社	元請	酒匂水再生センター 水処理共通水路施設補修工事	2022年10月	2023年3月
東京都建設局	下請	目黒川荏原調節池土木補修工事 (その4)	2023年5月	2024年1月
横浜市下水道河川局	下請	北部第二水再生センター分離液処理水調整池 導入渠等整備工事	2022年4月	2023年3月
神奈川県内 広域水道企業団	下請	田浦調整池内面防食及び頂版防水工事	2023年10月	2023年11月
日本下水道事業団	下請	尼崎市北部浄化センター建設工事その4	2023年1月	2023年8月
東京都下水道局	下請	北多摩2号水再生センター汚泥濃縮槽 整備に伴う建設工事	2022年12月	2024年1月
埼玉県企業局	下請	023大修第005号 西部系5号浄水池防食塗裝修繕工事	2023年10月	2024年1月
上越市ガス水道局	下請	1号球形カスホダ-供用中検査工事の内	2023年9月	2023年11月
埼玉県環境部	下請	第1調整槽防食塗膜改修工事	2023年12月	2024年3月
NTTインフラネット	下請	岩手(水沢23橋梁)AC系工事	2023年11月	2023年12月
NTTドコモ	下請	CV北今泉 整備(建)00R7	2023年10月	2024年2月
東京都下水道局	下請	清瀬水再生センター反応槽機械設備 再構築工事 防食塗装工事	2023年8月	2024年3月
坂戸・鶴ヶ島水道企業団	下請	坂戸、鶴ヶ島下水道組合 石井水処理センター建設工事その17	2023年8月	2024年1月
埼玉県企業局	下請	023大修第005号 西部系5号浄水池 防食塗裝修繕工事	2023年9月	2024年3月

主な施工実績

2022年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
前田道路(株)	元請	西東京合材工場 塗装塗替え工事	2022年1月	2022年9月
東京都建設局	元請	武蔵野歩道橋 維持工事(塗装)	2022年3月	2022年9月
全農エネルギー(株)	元請	新潟石油基地 TK-3タンク外面塗装補修工事	2022年6月	2022年10月
JFEエンジニアリング(株)	下請	大熊町新町浄化センター 地域下水道第6処理施設 汚泥処理機械設備工事	2022年2月	2022年4月
(株)IMC	下請	大阪沖最終処分場 塗装工事	2022年2月	2022年5月
(株)JERA	下請	横須賀火力発電所 1, 2号機排煙脱硫設備ライニング工事	2021年8月	2022年7月
中日本高速道路(株)	下請	名古屋第二環状自動車道 朝日高架橋塗替塗装工事 (2020年度)	2021年1月	2022年9月
東京都下水道局	下請	浅川水再生センター第一沈殿池 機械設備再構築その2工事 防食補修工事	2022年2月	2022年10月
神奈川県下水道公社	下請	四之宮水再生センター 最初沈殿池施設補修工事	2022年6月	2022年10月
館林衛生施設組合	下請	館林環境センター 基幹の設備改良工事	2021年11月	2022年11月
荒川右岸下水道事務所	下請	右岸流域処理場3-3号最初沈殿池 ほか防食工事	2021年11月	2022年11月
エクシオインフラ(株)	下請	横浜西管内他F (とう道補修)通信設備総合工事	2022年2月	2022年12月
横須賀市上下水道局	下請	追浜浄化センター 最初沈殿池防食更新工事	2022年9月	2023年1月

2021年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
電源開発(株)	元請	磯子火力発電所 2号機第6回本体定期点検工事	2021年3月	2021年7月
前田道路(株)	元請	昭島合材工場 塗装塗替え工事	2021年5月	2021年10月
神奈川県下水道公社	元請	四之宮水再生センター 最初沈殿池越流水路等補修工事	2021年5月	2021年11月

主な施工実績

2021年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
(株)JERA	元請	富津火力発電所 5・6号LNG貯槽防錆工事	2020年11月	2022年1月
神奈川県下水道公社	元請	四之宮水再生センター 高段沈砂池施設補修工事	2021年10月	2022年1月
丸紅エネックス(株)	元請	千葉ターミナル 外航棧橋塗装工事	2021年10月	2022年1月
東京都交通局	元請	日暮里・舎人ライナー 西新井大師西駅～舎人駅間塗装工事 (R3-4)	2021年4月	2022年3月
(株)JERA	元請	袖ヶ浦火力発電所 No.9LNGタンク塗装工事	2021年6月	2022年3月
エクシオグループ(株)	元請	九州支店社屋改修工事 (外壁塗装及び屋上防水)	2021年11月	2022年3月
東京都財務局	下請	総武陸橋 長寿命化工事(その7)	2020年2月	2021年4月
深谷市	下請	深谷市水道事業 皿沼浄水場更新工事(土木工事)	2019年11月	2021年5月
東京都港湾局	下請	令和元年度ケーソン製作 棧橋補修工事	2020年11月	2021年5月
荒川右岸下水道事務所	下請	右岸流域処理場1-1号 最初沈殿池防食工事	2021年1月	2021年5月
横浜市	下請	神奈川水再生センター No.50、60汚泥調整タンク等設備工事	2021年1月	2021年7月
東邦ガス(株)	下請	日比津2号球形ガスホルダー 第9号開放検査工事	2021年5月	2021年8月
四国ガス(株)	下請	8000m ³ 球形ガスホルダー 供用中検査工事	2021年6月	2021年9月
京都市上下水道局	下請	鳥羽水環境保全センター 汚泥濃縮タンクV機械設備工事	2021年2月	2021年10月
東京都水道局	下請	三園浄水場 横型加圧脱水機等更新工事	2021年8月	2021年11月
横浜市財政局	下請	本牧海づり施設 釣棧橋復旧工事	2021年4月	2021年12月
東京都水道局	下請	和泉水圧調整所1号調整槽 外面塗装等工事	2021年4月	2022年1月
川崎市上下水道局	下請	等々力水処理センター 建設土木その39工事	2020年5月	2022年1月
川崎市上下水道局	下請	大師河原貯留管 建設土木その3工事	2021年8月	2022年1月

主な施工実績

2021年度

発注元	元請 下請	工事件名	着工年月	完了年月
横浜市	下請	大船駅北第二地区市街地再開発事業 22号自転車駐車場上部工工事(その3)	2021年11月	2022年1月
(株)JERA	下請	横須賀火力発電所 1, 2号機循環水管内面ライニング工事	2020年6月	2022年3月
横浜市	下請	港北水再生センター水処理施設 中央第2系列等防食等整備工事	2021年2月	2022年3月
横浜市	下請	港北水再生センター水処理施設 最初沈殿池(南側第5系列)等 防食等設備工事	2021年4月	2022年3月
深谷市	下請	深谷市水道事業皿沼浄水場 No.3配水池耐震補強・改修工事	2021年8月	2022年3月
前田道路(株)	下請	北関東支店武蔵野営業所 外壁改修、屋上防水及びその他工事	2021年11月	2022年3月

関連情報



CSR・SDGsへの取り組み

CSRビジョン

社会的使命

私達は、顧客様と地域の皆様にとって質の高いサービスを提供することを何よりの使命とし、地域の皆様の安心な生活と地域行政の運営に寄与することを約束します。

地域への責任

私達は、地元根差したネットワークを構築し、地域経済の発展と暮らしの安心に貢献すると共に、営利・非営利を問わず、地域活動においての協力を全力で取り組みます。

倫理的行動規範

私達は、防食塗装専門業者として、法令順守をより徹底して自ら社会の一員としての良識をもって活動することで、地域の模範たることを目指します。

Y-SDGs

当社の横浜における雇用促進などの取り組みは、SDGsの目標8「働きがいも経済成長も」に貢献するものとして、横浜市のSDGs認証制度「Y-SDGs」で「Standard」の認証を受けています。



横浜型地域貢献企業

雇用や取引で地域を意識した経営を行うとともに、環境保全や地域ボランティアなどを社会的事業を通じて地域に貢献している企業として、「横浜型地域貢献企業」に認定されています。



その他の取り組み

横浜健康経営認証

当社は、従業員の健康経営（健康保持・増進）を将来的な企業の収益性を高めるものと捉え、積極的な取り組みを行い「横浜健康経営認証」を取得しています。



かながわ障害者雇用優良企業

障がい者雇用に向けて会社全体の働き方を見直すとともに、より一層障がいを持つ方が安心して働ける環境づくりに取り組んだとして、令和6年4月より神奈川県「かながわ障害者雇用優良企業」に認定されました。



よこはまグッドバランス企業認定

当社では、女性の活躍やワークライフバランスを推進するために誰もが働きやすい職場の環境づくりを積極的に行う企業として、「よこはまグッドバランス企業」に認定されています。



横浜グランドスラム企業

当社は、横浜市が実施する4つの認定・認証制度を全て取得し、働きやすい職場づくりや健康経営SDGsの達成など、積極的に社会のニーズに応えた経営の取り組みについて評価をいただき、令和7年6月に「横浜グランドスラム企業」として表彰されました。





企業理念

存在意義(社会に提供する価値)

わが社は、重防食の技術とサービスの提供により
社会資本を腐食から守ることを通して
広く社会に貢献する企業たることを目的とします。

経営の姿勢(経営を行う上で重んじること)

常にお客様のニーズにこたえるサービス提供を目指します。
地域貢献を通して地域に根付いた企業となります。
働く我々も幸せになれる企業を目指します。

行動規範(経営者・従業員の行動指針・心得)

私たちは信用を重んじ公正に活動します。
私たちはコンプライアンスを根底に置いて、
企業活動に当たります。
私たちは組織の一員として、
責任をもって自分の仕事を完遂します。
私たちは企業活動に伴い入手した情報を適切に管理します。