



SANKYO

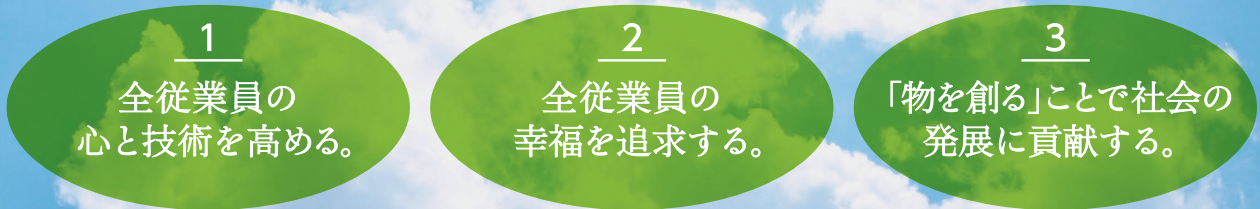
Corporate Profile

会社案内

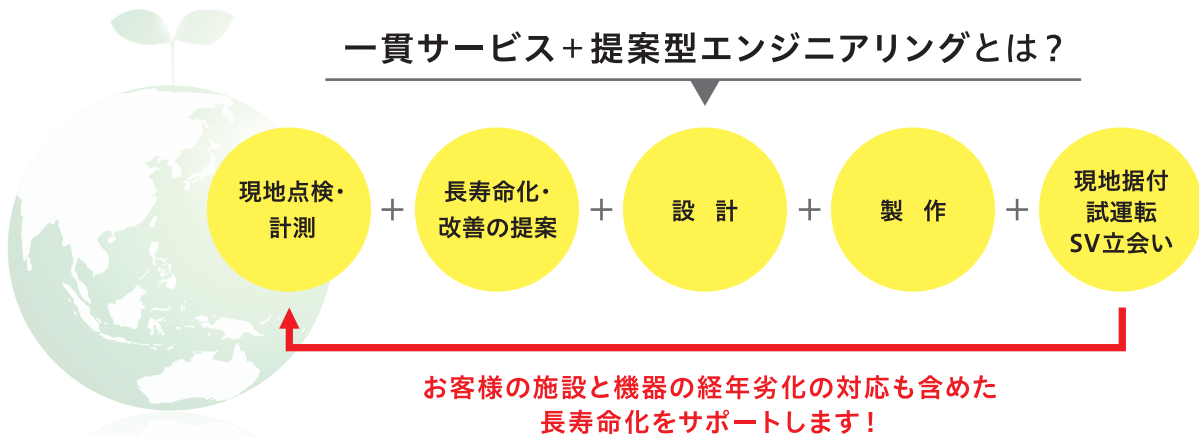
水と環境のインフラを守る 総合エンジニアリングカンパニー

設計、製造、据付、試運転までの“一貫サービス”と“提案型エンジニアリング”で生活になくてはならない「水」と「環境」のインフラを守る日本No.1の技術者集団を目指します。

三共機械工業 3つの理念



一貫サービス+提案型エンジニアリングとは？



製作の流れ

コスト削減・工期短縮のご提案

化学機械や環境設備の設計・製作・据付工事において、「図面が間違っているからしかたが無い」という追加と変更の仕事ほど、メーカー様にとってデメリットな事はありません。

私共は、現地調査をして設計図の改良を行い、製品を製作して工事を遂行させて頂くことで、**コスト削減・工期短縮**のご提案が出来ます。

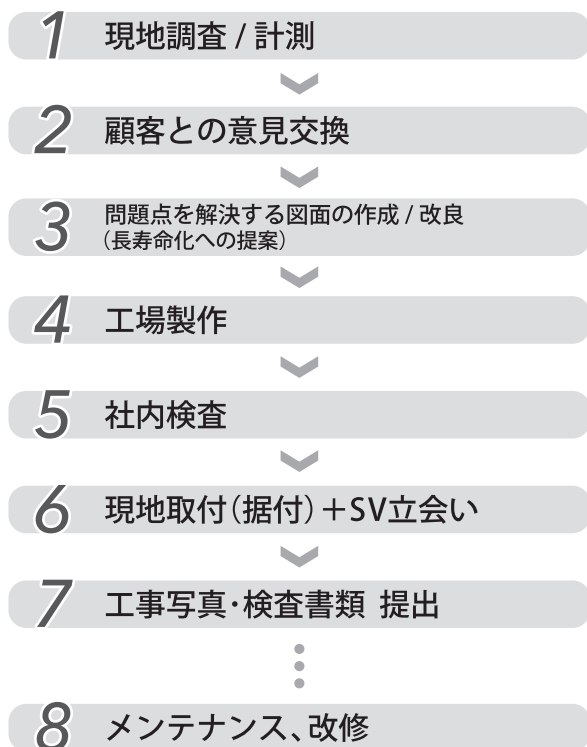
もちろん弊社以外で製作をされた設備に関しても、設備改修工事、設備保全（メンテナンス）の際に様々なご提案が可能です！

また、弊社のノウハウを最大限に活用し、計画図、設計図、竣工図、現地工事計画等、幅広く協力させていただきます。

SV（スーパーバイザー）の管理・監督について

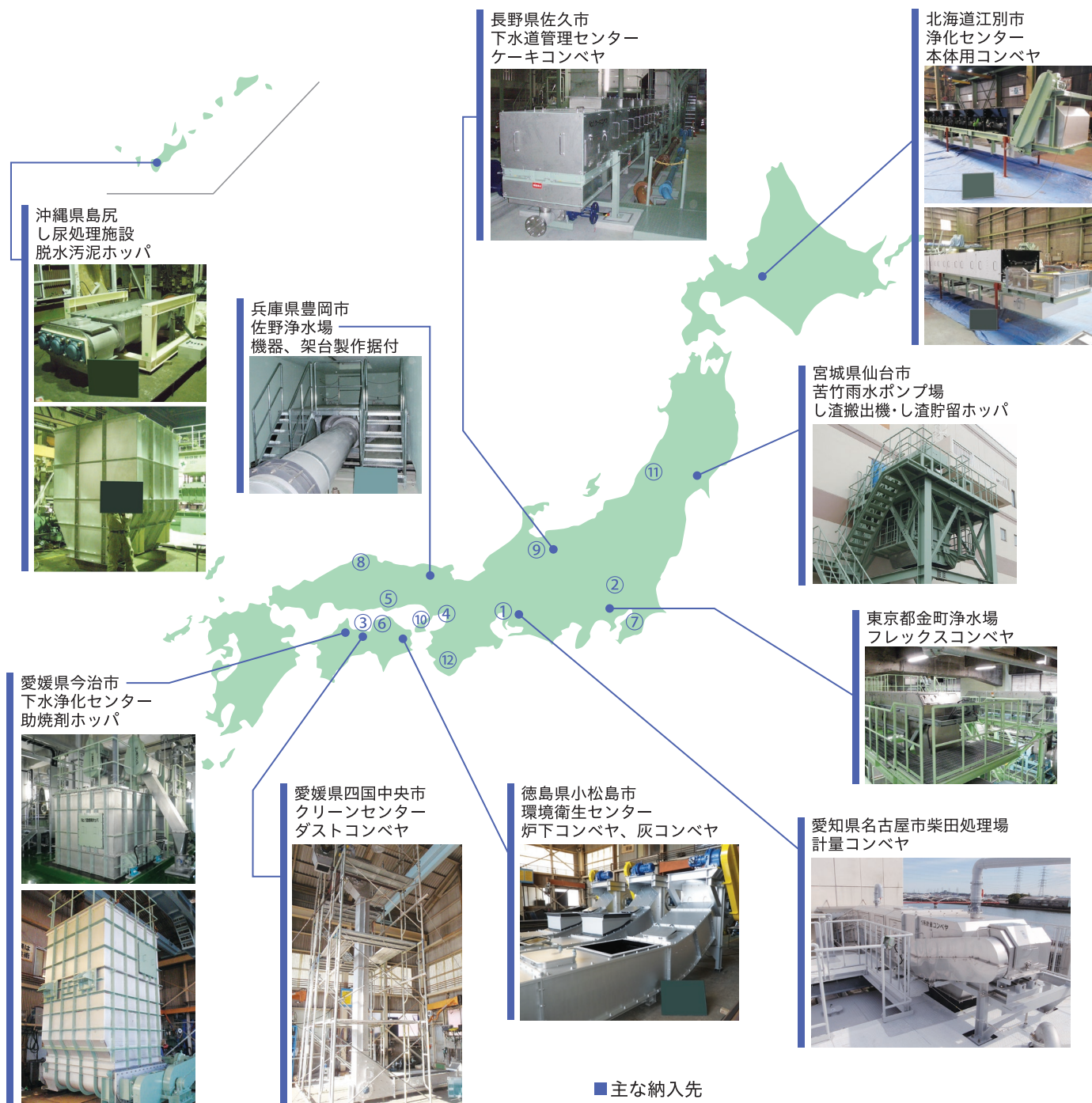
現地の据付や試運転には、現場を管理・監督するSVを派遣する場合があります。SVの存在は作業工程を円滑かつ確実に進めると同時に種々のトラブルを回避し、問題解決の役割を大きく果たします。

※単一的な作業やまた軽微な作業など、また派遣の必要性が認められない場合はその限りではありません。



経年劣化

日本全国に広がる納入先



■主な納入先

北海道	4カ所	東北	13カ所	関東	20カ所
中部	22カ所	近畿	38カ所	中国	24カ所
四国	44カ所	九州・沖縄	14カ所		

■その他

- ① 愛知県日光川下流浄化センター ケーキ搬出機
- ② 茨城県さしまりサイクルプラザ 搬送コンベヤ
- ③ 愛媛県四国中央市クリーンセンター 予熱器、ダクト交換
- ④ 大阪府南吹田下水処理場 脱水機架台・点検歩廊
- ⑤ 岡山県岡山市三野浄水場 急速ろ過装置設備工事
- ⑥ 香川県高松市浅野浄水場 グリーンリーフ改修工事
- ⑦ 千葉県千葉市神明第2ポンプ場 し渣搬出機
- ⑧ 鳥取県宍道湖西部浄化センター ケーキ搬出機
- ⑨ 富山県大山処理場 し渣搬出機
- ⑩ 兵庫県洲本市物部ポンプ場 し渣搬出機
- ⑪ 山形県最上川流域下水道山形浄化センター し渣搬出機
- ⑫ 和歌山県みなべ浄化センター ケーキ搬出機

VE 提案企業

事業内容

三共機械工業では、主に化学機械や搬送設備、環境設備の設計・製作～据付工事、最終的には設備保全（メンテナンス）まで一貫して行わせて頂いております。創業以来、様々な水処理施設設備や、焼却施設設備など環境設備の工事に携わって参りました。そのノウハウと実績はもちろんのこと、三共機械工業の最大の強みは、”現地調査“の後の設計・製作・据付工事の提案です。弊社のノウハウを最大限に活かし、ご相談内容に応じて計画図、設計図、竣工図、現地工事計画等、幅広く協力をさせていただきます。

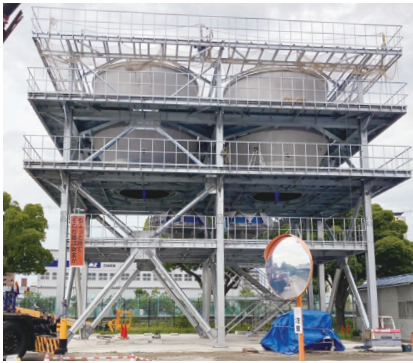
VE 提案とは…

目的の性能、機能を低下させずに、全く別の方法や手段を提案してコストダウン（納期短縮、維持管理を含む）を図ったり、総合的価値を上げることが目的とされます。

各種、新設・改修工事 現地調査（設計・製作・据付・試運転）

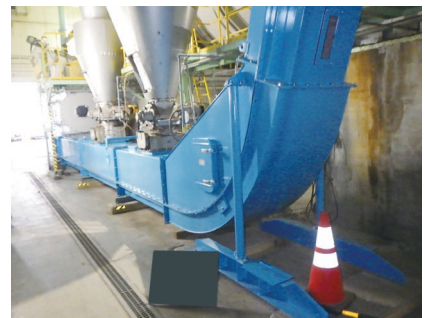
大阪府 庭窪浄水場 活性炭設備工事

各種環境設備の設計・製作・据付（タンク 100m³ 2基、架台120t）



高知県 高幡東部清掃組合 RDF機器更新工事

化学プラント設備の設計・製作・据付（搬送設備：エプロンコンベヤ 8台、フライトコンベヤ 7台、スクリーンコンベヤ 12台）



香川県 丸亀浄化センター 水処理設備工事

各種水処理設備の設計・製作・据付（処理場一式）



設計・製作 施工事例 1



国立印刷局 小田原工場
汚泥系ケーキホッパ、回収系ケーキホッパ



森永乳業(株) 福島工場
アクセレーター



金町浄水場 フレックスコンベヤ
(機長 21m)



柴田処理場 計量コンベヤ
(機長 34m)



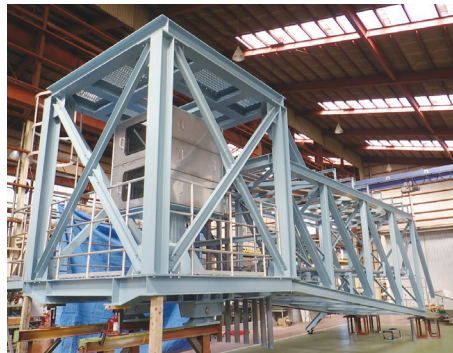
大滝根水環境センター 汚泥貯留ホッパ



(株)ビオクラックス半田
バイオマス施設 固形物受入ホッパ



海部 4m³ 脱水ケーキホッパ(スクリュウ式)



日本製紙(株) 石巻工場
クラリファイヤ (設計はメーカー様)



日本製紙(株) 石巻工場
クラリファイヤ (設計はメーカー様)



草加部浄水場 緩速攪拌機
(設計はメーカー様)



岡山県倉敷市 JFEスチール(株)
コンスタントフィーダ(24台)



岡山県倉敷市 JFEスチール(株)
コンスタントフィーダ(24台)



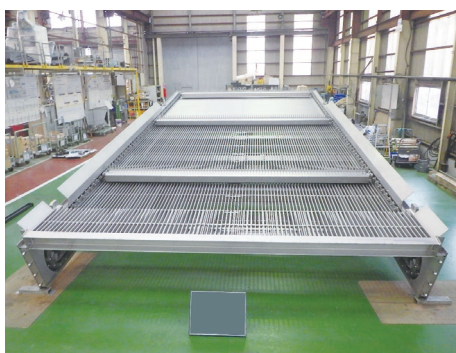
埼玉県 彩の国資源環境(オリックス)
コンベヤ



埼玉県 彩の国資源環境(オリックス)
コンベヤ



村山浄化センター 10m³ カットゲート



岡山県小田川 除塵機



大阪府大阪市 柴島浄水場
水処理設備工事 (タンク設計はメーカー様)



大阪府大阪市 柴島浄水場
水処理設備工事 (タンク設計はメーカー様)



松坂市 宮町 沈砂洗浄機



神奈川県綾瀬市 綾瀬浄水場
フレックスコンベヤ



キルン式砂乾燥機、冷却機、バケット
エレベーター等搬送機器及び集塵配管
(砂乾燥設備一式)



今治 助燃剤ホッパ(スクルー式)



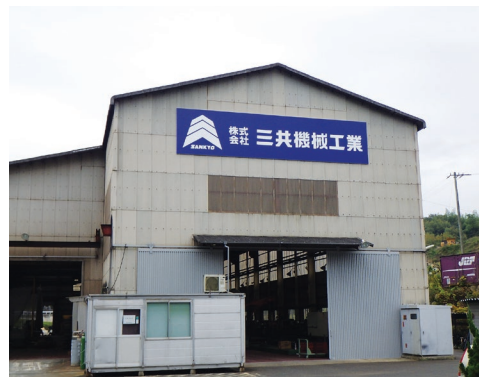
四国中央市クリーンセンター
チェーンコンベヤ機長10m



佐野浄水場 膜ろ過ユニット(28基)
(設計はメーカー様)

会社概要 Company Overview

社名	株式会社 三共機械工業
代表取締役社長	三宅 務
本社工場 / 住所	香川県高松市牟礼町牟礼 3195-4
電話番号	(087)802-1220
FAX番号	(087)802-1221
神社工場 / 住所	香川県木田郡三木町鹿庭 1733-1
電話番号	(087)890-3355
FAX番号	(087)890-3356
西安事務所 / 住所	陕西省西安市長安区五星乡五楼姜家堡 166号
営業品目	鋼構造物工事業 / 機械器具設置工事業 / 建築工事業 / 管工事業 / 解体工事業 清掃施設工事 / 土木工事業 / 大工工事業 / 内装仕上工事業 / 電気工事業 とび・土工工事業 / 水道施設工事業 / 塗装工事業 / 防水工事業
資本金	2000万円
設立年月日	昭和46年7月
従業員	50名
主要取引先	香川県 香川県広域水道企業団 高松市 さぬき市 東かがわ市 荏原環境プラント 株式会社 株式会社 荏原製作所 大林道路 株式会社 株式会社 クボタ 栗田工業 株式会社 JFE エンジニアリング 株式会社 水ing エンジニアリング 株式会社 株式会社 フソウ (企業名 五十音順)
取引先銀行	香川銀行 屋島支店 百十四銀行 本店営業部 伊予銀行 高松東支店



神社工場



工場内

許可/認定/資格 Permit/Certification/Qualification

許可番号	香川県知事許可(般-28) 第3783号
認定	香川県創造法認定(平成7年度)
有資格者	1級建築士 1名 1級建築施工管理技士 1名 1級土木施工管理技士 1名 1級管工事施工管理技士 4名 2級建築士 1名 2級建築施工管理技士 1名 2級土木施工管理技士 2名 2級管工事施工管理技士 2名 第1・2種電気工事士 第1・2種あと施工アンカー施工士 作業主任者 酸素欠乏・硫化水素 / 石綿 / 鉄骨組立て等 足場の組み立て等 / 有機溶剤 / 特定化学物質 その他資格取得者多数在席

工場規模 Factory Scale

神 山 工 場	工場敷地 4,130㎡ 工場建築面積 1,904㎡ 天井クレーン 10t×2基 2.8t×8基 油圧ベンダー 1基 アイアニワーカー 1基 シャーリング 1基 プレス(300t) 1基 重機 15t ラフター 2基
牟 礼 本 社 工 場	工場敷地 1,425㎡ 工場建築面積 922㎡ 天井クレーン 3t×4基 5t×1基

SANKYO Group

— 私たちは 環境・国際化・電気 の3つの分野で社会貢献します。 —



株式会社 三共機械工業

本社工場

〒761-0121 香川県高松市牟礼町牟礼 3195-4
TEL (087) 802-1220 FAX (087) 802-1221

神山工場

〒761-0821 香川県木田郡三木町鹿庭 1733-1
TEL (087) 890-3355 FAX (087) 890-3356



アクセスマップ Access Map



三共機械工業

検索

<http://www.sankyo-kg.co.jp>



KOYAMA

四国電力グループ協力会社

有限会社 小山鉄工

〒762-0064 香川県坂出市番の州町2番地
(四国電力株式会社 坂出發電所 構内)
TEL (0877) 45-3834 FAX (0877) 45-3840

ATAC アジア科学技術援助協同組合

Asia Technology Assist Cooperative

〒761-0121 香川県高松市牟礼町牟礼 3195-4
TEL (087) 845-3516 FAX (087) 845-3336



“グローバル”のれん分けを支援します！
1次・2次・3次産業から1G・2G・3G(グローバル)産業に！

地方の中小企業こそグローバルに活躍できる時代となりました。単なる人手不足の解消だけでなく、日本人従業員のマネジメント力の向上社内活性化に海外技能実習生は必ず役に立つと考えます。これから大発展をしていくASEAN諸国に関係を持ち大きな夢を孵化(incubate)させる御手伝いをさせていただきます。



三共機械工業は人口減少時代における次世代モデルの製造業・建設業を目指します。