

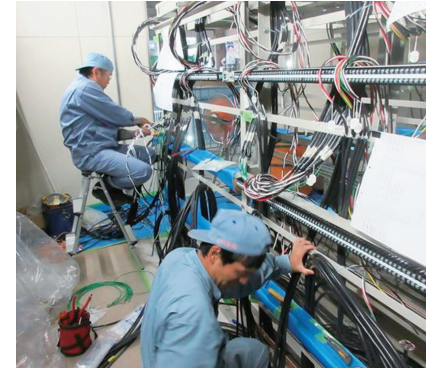
確かな技術で、自然と調和する未来環境を目指す

## Recruit 採用関連情報



1 機械技術者

屋内外の機械設備(主に水力発電所設備)の撤去・保守・点検・修理を行います。また、旋盤・フライス盤などを用いた機械加工も行ったり、様々な資格を取得しながら幅広い分野で活躍できます。



2 電気技術者

屋内外の変電設備(変電所の変圧器や遮断器など)の撤去・保守・点検・修理、ケーブルの布設・端末処理などを行います。電気的知識を学び、存分に能力を発揮できます。



3 溶接工

各種配管や構造物の製作、各種部品の溶接修理などを行います。様々な溶接職技会で入賞経験がある当社在籍社員の指導により自身のスキルを磨き、スペシャリストとして活躍することができます。

創立年数  
**78年**  
昭和22年に創立し安定経営

年間休日  
**120日**

平均勤続年数  
**16年**  
働きがいのある職場です!

平均労働時間  
**8.5h/日**  
効率の良い働き方を目指します!



従業員数  
**100名**

年代比率

19%	26%	28%	7%	13%	7%
20代	30代	40代	50代	60代	70代

若い方からベテランまで存分に能力を発揮!

資格取得数  
**40以上**  
様々な資格が取得可能!

産休取得率  
**100%**  
女性  
子育て世代を守ります。

有給取得率  
**59%**  
(2022年度実績)  
取得率アップを目指します!

詳しくはこちら

<https://www.sanyokouki.co.jp/publics/index/83/>

**三洋工機株式会社**  
<https://www.sanyokouki.co.jp>

■本社	■工場	■出張所
〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄二丁目7番地6 TEL 099-268-5191 (代) FAX 099-268-1882	[ 第二工場 ] 鹿児島県鹿児島市南栄二丁目7番地14 [ 機材センター ] 鹿児島県鹿児島市南栄二丁目7番地11	熊本出張所 宮崎出張所

**SE**  
SANYO ENGINEER profile  
三洋工機 会社案内



## Greeting あいさつ

三洋工機株式会社は1947年に船舶エンジンの保守を行う企業として創立し、現在では、電力・ガス・上下水道・医療設備など各種プラントの建設工事やメンテナンス、関連機器の設計・製作を手掛けております。

特に、水力発電の分野においては、鹿児島県だけでなく、九州の多くの発電所を任されるまでに成長してきました。水力発電は、純国産で安定供給性に優れた再生エネルギーとして重要な電源であり、当社は水力発電関連設備などの建設や保守を通して、カーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

当社の思いは創立以来一貫して“人々の暮らしを技術で支えたい”。

これからも社会やお客さまから必要とされる企業を目指して、技術を磨き続けてまいりますので、当社への変わりぬご愛顧をよろしくご願ひ申し上げます。

代表取締役社長 小牧 宗史

# 確かな技術で、自然と調和する未来環境を目指す。

## Company Profile 会社概要

<b>社名</b>	三洋工機株式会社	<b>営業品目</b>	発電設備工事 産業用エネルギープラント工事 産業用機械・装置設計施工 クレーン設計製作施工 鉄鋼構造物設計製作施工	電気・通信工事 医療設備工事 機械設備メンテナンス 土木工事一式 機械加工一式	
<b>資本金</b>	2,000万円	<b>創 立</b>	昭和22年2月20日	<b>主取引先</b>	九州電力株式会社 九州電力送配電株式会社 株式会社 日立製作所 株式会社 日立パワーソリューションズ 三菱重工業株式会社 三菱電機株式会社 日立三菱水力株式会社 株式会社 東芝 富士電機株式会社 日本ガス株式会社 株式会社九電ハイテック 西日本プラント工業株式会社
<b>本 社</b>	〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄二丁目7番地6 TEL 099-268-5191 (代) FAX 099-268-1882	<b>取引銀行</b>	鹿児島銀行 南日本銀行 三井住友銀行	株式会社 IH I 株式会社 弘電社 九州発電株式会社 株式会社 河内源一郎商店 国土交通省 九州整備局 鹿児島県 鹿児島市 鹿児島県内各市町村 各県企業局 鹿児島県土地改良事業団体連合会	
<b>工 場</b>	本社工場 第二工場 機材センター	<b>出 張 所</b>	熊本出張所 宮崎出張所	熊本出張所 宮崎出張所	





# 九州のライフラインを確かな技術で支え続けます。



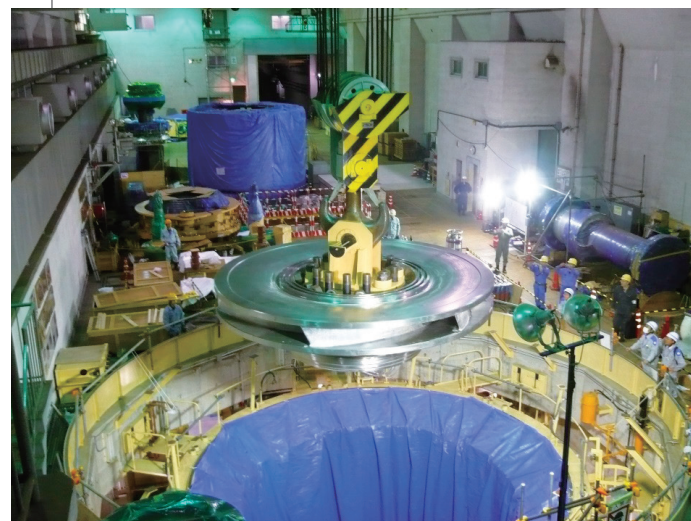
## クリーンな純国産再エネの水力発電を九州No.1の技術で支える。

エネルギー変換効率が最も高く、温室効果ガスを排出しない水力発電は、カーボンニュートラル社会の実現に欠かせない発電設備です。当社は、水力発電設備の保守や設置を行っており、九州の水力発電を技術で支えています。



揚水発電所における水車ケーシングと呼ばれる機器の据付状況です。分割された状態で据付し、接続部を溶接して一体化します。

揚水発電所における水車の据付状況です。この水車は、外径が3.5m、重量は30トンあり、225トン吊りのクレーンを使用して吊り込みを行っています。



## 水力発電

### 一般水力発電所

川の流れを利用して発電します。二酸化炭素を出さないクリーンなエネルギーです。



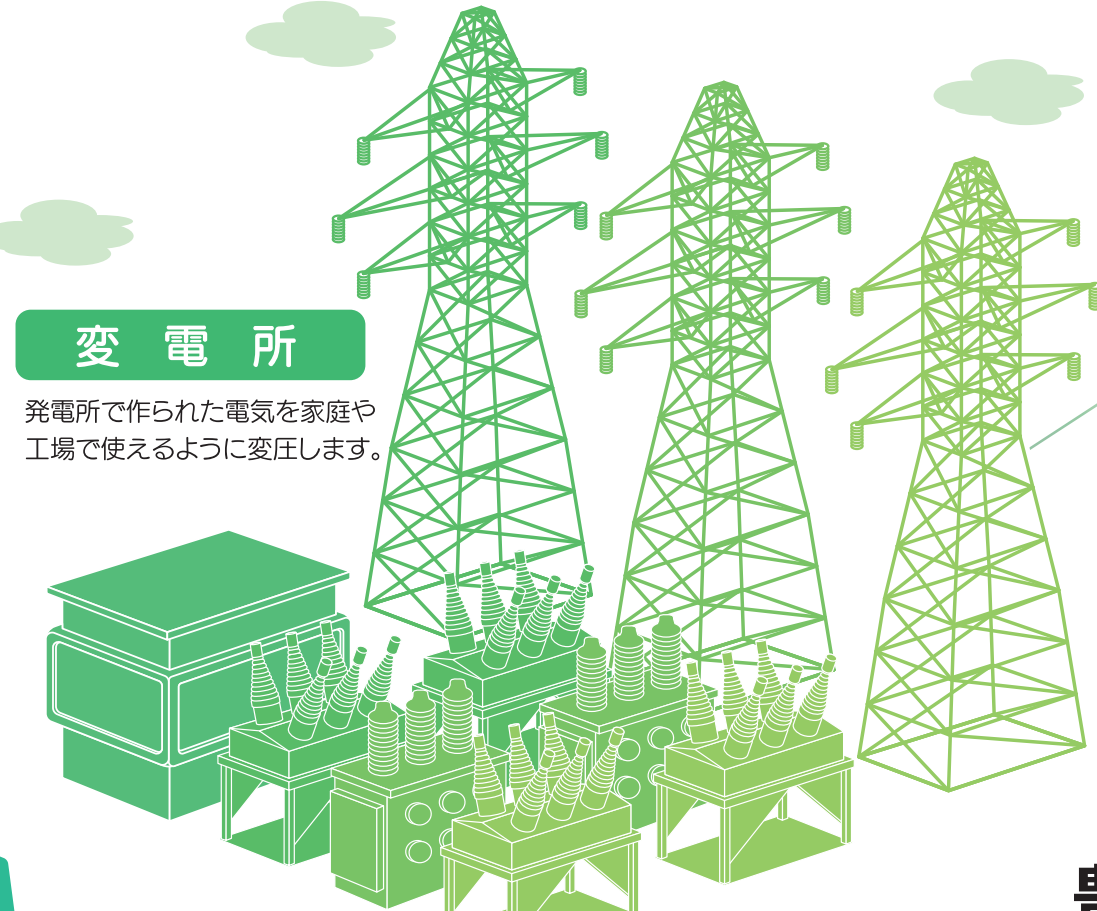
### 揚水発電所

上部ダムから下部ダムに水を流下させて発電します。電力の使用量が少ない時間に電気を使って上部ダムに水をくみ上げ、必要な時に水を流下させて電気を作ります。



### 変電所

発電所で作られた電気を家庭や工場で使えるように変圧します。



### 家庭・学校・企業など



## 変電設備

## 安定した電気供給を可能とする高い技術力。

発電所で作られた電気は送電線を通じて変電所に送られ、各変電所で徐々に電圧を下げて、各所に届けられています。当社では長年蓄積してきた技術力を活かし、変電設備の更新工事で電力の安定供給に貢献しています。



変電所における屋外変圧器の搬入据付状況で、クレーンを使用して据付を行います。クレーンが入らないなど作業が困難な現場も長年の経験と創意工夫で対応しています。



各種ケーブルを引き込み、端末処理や機器接続作業を行います。配線する順番や配線方法など十分な知識と技術を用いて作業を行います。

## 豊富な経験と実績で鹿児島県の暮らしを支える。

発電所や変電設備に限らず、お客様のニーズに応じて様々な工事・製作に挑戦しています。積み重ねた技術は公共施設や医療機関の工事でも活かされています。



指宿市の陽子線がん治療センターでガン治療機の搬入据付を行いました。



始良市の歩道橋設置状況です。歩道橋は当社工場で一貫して製作し、設置しました。



桜島フェリーターミナルの可動橋の修理・塗装後、据付を行いました。

## 公共工事