

 **六幸電気工業株式会社
会社案内**



**ROKKODENKI
COMPANY BROCHURE**

社長挨拶

当社の基本理念であります「電気工事業を通じて地域社会に奉仕する」を志に掲げ、

創業して早 52 年が過ぎようとしています。

その間、順風満帆な日々ばかりではなく、何度となく大きな波にのみ込まれそうになる状況にも遭遇しましたが、その都度社員一丸となり、危機を乗り越えてきました。その様な時支えて頂いたのはお取引様であり、多くの皆様のご支援とご指導、

ご鞭撻の賜物と社員一同深く感謝申し上げます。私たちは、創業当時に掲げた基本理念を一貫して守り抜き、安全で安心してご使用頂けるインフラをお客様にお届けし、これからも信頼を得ることを第一に考え、日々研鑽して参ります。

時代が変わり、世代が変わってもこの精神を継承し、地域のお役に立てるよう引き続き努めてまいりますので、

今後ともより一層のご指導、ご鞭撻を宜しくお願い致します。

会社概要

沿革

創業	1971 年 1 月 30 日
資本金	3,000 万円
売上高	15 億 4,172 万円 (2023 年 8 月期)
代表取締役	嶋野貞雄
主要取引銀行	千葉銀行木更津東支店
社員数	45 名
建設業許可	電気工事業 管工事業 消防施設工事業
加入団体	社団法人千葉県電業協会 千葉県南部電気工事業協同組合 千葉県電気工事業組合

1971 年 1 月	千葉県木更津市上烏田 214 番地 1 において電気工事業を創業
1976 年 3 月	有限会社六幸電業を設立 資本金 100 万円 (以降、事業拡大に合わせて増資)
1983 年 6 月	六幸電気工業株式会社に組織変更 併せて中期経営計画策定 (以降、同計画をローリング実施)
1998 年 4 月	君津支店設置開設
1999 年 1 月	袖ヶ浦営業所設置開設
2004 年 5 月	ISO 承認登録 JIS Q 9001:2000/ISO9001:2000
2005 年 4 月	富津営業所設置開設
2012 年 7 月	本社移転 千葉県木更津市請西南 5 丁目 25 番地 18
2015 年 11 月	袖ヶ浦営業所移転
2022 年 3 月	ちば SDG s パートナー登録

建設業の許可票等

建設業の許可票	特定建設業 電気工事業 千葉県知事許可 第 14892 号 一般建設業 管工事業 千葉県知事許可 第 14892 号
登録電気事業者届出済票	千葉県知事届出 第 5611 号 種類：一般用電気工作物・自家用電気工作物
ISO9001 取得	登録番号 2038
ちば SDG s 登録	登録番号 562

主な取引先

得意先

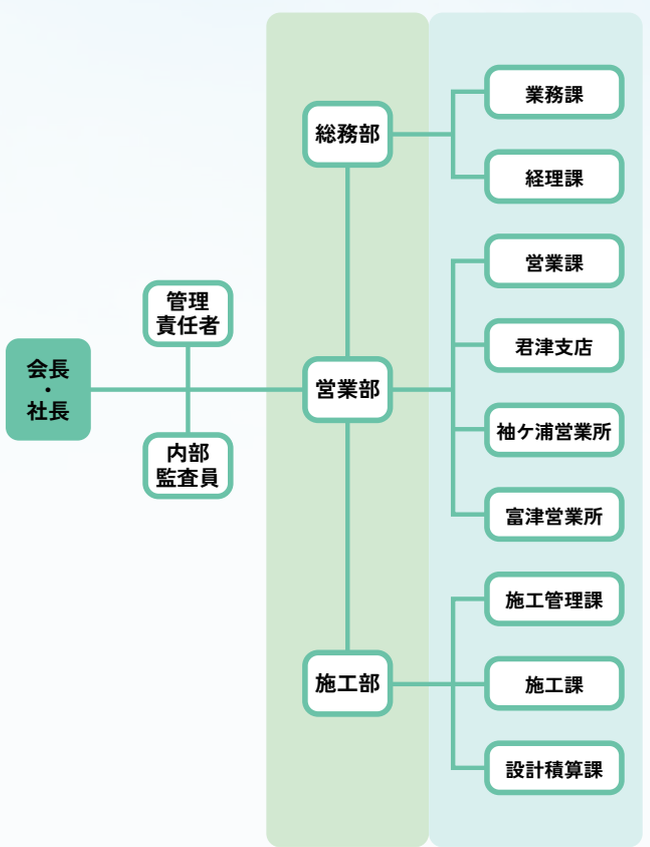
防衛施設庁東京防衛施設局	千葉県	かずさ水道広域連合企業団	(株)きんでん	東武建設(株)
国土交通省千葉国道事務所	木更津市	日鉄エンジニアリング(株)	山九(株)	前田建設工業(株)
	君津市	日鉄テックスエンジ(株)	太平商事(株)	青木あすなる建設(株)
	富津市	日鉄建材(株)	トーヨーカネツ(株)	(株)浅川組
	袖ヶ浦市	日鉄環境(株)	(株)フジタ	社会福祉法人天祐会

材料取引先

ミツワ電機(株) パナソニック電材ソリューション(株) 日本電設資材(株) 岡田電気産業(株) 藤井産業(株) 新明電材(株) 藤倉商事(株) 丸井産業(株) 第一商工(株) 渡辺パイプ(株) (株)小泉東関東 (株)虎屋鋼機

組織図

MAP



資格取得者

免許・顕彰	第三種電気主任技術者	2名	技能講習	ガス溶接技能者	17名	認定作業	特種電気工事資格者(ネオン)	1名
	1級電気工事施工管理技士	16名		アーク溶接業務	16名		特種電気工事資格者	2名
	※1級電気施工管理 技士補	2名		玉掛技能者	26名		(非常用予備発電装置工事)	
	2級電気工事施工管理技士	2名		小型移動式クレーン 5t未滿	23名		自家用発電設備専門技術者	1名
	※2級電気施工管理 技士補	2名		高所作業車 10m以上	29名		自家用発電設備専門技術者	4名
	1級管工事施工管理技士	3名		車両系建設機械運転			地中線用 GR付高圧負荷開閉器	4名
	2級管工事施工管理技士	2名		(整地、運搬、積込み用及び掘削用)	14名		施工技術認定(UGS)	
	第一種電気工事士	29名		フォークリフト特別教育 1t未滿	2名		高圧ケーブル工事技能者	24名
	第二種電気工事士	9名		フォークリフト運転技能 1t以上	8名			
	消防設備士 甲種 4類	3名		床上操作式クレーン運転	2名			
	消防設備士 乙種 6類	1名		シヨベルローダ運転	16名			
	危険物取扱免許資格者(乙種4類)	1名						
	第一種衛生管理者	1名						
	建設マスター	3名						
	(優秀施工者国土交通大臣顕彰者)							



私たちは、お客様に安心と信用をお届けし、
健全なる顧客の満足を徹底的に追求し、
地域に根ざした、なくてはならない企業を目指します。

プロフェッショナルの心得

- 顧客のニーズと期待に応え、当社の電気技術を駆使した電気施設を提供するために、顧客要求事項を満たすことと法規制を遵守し、社内にマネジメントシステムを構築し、遂行する。
- 顧客のニーズを的確につかみ「品質、コスト、技術」が卓越するように、当社マネジメントシステムを継続的に改善し、不適合の撲滅に努める。
- マネジメントレビューを行い、継続的改善を図る。
- 社員教育の徹底と人材育成を充実させ、個々の社員及び組織のレベルアップを恒久的に図る。さらに社員は自己研鑽に努める。
- 作業では正しい仕事の手順と品質目標を定め、全社員がそれを遵守し、達成することによって、顧客の満足と信用を得る努力をする。
- 地域に根ざし、長期的に顧客との関係を構築して、地域まちづくりに貢献する。

品質方針

常に、安心して信頼される仕事に励み、お客様の期待と要求に応えるトップ企業を目指す。
常に、自己研鑽、業務改善にたゆまざる努力を続け、信頼される社会人を目指す。
常に、安全作業の推進、福利厚生の実施に創意工夫し、地域社会への貢献に努める。

品質目標

第50期収益目標の達成 受注高、完成工事高、総利益の確保

- ・経営事項審査の総合評定値 1100 点以上を確保
- ・コンプライアンスを順守した業務運用管理の推進

収益確保と社の位置づけ

収益確保に向けた規定事項の順守

技術力と顧客満足の向上

1. 技術資格及び作業に不可欠な資格の計画的取得の強化
2. 若手社員の計画的な能力向上への取り組み
3. 顧客満足向上と不適合、事故・災害の徹底撲滅
4. 元請工事受注拡大に向けた営業活動の推進

法・規制（コンプライアンス）の順守と情報の共有化

- 「働き方改革の総合的かつ継続的な改善」
1. 就業に関わる法・規制順守と業務の基本事項の順守
 2. 改善と情報の共有化
 3. 業務支援の強化

安全・衛生・交通活動計画

安全は一つひとつの積み重ね、皆で育てる安全意識、皆で作ろう安全職場

基本方針

1. 安全と健康は、一人ひとりが自己管理し、働く仲間同士が周囲に声を掛け合う
2. 作業の安全は、「危険予知」をした先回りをした安全措置を行い、要所での「指差呼称」で自分の行動を確認し、働く仲間同士で「合図応答」を行う
3. 危険の回避は、先回りをした安全措置を具体的に、きめ細かく確実にを行う

重点目標

1. 休業災害ゼロ
2. 墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、感電災害の撲滅
3. 快適な職場環境の構築と心身の健康づくり
4. 交通違反、加害事故ゼロ



一般電気設備工事 (内線・外線・ビル・倉庫他)

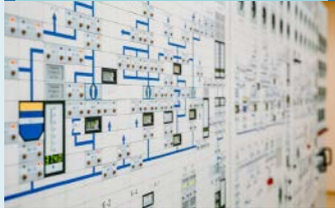


住宅やビル、工場などの建物内に電気を安全かつ効率的に供給するための設備を設置、保守、修理する作業を行います。この工事は、電気を使用するすべての場所で必要不可欠であり、電気設備のプロフェッショナルである電気工事士により行います。具体的には、

1. 電源引き込み
2. 分電盤からの配線
3. 通信設備の設置

を行います。

プラント・重電気設備据付 電気計装工事



プラント電気工事

工場等の施設全体において、電気配線や電気機器の設計、設置、メンテナンスを行います。

重電気設備据付

発電設備や工業施設などで使用する大型の電気機械を設置、固定を行います。具体的には

1. 運搬
2. 荷役・移動
3. 据付を行います。

電気計装工事

1. 計装設備の構築やシステム構築に関連する作業を行います。
2. センサーや制御装置などの機器
3. 制御装置やセンサーを組み合わせ作成され、計測器を装備します。
4. 適切な計測機器、制御機器、監視制御装置を計画して装備し、運転管理する一連のシステムを構築します。

電気土木工事



文字通り土木工事の側面も含む電気工事で、現工事で土木工事だけや電気工事だけに特化することが難しくなっており、両方の工事が組み合わさったものとなります。大規模な工場建設やプラント開発では、発電設備や送電設備を構築する電気土木工事が増えていきます。また地下埋設工事なども考慮され、現代社会の快適な生活を維持するために重要な工事となっています。この工事を実施するに役立つ資格として（弊社には、資格取得者が多数在籍しています。）

1. 監理技術者
2. 土木施工管理技士
3. 電気工事施工管理技士
4. 建設機械施工技士

高圧受変電設備電気工事



電力会社から供給される高圧電力を、工場やビル、病院、学校などの施設で安全に使用するための適切な電圧に変換するための設備を設置、保守、修理作業を行います。具体的には、

1. 電圧の変換

高圧受変電設備は様々な発電所で作られた電力を通常 50 ボルト近い高圧から、施設内で使用するための低い電圧に変換します。これにより、業務用エアコンや照明などの電気機器が安全に稼働できるようにします。

2. 電力の分配

変圧器によって変換された電力は、配電盤を通じて施設内の様々な場所や機器に分配されます。配電盤は電力を各部分に分配し、必要に応じて電流の量を調整する役割を果たします。適切な電力供給により、エネルギーの無駄遣いを防ぎ、コスト削減に寄与します。

3. 安全性の確保

過電流、短絡、過負荷などの異常が発生した際に電気設備を保護するための機能が備わっています。遮断器や保護リレーなどの安全装置は、異常が発生した際に自動的に電力供給を遮断し、火災や機器の損傷、人的事故を防ぎます。

空調設備工事



建物内で換気を行う設備を取付ける仕事で、具体的にはエアコンの取付け工事が一般的です。室内のエアコン本体と屋外に設置する室外機をつなぐための配管工事や、それぞれの電気工事を行います。また、メンテナンス、保守点検まで幅広くカバーします。

管設備工事



建物内で給排水や空調機などを維持するための配管及び設備の設置を行います。具体的には

1. 給排水管工事
2. 空調設備工事 (冷暖房設備工事・ダクト工事)
3. 衛生設備工事

消防施設工事



消防法や建築基準法に基づいて実施される、消防設備の設置または更新を目的とした工事を行います。具体的には、火災警報設備、消火設備、避難設備、消火活動に必要な設備を設置したり、工作物に取り付けたりする作業を行います。



装備内容

重量車両

高所作業車 (電工)	1 台
建柱車	1 台
バックホー (0.16/0.02)	各 1 台

作業車

移動式クレーン車 (2t/4t)	各 1 台
ダンプ (3t)	1 台
ダンプ (2t)	2 台
トラック	9 台
ライトバン	21 台

工機具類

配管工具類	4 式
延線工具類	3 式
端末工具 (200ㄆ～1000ㄆ)	4 式
エンジンウェルダー	4 台
計装配管工具	1 式
土木工事機器類	1 式
フルーク試験機	1 式

工事実績

CONSTRUCTION ACHIEVEMENTS



民間工事 実績

発注者	区分	工事名	請負額 (千円)	住所	完成日
(株)フジタ	サブコン	徳洲苑 増築工事	192,000	千葉県館山市	令和5年12月
日鉄テックスエンジ(株)	サブコン	濱田重工(株) 君津支店1サブセンター建設工事	143,720	千葉県君津市	令和5年8月
日鉄テックスエンジ(株)	サブコン	大和田独身寮 新設電気設備工事	103,600	千葉県君津市	令和5年6月
(株)浅川組	サブコン	三井化学バイオ ファンドリー棟建屋新築電気設備工事	77,660	千葉県木更津市	令和5年6月
日鉄エンジニアリング(株)	サブコン	中嶋産業(株) かずさ工場増築電気設備工事	57,100	千葉県木更津市	令和5年4月
大豊建設(株)	サブコン	君津市衛生センター 整備工事(電気設備工事)	67,000	千葉県君津市	令和5年3月
(株)橋本電業社	下請	AGC(株) FRC棟開発部ウレタン分室設置電気工事他	71,370	千葉県市原市	令和5年2月
黒木工業(株)	元請	黒木工業(株) 千葉工場新築工事(電気設備工事)	119,500	千葉県木更津市	令和4年12月
日鉄テックスエンジ(株)	サブコン	いすみ市萩原 太陽光発電所建設工事	66,290	千葉県いすみ市	令和4年10月
(株)キミツ鉄構建設	サブコン	玉川衛材(株) 木更津工場増築工事(電気設備工事)	80,835	千葉県木更津市	令和4年8月
木更津SC(合)	下請	木更津市内小中学校 蓄電池付き太陽光発電設備導入事業工事	75,554	千葉県木更津市	令和4年5月
大和リース(株)	下請	木更津市 市内照明灯一斉LED化工事	125,000	千葉県木更津市	令和3年9月
(株)きんでん	下請	(仮称) ポルシェエクスペリエンスセンタージャパン 新築電気設備工事	52,000	千葉県木更津市	令和3年8月
(株)橋本電業社	下請	AGC(株) 千葉工場一次塩素系更新に伴う電気工事	83,000	千葉県市原市	令和3年6月
NDS(株)	下請	(株)KURKKU FIELDS テスラ蓄電池設備及びマクログリッド構築事業電気工事	57,248	千葉県木更津市	令和3年3月
(株)きんでん	下請	印西3 新築電気設備工事	51,011	千葉県印西市	令和2年10月
(株)橋本電業社	下請	AGC(株) 千葉工場 NP-5 電気設備工事	74,805	千葉県市原市	令和2年9月
(株)きんでん	下請	旭ダイヤモンド工業 千葉第三工場新築電気設備工事	98,650	千葉県袖ヶ浦市	令和2年9月
日鉄テックスエンジ(株)	サブコン	日本製鉄(株) 君津製鉄所大和田独身寮電気設備工事	87,500	千葉県君津市	令和2年7月
(株)キミツ鉄構建設	サブコン	中村歯科医院 新築電気設備工事	58,000	千葉県袖ヶ浦市	令和2年6月



官庁工事 実績

発注者	区分	工事名	請負額 (千円)	住所	完成日
木更津市	元請	窒素・リン・UV 計改修工事 (R5)	10,100	千葉県木更津市	令和6年 3月
木更津市	元請	道路照明施設 定期点検業務委託 (R5)	4,800	千葉県木更津市	令和5年 12月
千葉県	元請	社会資本整備総合交付金工事 (蔵玉隧道・照明工)	46,212	千葉県君津市	令和5年 3月
木更津市	元請	江川総合運動場拡張整備 (野球場) 施設整備工事 (電気設備)	95,520	千葉県木更津市	令和5年 1月
千葉県	元請	河川総合開発工事 (亀山ダム係船電気設備改良工)	6,700	千葉県君津市	令和4年 3月
千葉県	元請	県単災害防止工事 (平田トンネル外・照明工)	39,800	千葉県富津市	令和3年 3月
木更津市	元請	木更津市立中学校 GIGA スクール校内通信ネットワーク整備事業	150,400	千葉県木更津市	令和3年 3月
千葉県	元請	警察本部 君津合同庁舎大規模改修電気設備工事	31,023	千葉県君津市	令和2年 12月
千葉県	元請	県単道路改良 (幹線) 工事 (高谷道路照明灯設置工)	9,096	千葉県袖ヶ浦市	令和2年 8月
君津市	元請	君津市 デジタル防災行政無線施設整備工事 (2期目 B 工区)	120,317	千葉県君津市	令和2年 5月
千葉県	元請	人見浄水場 排水処理施設更新 (プラント電気その3) 工事	51,472	千葉県君津市	令和2年 3月
木更津市	元請	西清小学校 屋内運動場非構造部材対策工事 (電気設備)	7,600	千葉県木更津市	令和2年 2月
木更津市	元請	木更津市 消防本部庁舎新築工事 (電気設備)	193,380	千葉県木更津市	令和元年 6月
木更津市	元請	富来田第2浄水場 取水施設等改良工事	21,550	千葉県木更津市	平成31年 3月
木更津市	元請	真舟小学校 校舎増築工事 (電気設備)	25,550	千葉県木更津市	平成30年11月
木更津市	元請	木更津市 デジタル防災行政無線 (同報系) 整備工事 (子局1工区)	52,907	千葉県木更津市	平成30年 3月
木更津市	元請	駅前庁舎 空調更新工事	6,700	千葉県木更津市	平成30年 3月
千葉県	元請	かずさ DNA 研究所 西棟直流電源装置更新工事	13,149	千葉県木更津市	平成29年12月
千葉県	元請	県単道路維持工事 (牛袋他・道路排水機場遠方監視設備更新)	43,900	千葉県木更津市	平成29年 1月
千葉県	元請	木更津港 港湾環境整備工事 (吾妻地区照明設備工)	9,300	千葉県木更津市	平成29年 1月