

# 北海道電気技術サービス株式会社

高い技術力×情熱で北海道の電気の安定供給を支えます



## 事業内容

### 高い技術力×情熱で電気の安定供給を支えます

弊社は1971年4月、「電気全般の技術サービスにより、お客様と社会に貢献すること」を目的に設立されました。以来、電気機器の設計販売、新規開発、電気設備の施工、保守などを行っております。電力分野を中心に、長きにわたり培ってきた熟練した技術と経験に新技術を加え、お客様のあらゆる要望にお応えいたします。また、これからの世代に向け、技術力のさらなる向上と技術継承を図り、時代に適した企画設計、製造、施工、保守までの業務を一貫して行っております。また、「品質＝安全」の考えから、現場は勿論、事務所・工場における安全衛生活動も推進し、全社一丸となり、無事故無災害を継続し社会に貢献してまいります。

## 関連企業等

子会社：東日本フィールドエンジニア(株)

## 認証・受賞・資格等

・建設業 知事許可（特-24）石第21022号  
・電気工事業知事届出（石狩）第24149号  
・ISO9001:2015

## 主要取引先（納品先・販売先）

【電力関連】北海道電力(株)、北海道電力ネットワーク(株)、ほくでんエコエナジー(株)、北海道パワーエンジニアリング(株) 他  
【電気工事】北海道電気工事(株)、(株)北弘電社、北海道タツツ電気(株)、(株)繁富工務店、(株)瀧澤電気工事 他  
【電気・サービス】(株)東芝、三菱電機(株)、富士電機(株)、愛知電機(株)、(株)ダイヘン、日本工営(株) 他  
【官庁】北海道、札幌市 他

## 独自の技術



【回線制御盤】

発電所や変電所などの電力用機器の制御技術および保護技術を得意としている技術者集団です。制御装置の研究・開発・設計・製造・保守までをこなす、一貫した技術力が魅力です。

## 当社の強み



【ダム監視盤試験風景】

お客様の要望を的確にとらえ設計に落とし、満足度の高い高品質な製品をお届けいたします。設計から製造、現地調整試験までフットワーク良く対応いたします。

## 今後の展望



【工場内風景】

電力関連の各種保護・制御技術を活かし、他社との協業及び共創を視野に、日々技術力を高めています。製品の仕様、適用規格、生産台数、納期等ぜひご相談ください。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	ホイスト式天井クレーン	日本ホイスト	定格荷重：4.8t	2
	CAD	Autodesk他	AutoCAD、BricsCAD、OrCAD等	56
	無歪みリレー試験機	NF回路設計ブロック	RX4744 他	25
	プログラマブル電源装置	NF回路設計ブロック	EC1000	4
	恒温恒湿試験装置	ESPEC	PL-3KP	1

## Company info

### 北海道電気技術サービス株式会社

代表者／代表取締役 向井 潔  
設立年／1971年 4月  
資本金／5,500万円  
売上高／12億2,800万円（2019年12月期）  
従業員数／104名（うち正社員74名）

TEL 011-384-8888

FAX 011-384-8889

所在地／〒069-0832  
江別市西野幌120-8  
URL／<http://www.hesc.co.jp/>  
連絡担当者／専務取締役 鈴木 強  
E-Mail／[hesc@hesc.co.jp](mailto:hesc@hesc.co.jp)

