# ほくりくでんこうでいこう。

**Build It with Hokuriku Electrical Construction.** 



会社案内

**Company Information** 





### 事業領域

Areas of Business

## つなぐ、つながる、をつくる。

お客さまと地域をつなぐ、地域と世界をつなぐ、

つなぐことでつながる世界をつくるのが私たちの仕事。

さまざまなつながりを大切に、

当社の事業領域もますます広がっています。

### Building the Things That Connect Us.

We help create a connected world by connecting customers with the region, and connecting the region with the world. We continue to treasure our connections as we expand our own areas of business.



### トータルソリューション サービス

電気のこと、環境のこと、ITのこと、建物 のこと。あるひとつだけを解決しても、全 体の解決には結びつかないことがありま す。そんな問題を一括して解決するため に、私たち北陸電工は、さまざまな分野 のプロフェショナルが集まってトータル ソリューションサービスを行っています。

### 人と技術

### 当社の使命

お客さま満足を第一に誠実に業務にあ たります。

### 当社の財産

蓄積された技術、提案し遂行する社員、 これが当社の財産です。

### 当社のモットー

現場を大切にし、意識改革を行い、常に 技術力・施工力を向上させます。

### All-in-One Solutions

Whether electricity, the environment, IT, or buildings, we have the expertise to solve problems in a single area, or provide connected solutions across all of them. In order to offer these comprehensive solutions, we have gathered professionals from various fields, for all-in-one solutions.

### People and Technology

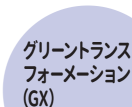
### 1. Our Mission

Work with integrity, putting customer satisfaction first.

We have worked to develop both the technology and the people necessary to offer and carry out proposals.

#### 3. Our Motto

Value our workplaces, reform our ways of thinking, and constantly work to improve our technical and construction abilities.



Green Transformation







### 内線工事

Indoor Wiring Work

## 空調管工事

Air Conditioning and Plumbing Construction



## つながる広がる 事業領域

Connecting and Expanding Our Areas of Business

## 配電線工事

Distribution Line Construction



### 通信工事

Telecommunications Construction

土木工事

Civil Engineering Work

### 送変電工事

Transmission and Transformer Construction

### 内線工事

Indoor Wiring Work

受変電設備 強電設備 弱電設備 映像·音響設備 放送設備 火災·非常警報設備

Receiving and Transforming Facilities
High-Voltage Equipment
Low-Voltage Equipment
Audiovisual Equipment
Broadcast Equipment
Fire & Emergency Alarm Equipment







マルート MAROOT

## 気持ちいい空間をつくるために。

あらゆる建物・施設において、環境への配慮と安全を第一に、最善の快適空間を創造します。 私たちはシステムや設備の企画から設計・施工・メンテナンス・リニューアルにいたるまで、 総合的な空間設備サービスをご提案・ご提供しています。

### Creating Pleasant Interior Spaces.

We create optimized, pleasant interiors in any type of building or facility, with an eye on the environment and a top priority on safety.

We propose and provide comprehensive interior equipment services for everything from planning systems and equipment, to design, construction, maintenance, and renovation.



東京都立多摩産業交流センター・ 東京都八王子合同庁舎・八王子市保健所 Tokyo Metropolitan Tama Business Activation Center, Tokyo Hachioji Joint Government Bldg. & Hachioji City Public Health Center

### 施工実績例 Examples of Our Work



シアターH Theater H



大阪市下水道科学館 Osaka City Sewerage Science Museum



富山県防災危機管理センター Toyama Prefecture Disaster Prevention Crisis Management Center



富山銀行本店 Bank of Toyama Headquarters



### 富山県美術館 Toyama Prefectural Museum of Art and Design

## 快適な日常生活を支えるために。

快適な日常生活を支えるために不可欠な、各種空調設備や上下水道などの生活インフラ。 私たちはこれら各種設備の新設・改修に関する調査・設計・施工から保守まで、 ならびに各種機器・製品の販売を通じ都市生活のアメニティ向上を図っています。

### Supporting Comfort in Everyday Life.

Air conditioning equipment, water supply and drainage equipment, and other equipment are indispensable infrastructure for comfort in our everyday lives. We handle everything from research, design, and construction to maintenance for all sorts of new equipment and renovation work,

alongside sales of various machinery and products, to improve urban lifestyle amenities.



Daiwa Roynet Hotel Toyama-Ekimae

### 施工実績例 Examples of Our Work



富山産業展示館 Toyama Industrial Exhibition Hall



満天の湯・道の宿 Manten no Yu Michi no Yado



石川サンケン株式会社堀松工場 Ishikawasanken Horimatsu Factory



輪島KABULET Wajima Kabulet



配電線工事 Distribution Line Construction

## 新富山幹線 Shin-Toyama Trunk Line

## 地域のすみずみまで電力を。

私たちはライフラインとしての電気を安定して地域のすみずみまでお届けするために、

安全性を最優先に高い技術力で配電線工事を行っています。

また、自然災害時などには昼夜を問わず出動し早期復旧に努めています。

### Delivering Power to Every Corner of the Region.

A consistent supply of electrical power is a lifeline for society today.

To deliver this to every corner of the region, we use our finely polished technical skills for power line construction work, with safety as our top priority.

We also work tirelessly day and night after natural disasters to help bring power back online as soon as possible.



令和6年能登半島地震災害復旧作業 Restoration Work after the 2024 Noto Peninsula Earthquake

### 施工事例等 Examples of Our Work



<mark>アシ</mark>ストアームによる間接活線作業 Indirect Live-Line Work Using an Assist Arm



配電工事安全技能発表会 Demonstration of Distribution Line Construction Safety Skills

## 電力を安定供給するために。

地域の産業基盤と日常生活を支える電力。私たちは電気の安定供給のために、 送電鉄塔の新設や改修、変電所の工事を施工管理しています。 時代のニーズに応えるために、新しい工法の開発に取り組むなど、 これからもより高品質な設備の提供を目指します。

### Providing a Consistent Power Supply.

送変電工事

Transmission and Transformer Construction

Transmission Equipment
Transformer Substation

送電設備 変電所設備

Electrical power supports both industrial infrastructure and everyday life in the region.
In order to provide a consistent supply of power, we build and repair transmission towers, and manage construction of transformer substations.
To meet the changing needs of changing times, we work to develop new construction methods and to find other ways to offer even higher-quality equipment in the future.



ドローン延線 Extension Work Using a Drone

### 施工実績例 Examples of Our Work



送電線工事 Power Line Construction



Transformer Substation Construction



携帯基地局 無線機設置工事 Mobile Base Station Radio Construction

## 街の未来をつくるために。

ICT、IoTの普及でますます重要度を増す情報通信設備。 インターネットやケーブルテレビなど、オフィスビルから一般住宅まで、 あらゆるシーンで活用される情報通信設備の 調査・設計・施工からメンテナンスまでサポートします。 電線類地中化工事を通して、安全で快適な通行空間の確保、 都市災害の防止、都市景観の向上、 情報ネットワークの信頼性の向上に貢献しています。 この地中化工事の実績と経験から、再生可能エネルギー関連の 特別高圧管路の施工も行っています。

### Building the Future of Cities.

As ICT and IoT become more commonplace, the information and communications equipment for these becomes more and more important. We support every step from research, design, and construction through maintenance, helping to build and improve the infrastructure for internet access, cable TV, and more, which are used in private homes, office buildings, and other settings. Through our construction work burying electrical cables and other infrastructure, we help facilitate safer and more convenient traffic flow, prevent urban disasters, improve urban scenery, and enhance the reliability of information networks. Based on our experience and track record in our buried infrastructure efforts, we also work on extra-high-voltage conduits for renewable energy-related projects.



移動体無線通信設備工事 Mobile Wireless Telecommunications Equipment Construction

### 施工実績例 Examples of Our Work



光ファイバー接続工事 Fiber Optic Connection Construction



地中送電線路工事 Buried Transmission Line Construction



地中送電線マンホール据付工事 Buried Transmission Line Manhole Installation Work



海竜太陽光発電所 Kairyu Solar Power Station

## エネルギーの明日をつくるために。

太陽光、小水力発電など再生可能エネルギーを用いた発電設備の建設や、CO<sub>2</sub>削減につながるLNGサテライト設備の導入をご提案します。また、それらを組み合わせて省エネ・創エネ・畜エネを実現することで、お客さまの課題解決をお手伝いします。

### Creating the Future of Energy.

We make proposals for constructing renewable energy facilities like photovoltaic generators, as well as for introducing LNG satellite facilities to help reduce  $CO_2$  emissions. We also help to solve customers' issues by using these for energy use reductions, energy generation, and energy storage.



北陸電工EMS Hokuriku Electrical Construction Energy Management System



(株) リコー 福升事業所 (LNG燃料転換) Ricoh Fukui Plant (Transition to LNG Fuel)



木本小水力発電所(発電事業)建屋 Konomoto Small Hydroelectric Power Station (Power Generation Business) Building



木本小水力発電所(発電事業)水車発電機 Konomoto Small Hydroelectric Power Station (Power Generation Business) Hydraulic Turbine Generator

技術開発 センター

## DX化を推進しコストパフォーマンスに優れる 技術開発を進め、企業価値の向上を図る。

Digital Transformation and Cost-Effective Technological Development for Higher Corporate Value.



技術開発センターは、研究室、工作室、技能五輪研修室、トレーニングルーム、ランニングロード、体育館などの他、

EMSに資する太陽発電装置、蓄電池、EV充電器などを設置しています。

また、「超低遅延」「高信頼性」「超高速通信」が期待できる5GやICT・IoTを活用したDXによる技術開発を進め

全社展開を図ることで、企業価値の向上、生産性と働き方改革を強力に推進していきます。

さらに、国内最大級の電気設備総合展示会である「JECA FAIR」への出展継続や、

「技能レベル」を競う技能五輪全国大会へ向けた選手育成を通して「技術・技能の北陸電工」をアピールしていきます。

The Technical Development Center is equipped with a laboratory, a workshop, National Skills Competition training rooms, a workout room, a running course, a gymnasium, and more. The Center also features EMS equipment, including solar power panels, storage batteries, and EV chargers.

We also advance technological development through digital transformation utilizing 5G (expected to enable highly reliable ultra-low-latency, ultra-high-speed communications), as well as leveraging ICT and IoT. Through company-wide application of these technologies, we strongly promote corporate value improvements and productivity and work style reforms.

Additionally, we continue exhibiting at the JECA Fair – one of Japan's largest electrical construction industry expos – and train the skills of future National Skills Competition participants, in order to demonstrate the technologies and skills of Hokuriku Electrical Construction.

## 電設工業展

Electrical Construction Equipment and Materials Fair

電気設備業界の魅力や働き方などを紹介し、あらゆる情報を発信する国内最大イベントに出展しています。

We exhibit at the largest event of its kind in Japan, which aims to introduce the appeal of the electrical construction industry and how people do their work, and to provide information on a variety of topics.







The company exhibited at the 72th Electrical Construction Equipment and Materials Fair

## 技能五輪 National Skills Competition

### 青年技能者を対象に技能尊重機運の醸成に資することを目的として開催される 技能五輪全国大会に出場しています。

 $We participate in the \, National \, Skills \, Competition, \, which \, is \, held \, to \, encourage \, young \, technicians$ to develop a greater respect for technical skills.























第60回技能五輪全国大会 敢闘賞 金賞•厚生労働大臣賞 銀賞 Fighting-spirit Award / Gold Medal and Minister of Health, Labor and Welfare Award / Silver Medal

第61回技能五輪全国大会 銅賞 金賞•厚生労働大臣賞 銅賞 Bronze Medal / Gold Medal and Minister of Health, Labor and Welfare Award / Bronze Medal

### 技術の開発 **Development of Technology**

### 企業価値向上・生産性と働き方改革を強力に推進する技術の開発に取り組んでいます。

 $We \, develop \, technologies \, to \, strongly \, promote \, corporate \, value \, improvements, \, and \, productivity \, and \, and \, productivity \, and \, producti$ work style reforms.



高所作業車逸走防止装置 Aerial Work Platform Vehicle



ARによるメジャー自動表示& 透過機能アプリ AR-Based App to Automatically Display



山間部ネットワーク装置 (携帯圏外エリアで活用) Mountainous Area Network Facility (For areas outside mobile phone coverage)



地形解析ソフト (ドローンを使用し山間部で活用) Geomorphic Analysis Software (Utilized in mountainous areas, in combination with drones)



Smart Inclination-Measuring Device



スマート検電器 Smart Voltage Detector



活線警報を一元化 スマート警報器 ディッパー(送電線弛度観測装置) Smart Alarm with Unified Live Line Alarm Power line slack monitoring device



13

安全 体感施設

## 安全を教えることは、 危険を教えること。

To Teach Safety Is to Teach Danger.



当社では「能力開発センター」にて、人材育成教育を行っております。

安全体感施設は当能力開発センター敷地内に設置しております。

過去に起きた災害事故は二度と繰り返してはならず、危険を疑似体感する事によって、

『危険に対する感受性』を高め災害未然防止を推進しております。

We provide personnel development training at our Employee Training Center,

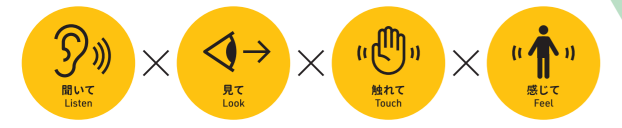
which is equipped with hazard demonstration facilities.

In order to help ensure that past accidents and disasters will never be repeated,

we promote disaster prevention by increasing workers' sensitivity to hazards,

 $and \ by \ providing \ opportunities \ to \ learn \ about \ hazardous \ situations \ through \ hands-on \ simulations \ and \ demonstrations.$ 

## 目指せゼロ災害 Striving toward Zero Accidents



危険を実体感し、脳と体で再認識 → ! 危険を予知、察知!



Experience the Feel of Danger to Remind Your Brain and Body

Predicting and Perceiving Hazards!

### 脚立・はしご落下体験

Simulated Falls from Ladders



脚立高所落下体感 Demonstration of Falling from a Stepladder



はしご高所落下体感 Demonstration of Falling from a Ladder

### はさまれ体感

Simulated Entrapment



玉掛ワイヤ挟まれ体感 Sling Wire Catch Demonstration



荷ぶれ体感 Swinging Load Demonstration

### 高所危険体感

Simulated Fall from Height



墜落体感 Long Fall Demonstration



安全帯衝撃落下体感 Demonstration of Safety Belt Shock When Falling



はしご道昇降体感・3点支持 Demonstration of Climbing Up/Down in Ladder Path & Maintaining



ヘルメット衝撃耐貫通体感 Demonstration of Hard Hat Impact and Penetration Resistance

### 感電短絡体感

Simulated Electric Shock



High-Voltage 3-Phase Short Circuit



低圧2相短絡体感 Low-Voltage 2-Phase Short Circuit

### 巻き込まれ体感 Simulated Entanglement



回転刃物手袋巻き込み体感 Demonstration of a Glove Catching in a Rotating Tool



16

研削といしはじかれ体感 Grinding Wheel Kickback Demonstration

### VR体感等

Virtual Reality Simulator



VR体感 **VR** Experience



15

能力開発 センター

## 若い力を育むために。

Preparing the Experts of Tomorrow.



北陸電気工事株式会社 能力開発センター Hokuriku Electrical Construction Co., Ltd. Employee Training Center

当社の未来を担う人材育成拠点が能力開発センターです。 新入社員教育をはじめ、専門分野別の技術教育、

公的資格取得のための研修やマネジメント教育など、

あらゆる分野の学びに対応しています。

富山県職業能力開発校の認定を受け、

より高いレベルの技術者を育成、地域社会に貢献します。

The Employee Training Center serves as a training base for the human resources responsible for the future of the company. In addition to new employee training, the center also handles specialized technical training, training for official certifications, management training, and more. The center has received polytechnic school accreditation from Toyama Prefecture, to cultivate more highly skilled technicians, and to contribute to local society.



富山県職業能力開発校(昇柱訓練) Toyama Prefecture Vocational Skills Development Center (Utility Pole Climbing Training)



Mobile Elevating Work Platform Operation Skill Training Course



電線宙乗り訓練 Aerial Power Line Work Training



Plumbing Practical Skill Training Course



## ふるさとの発展とともに歩む。

Developing Alongside Our Home Region.

当社は昭和19年、

北陸3県の電気工事会社13社が統合して発足しました。 以来、一貫して北陸の発展とともに歩んできました。 ر ت

これからも、地域の未来に貢献できるよう努めてまいります。		and w	and will continue to contribute to the region's developmer	
1944年(昭和19年)	会社設立、事業の目的を「電気工事」とする配電線工事、発送変工事および一般屋内配線工事などの電気工事の営業を開始本店を富山市柳町30番地に、また支店を富山・金沢・福井の3市に設置	1944	Company formed with electrical construction business purpose business of power distribution line construction, power genera transmission/transformation facility construction, all types of it construction, etc. Headquarters initially located at 30 Yanagi-m with branches in the cities of Toyama, Kanazawa, and Fukui.	
1946年(昭和21年)	本店を富山市桜橋通り1番地に移転	1946	Relocated headquarters to 1 Sakurabashi-dori, Toyama City.	
1948年(昭和23年)	高岡営業所を支店に変更	1948	Converted Takaoka Sales Office to branch.	
1949年(昭和24年)	建設業法による建設大臣登録を受ける	1949	Received Construction Minister registration under the Construc	
1954年(昭和29年)	本店を富山市東田地方5番地に移転 (昭和40年4月住居表示変更により富山市東田地方町1丁目1番1 号となる)	1954	Relocated headquarters to 5 Higashidenjigata, Toyama City (now 1–1–1 Higashidenjigata–machi, Toyama City, following add modifications in April of 1965).	
1960年(昭和35年)	七尾営業所を支店に変更	1960	Converted Nanao Sales Office to branch.	
1963年(昭和38年)	屋内管工事の営業を開始	1963	Began indoor plumbing business.	
1966年(昭和41年)	大阪・東京支店を設置	1966	Established Osaka and Tokyo Branches.	
1972年(昭和47年)	事業目的の明確化を図るため電気工事・屋内管工事と表わしていたものを電気工事・管工事・電気通信工事・消防施設工事に改める	1972	In order to more clearly define business purposes, revised "elecand indoor plumbing construction" to "electrical construction, construction, electrical communications construction, and fire construction."	
1973年(昭和48年)	建設業法改正により、建設大臣許可(特-48)第1677号を受ける	1973	Received construction minister license (special-48) no. 1677 ur Construction Business Act.	
1974年(昭和49年)	建設大臣許可(般-49)第1677号を受ける	1974	Received construction minister license (general-49) no. 1677.	
1982年(昭和57年)	水道施設工事・土木工事の営業を開始 敦賀営業所を支店に変更	1982	Began water supply equipment construction and civil engineering business. Converted Tsuruga Sales Office to branch.	
1986年(昭和61年)	大阪証券取引所市場第二部に上場	1986	Listed on Second Section of Osaka Securities Exchange.	
1990年(平成2年)	東京証券取引所市場第二部に上場	1990	Listed on Second Section of Tokyo Stock Exchange.	
1991年(平成3年)	鋼構造物工事の営業を開始	1991	Began steel structure construction business.	
1992年(平成 4年)	東京証券取引所・大阪証券取引所市場第一部に上場	1992	Listed on First Section of both Tokyo Stock Exchange and Osaka Se	
1993年(平成5年)	舗装工事の営業を開始	1993	Began pavement construction business.	
1994年(平成6年)	創立50周年	1994	Celebrated 50th anniversary.	
1998年(平成10年)	富山支店工事部および電力本部工務部が ISO-9002認証取得	1998	Toyama Branch Construction Department and Electric Power H Engineering Department both acquired ISO-9002 certification.	
2000年(平成12年)	電力本部配電部がISO-9002認証取得	2000	Electric Power Headquarters Distribution Line Department acquired IS	
2001年(平成13年)	東京支店がISO-9002認証取得 電力本部工務部がISO-14001認証取得	2001	Tokyo Branch acquired ISO-9002 certification. Electric Power Headquarters Engineering Department acquired ISO	
2002年(平成14年)	富山支店工事部、東京支店および電力本部工務部のISO-9001 移行登録完了 電力本部配電部のISO-9001移行登録完了 金沢支店および福井支店営業工事部がISO-9001認証取得	2002	Completed registration of migration to ISO-9001 for Toyama Br Department, Tokyo Branch, and Electric Power Headquarters E Department. Completed registration of migration to ISO-9001 for Electric Polistribution Line Department. Kanazawa Branch and Fukui Branch Sales and Construction Deacquired ISO-9001 certification.	
2003年(平成15年)	塗装工事の営業を開始	2003	Began painting work business.	
2004年(平成16年)	大阪支店営業工事部がISO-9001認証取得	2004	Osaka Branch Sales and Construction Department acquired ISO	
2005年(平成17年)	高岡支店および七尾支店営業工事部がISO-9001認証取得	2005	TakaokaBranchandNanaoBranchSalesandConstructionDepothacquiredISO-9001certification.	
2007年(平成19年)	大阪証券取引所市場第一部の上場を廃止 ISO活動範囲の見直し ・一般屋内線工事、情報通信工事のISO-9001認証継続 ・配電線工事、発送変電工事のISO-9001および各工事の ISO-14001認証廃止 ・認証登録事業所を統合一本化	2007	Delisted from First Section of Osaka Securities Exchange. Revised scope of activity subject to ISO certification: • Renewed ISO-9001 certification for general indoor wiring corinformation and communications construction • Ended ISO-9001 certification for distribution line construction generation, transmission, and transformation facility construction ISO-14001 certification for all construction categories. • Consolidated offices with registered certifications.	
2009年(平成21年)	新川支店・小松支店を開設	2009	Established Niikawa and Komatsu Branches.	
2011年(平成23年)	本店・富山支店を富山市小中269番に移転	2011	Relocated headquarters and Toyama Branch to 269 Konaka, Toy	
2014年(平成26年)	経営理念を刷新、創立70周年	2014	Revised management philosophy and celebrated 70th annivers	
2019年(平成31年)	新川支店・小松支店・敦賀支店を支社に変更	2019	Converted Niikawa, Komatsu, and Tsuruga Branches from shiten	
2021年(令和3年)	建築工事の営業を開始	2021	Began building work business.	
2022年(令和4年)	東京証券取引所の再編にともないプライム市場へ移行 株式会社スカルトを子会社化 株式会社蒲原設備工業を子会社化	2022	Transitioned to the Prime Market following the Tokyo Stock Exchange's Acquired Scairt Co., Ltd. as a subsidiary. Acquired Kanbara Equipment Works Co., Ltd. as a subsidiary.	

2023年(令和5年) 株式会社日建を子会社化

Our story begins in 1944,

with the integration of thirteen electrical construction companies in the three prefectures of the Hokuriku region.

Since then, we have developed alongside the region, and will continue to contribute to the region's development in the future.

1944	Company formed with electrical construction business purposes, and began business of power distribution line construction, power generation/transmission/transformation facility construction, all types of indoor wiring construction, etc. Headquarters initially located at 30 Yanagi-machi, Toyama City, with branches in the cities of Toyama, Kanazawa, and Fukui.		
1946	Relocated headquarters to 1 Sakurabashi-dori, Toyama City.		
1948	Converted Takaoka Sales Office to branch.		
1949	ReceivedConstructionMinisterregistrationundertheConstructionBusinessAct.		
1954	Relocated headquarters to 5 Higashidenjigata, Toyama City (now 1-1-1 Higashidenjigata-machi, Toyama City, following address modifications in April of 1965).		
1960	Converted Nanao Sales Office to branch.		
1963	Began indoor plumbing business.		
1966	Established Osaka and Tokyo Branches.		
1972	In order to more clearly define business purposes, revised "electrical construction and indoor plumbing construction" to "electrical construction, plumbing construction, electrical communications construction, and firefighting facility construction."		
1973	Received construction minister license (special-48) no. 1677 under the amended Construction Business Act.		
1974	Received construction minister license (general-49) no. 1677.		
1982	Began water supply equipment construction and civil engineering construction business. Converted Tsuruga Sales Office to branch.		
1986	Listed on Second Section of Osaka Securities Exchange.		
1990	Listed on Second Section of Tokyo Stock Exchange.		
1991	Began steel structure construction business.		
1992	Listed  on  First  Section  of  both  Tokyo  Stock  Exchange  and  Osaka  Securities  Exchange.		
1993	Began pavement construction business.		
1994	Celebrated 50th anniversary.		
1998	Toyama Branch Construction Department and Electric Power Headquarters Engineering Department both acquired ISO-9002 certification.		
2000	ElectricPowerHead quartersDistributionLineDepartmentacquiredISO-9002certification.		
2001	$To kyo\ Branch\ acquired\ ISO-9002\ certification.$ $Electric\ Power\ Head quarters\ Engineering\ Department\ acquired\ ISO-14001\ certification.$		
2002	Completed registration of migration to ISO-9001 for Toyama Branch Construction Department, Tokyo Branch, and Electric Power Headquarters Engineering Department.  Completed registration of migration to ISO-9001 for Electric Power Headquarters Distribution Line Department.  Kanazawa Branch and Fukui Branch Sales and Construction Department both acquired ISO-9001 certification.		
2003	Began painting work business.		
2004	OsakaBranchSalesandConstructionDepartmentacquiredISO-9001certification.		
2005	Takaoka Branch and Nanao Branch Sales and Construction Department both acquired ISO-9001 certification.		
2007	Delisted from First Section of Osaka Securities Exchange. Revised scope of activity subject to ISO certification:  • Renewed ISO-9001 certification for general indoor wiring construction and information and communications construction  • Ended ISO-9001 certification for distribution line construction, and for power generation, transmission, and transformation facility construction, as well as ISO-14001 certification for all construction categories.  • Consolidated offices with registered certifications.		
2009	Established Niikawa and Komatsu Branches.		
2011	Relocated headquarters and Toyama Branch to 269 Konaka, Toyama City.		
2014	Revised management philosophy and celebrated 70th anniversary.		
2019	Converted Niikawa, Komatsu, and Tsuruga Branches from shiten to shisha branches.		
2021	Began building work business.		
2022	$Transitioned \ to \ the \ Prime \ Market following \ the \ Tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ Exchange's \ market \ reclassification \ tokyo \ Stock \ market \ reclassification \ tokyo \ Tokyo \ market \ reclassification \ tokyo \ Tokyo \ market \ reclassification \ tokyo \ Tokyo \ market \ reclassification \ tokyo \ market \ reclassifi$		

2023 Acquired Nikken Corporation as a subsidiary.

17 18



#### 主な事業所

#### ■本 店

〒939-8571 富山県富山市小中269番 ●営業部

TEL.076-481-6100 FAX.076-481-6098 ●お客さま相談室

TEL.076-481-6296 FAX.076-481-6098 ●配電部

TEL.076-481-6182 FAX.076-481-6185 ●外線送変電部

TEL.076-481-6183 FAX.076-481-6185

●技術開発センター

〒930-1263 富山県富山市東黒牧217番地 TEL.076-483-4649 FAX.076-483-4650

●能力開発センター(職業能力開発校) 〒930-1263 富山県富山市東黒牧206番地 TEL.076-483-4545 FAX.076-483-4546

### ■富山支店

〒939-8572 富山県富山市小中269番 ●営業部

TEL.076-481-6200 FAX.076-481-6198 ●配雷部

TEL.076-481-6192 FAX.076-481-6197 ●外線送変電部

TEL.076-481-6193 FAX.076-481-6195

### ■新川支社

〒938-0054 富山県黒部市岡410-14 営業課

TEL.0765-52-0171 FAX.0765-54-0697 配電課

TEL.0765-54-0433 FAX.0765-54-0435

#### ■高岡支店

〒933-0003 富山県高岡市能町字飛田946 ●営業部

TEL.0766-21-2179 FAX.0766-22-9986 ●配電部

TEL.0766-21-2182 FAX.0766-21-2566

#### ■金沢支店

#### ●営業部

〒920-0036 石川県金沢市元菊町16番17号 TEL.076-224-5112 FAX.076-224-5110 ●配電部

〒920-0211 石川県金沢市湊一丁目7番地3 TEL.076-238-1770 FAX.076-238-2997 ●外線送変電部

〒920-0211 石川県金沢市湊一丁目7番地3 TEL.076-238-1269 FAX.076-238-2997

#### ■小松支社

〒923-0965 石川県小松市串町35番22

#### 営業課

TEL.0761-44-6701 FAX.0761-44-6651 配電課

TEL.0761-44-6702 FAX.0761-44-6652

#### ■七尾支店

〒926-0861 石川県七尾市寿町112番2号 ●営業部

TEL.0767-52-3421 FAX.0767-53-5334 ●配電部

TEL.0767-52-3422 FAX.0767-53-5184

### ■福井支店

### ●営業部

〒918-8231 福井県福井市問屋町一丁目158番地 TEL.0776-22-3670 FAX.0776-22-3919 ●配電部

〒910-0122 福井県福井市石盛町913番地 TEL.0776-56-2730 FAX.0776-56-3085 ●外線送変電部

〒910-0122 福井県福井市石盛町913番地 TEL.0776-56-4834 FAX.0776-56-3085

#### ■敦賀支社

〒914-0046 福井県敦賀市長沢44号1-1 営業課

TEL.0770-22-1137 FAX.0770-23-3786 配電課

TEL.0770-23-1994 FAX.0770-23-3796

#### ■東京支店

#### ●営業部

〒112-0011 東京都文京区千石四丁目30-5 TEL.03-5978-3062 FAX.03-5978-3077

#### ■大阪支店

●営業部

〒543-0013

大阪府大阪市天王寺区玉造本町7番19号 TEL.06-6765-6035 FAX.06-6765-6040

## まるごとあんしん北陸電工

Hokuriku Electrical Construction, for Complete Peace of Mind

