



「つなぐ技術」で  
情報化社会の  
未来を創る

Creating the Future of the Information Society  
through Connecting Technology

COMPANY PROFILE

# 北 道 工 程 師 事 務 所

# ENGINEERING

# 北 道 工 程 師 事 務 所

# ENGINEERING



# 未来をつなげる、人をつながる

わたしたちは通信回線ケーブルの新設・張替、携帯電話基地局の設営、建物屋内の配線など、日々進化する通信インフラの構築とメンテナンスで、みなさんの暮らしやビジネスを支えています。情報通信分野への多様性が求められていく中、いつでも安心して使っていただける情報ライフラインを築き、お客さまとの心をつなぐ安全・安心な社会づくりに貢献してまいります。



## Top Message

### 次世代の技術者を育て、時代のニーズに挑戦します。

当社は、受注から工事、メンテナンスまでトータルでお応えできる総合エンジニアリング会社として更なる成長を目指しています。社員一人一人が会社を支えており、社内のコミュニケーションを大事にし、仕事を通して社員が成長してゆく中で、やりがい・働きがいのある活気あふれた環境作りに取り組んでいます。

近年のコロナ禍によるテレワーク、教育現場でのオンライン・リモート授業など新しい環境への急速な変化もあり、ますます情報通信分野への多様性とスピードが求められ期待も高まっています。当社は、多様化する情報通信業界や時代のニーズをとらえ、安全第一のもと、一日一日を大事にして次世代の技術者を育て、お客様と共に喜びや幸せをもたらすイノベーションに挑戦します。

常にお客様を大切に共に繁栄することを基本に、これからも皆様のベストパートナーとして、頼りにされる企業であり続けるとともに、情報通信の発展に貢献できるよう邁進してまいります。

今後とも、より一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

代表取締役 滝 裕孝

Creating the Future of the  
Information Society  
through Connecting  
Technology

# HOKUWA ENGINEERING



## Strength

### 北話エンジニアリングの強み

当社は北陸エリアの通信インフラを支えるリーディングカンパニーとして、グループ会社間の連携を通じて技術やノウハウを活かしながら、多岐にわたる社会インフラ構築に貢献しています。長年培われた実績と信頼に支えられながら、地域社会から感謝され誇れる企業となるべく、さらなる成長を目指してまいります。

## 01 グループ間連携

当社はコムシスグループの一員として、グループの主要事業会社である北陸電話工事株式会社とともに、北陸エリアの電気通信設備のインフラ構築に貢献してきました。NTT西日本様やNTTドコモ様の電気通信設備請負工事を通じて得られたノウハウはグループ内で共有され、これからも快適なまちづくりに寄与してまいります。



## 02 技術とノウハウで、あらゆるインフラ整備を網羅

現代社会に不可欠な通信インフラの設計・施工・保守をワンストップ対応。自社で情報通信環境を提供できるトータルソリューションを実現してきました。通信インフラ構築の経験を生かし、活動フィールドを電設工事や土木工事の分野に広げるなど、多様化するお客様のニーズにお応えできる総合エンジニアリング会社を目指しています。

## 03 実績と信頼

当社は半世紀以上にわたり、北陸エリアの通信インフラの構築に貢献してきました。これまでの長い年月を通じて積み重ねてきた経験とノウハウを活かし、人々の生活や安全を守るために不可欠な公共設備、電気、環境など、社会インフラの構築に高度な技術力でお応えし、これからも地域社会に貢献してまいります。



Service

## 事業紹介

# ワンストップ・ソリューションで 未来を切り拓く

多様化する様々な生活インフラ構築のための設計・施工・保守のサービスをワンストップで提供しています。光ファイバー敷設などの通信インフラを中心に、携帯無線基地局の建設工事、電線の地中化工事、ビルや商業施設への自家発電装置などの電気設備の設置、電源ケーブルの配線や配管工事、照明設備の設置、更には防災設備の構築など、日常生活において重要なインフラの整備を行っています。

## 電気・電設工事業

### 蓄積した技術を基盤に、 安心・安全な設備を提供

公共施設の変電設備、自家発電設備などの電気設備に関する設計・施工・保守を行います。建物への配電設備、照明設備などはもとより、道路、公園等の照明、監視カメラ、施設案内表示板など電気につながる多種多様な設備の取付け、交換作業を行うのが主な仕事内容です。

私たちは電気設備に携わるプロフェッショナルとして、利用者様が快適に過ごせる環境を支えています。



## 通信・モバイル工事業

### 地域密着で、最先端の 通信インフラを支える

今や生活に無くてはならない通信インフラ設備では長年培った技術力とノウハウを活かし、光ファイバーの敷設工事をはじめ、携帯無線基地局工事、建物の通信ケーブルで結ぶ通信線路工事などの設計・施工・保守までを一貫体制で実施しています。

定期的に点検パトロールを実施し、設備の劣化や破損を補修・改修することで、地域の皆様が安全・安心して通信できる環境を支えています。



## 基盤工事業

### 現場で培った知識で、地域社会に貢献

通信用ケーブル等を収容する管路、マンホール、洞道等の施設を構築した技術力を活かし、通信設備以外の土木工事にもお応えしています。

通信設備工事と土木工事のノウハウを融合し、新たな下水道や電力ケーブルの敷設、道路の舗装など、環境に配慮した施工を実施することで、地域の皆様が安心して生活できる環境を支えています。



Works

## 施工実績

情報通信設備工事

### 庁舎前広場整備工事 (情報発信表示板設置工事)

発注者：K市様



### 運動広場照明設備改修工事

発注者：K市様



電気設備工事 照明設備工事

### 一般国道160号線トンネル照明設備更新工事

発注者：H地方整備局様



電気通信設備工事 道路情報表示板設置工事

### 主要地方道(仮称)〇〇IC道路改良工事 (道路情報板設置工)

発注者：I県様



### 上水道施設遠方監視設備更新工事

発注者：T町様



電気設備工事 照明設備工事

### 旧加賀藩士高田家跡ほか夜間景観照明設備整備工事

発注者：K市様 / 設計：(株)近田玲子デザイン事務所様



コーポレートサイト  
<http://hokuwa-eng.co.jp/>



# 北話エンジニアリングが描く 通信の未来

当社は、受注から工事・メンテナンスまでをトータルで提供できる総合エンジニアリング会社として、多様化するお客様のニーズにお応えできるよう、次世代の技術者を育てながら、やりがい・働きがいのある、活気あふれた職場づくりに取り組んでいます。

わたしたちはより良い未来を目指すため、地域社会と共に成長し、社会的責任を果たす企業であり続けます。

## Company overview

### 会社概要

**社名** 北話エンジニアリング株式会社

**所在地** 本社(観法寺ビル)  
〒920-3112 石川県金沢市観法寺町ろ11番地  
TEL:076-257-7001(代) / FAX:076-257-7002

**千田ビル**  
〒920-0204 石川県金沢市千田町口9番地  
TEL:076-257-3010 / FAX:076-258-2766

**京町ビル**  
〒920-0848 石川県金沢市京町26番22号  
TEL:076-252-7202 / FAX:076-252-9377

**富山支店**  
〒939-8025 富山県富山市大島2-592  
TEL:076-424-2221 / FAX:076-424-4913

**福井支店**  
〒919-0327 福井県福井市大土呂町2-4-1  
TEL:0776-38-6666 / FAX:0776-38-4111

**設立** 昭和48年12月25日

**資本金** 2,000万円

**従業者数** 361名(2024年4月1日現在)

**取引銀行** 福井銀行・北國銀行

**事業内容** 電気通信工事の施工・施工管理・保守、基盤工事

## history

### 沿革

- 昭和 48年 12月 金沢市神宮寺に金沢電話工事株式会社を設立
- 昭和 50年 4月 電気通信工事業における石川県知事の許可
- 平成 6年 1月 金沢市鳴和に社屋を移転
- 平成 16年 5月 ISO9001(2000年度版)認証取得
- 平成 19年 2月 産業廃棄物運搬業認証取得
- 平成 19年 3月 労働者派遣事業許可取得
- 平成 22年 5月 ISO9001(2008年度版)認証取得
- 平成 23年 5月 北陸電話工事(株)の100%子会社化
- 平成 28年 4月 第二電話工事(株)・北陸チノール(株)を吸収合併
- 平成 28年 5月 金沢市観法寺町へ社屋を移転
- 令和 2年 4月 みつぼしテクノ(株)を吸収合併
- 令和 2年 4月 商号(社名)を北話エンジニアリング株式会社へ変更
- 令和 2年 7月 (株)テレコムサービスを吸収合併
- 令和 4年 4月 (株)メディア・テクノ・サービスを吸収合併
- 令和 5年 7月 北陸通信資材(株)を吸収合併