

# VALUES FOR THE FUTURE.



# これから の あたりまえを つくる

いつでも使える電気や、きれいな水。

通いなれた道や、子どものころから見なれた橋に、  
季節を教えてくれる緑のあふれる公園。

あたりまえのくらしが、  
いつまでもつづくように。  
新しいあたりまえが、  
未来をもっとゆたかにするように。

北陸電力グループの一員である私たちは  
社会インフラの設計や建築、メンテナンスを通して  
あたりまえという、ゆたかな価値を提供しています。



# 水力発電

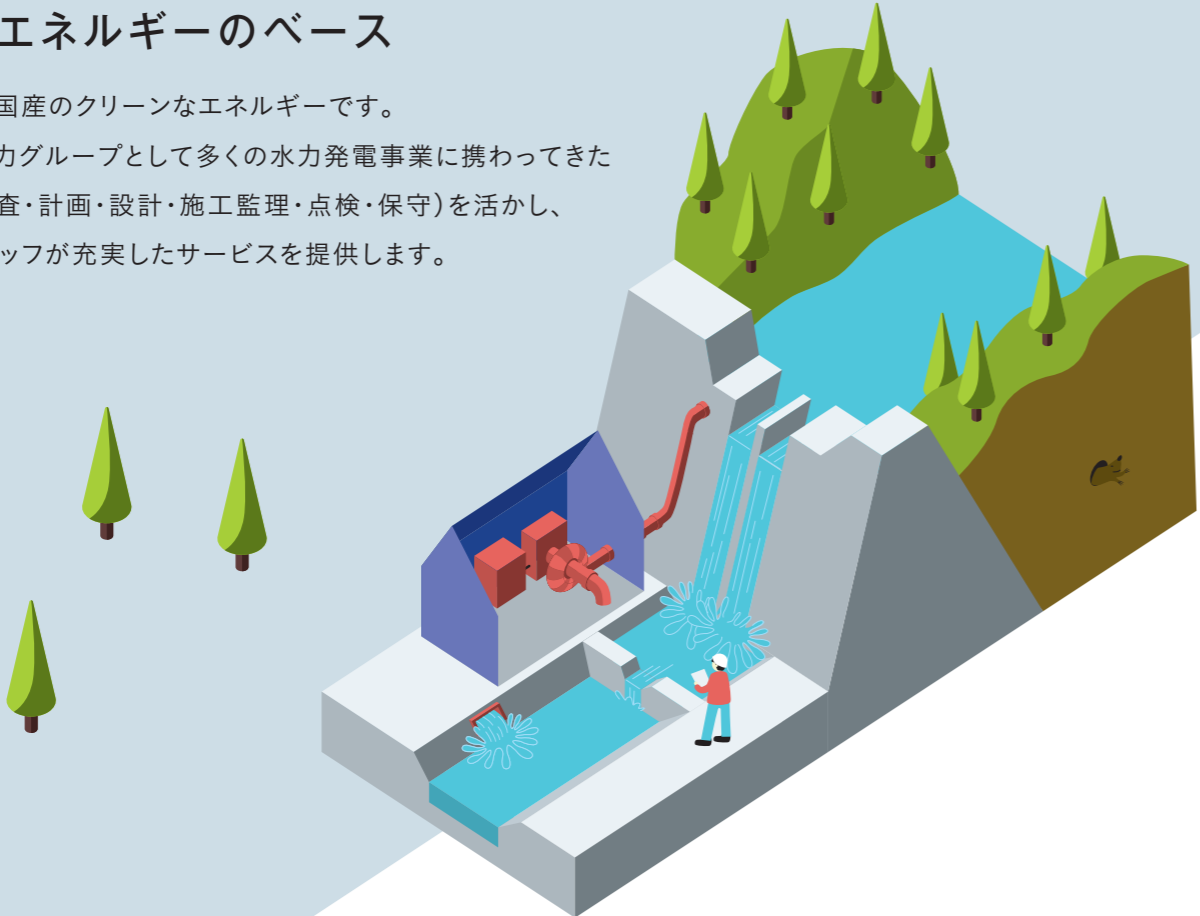
脱炭素社会が「あたりまえ」となるための、  
再生可能エネルギーのベース

水力発電は、純国産のクリーンなエネルギーです。

当社は、北陸電力グループとして多くの水力発電事業に携わってきた

豊富な実績(調査・計画・設計・施工監理・点検・保守)を活かし、

経験豊かなスタッフが充実したサービスを提供します。



## 豊富な設計実績

水力発電はダム、水路、農業用水、上水道などの遊休落差を利用するものです。当社では多様な発電方法の設計実績があります。

## 事業性の検討

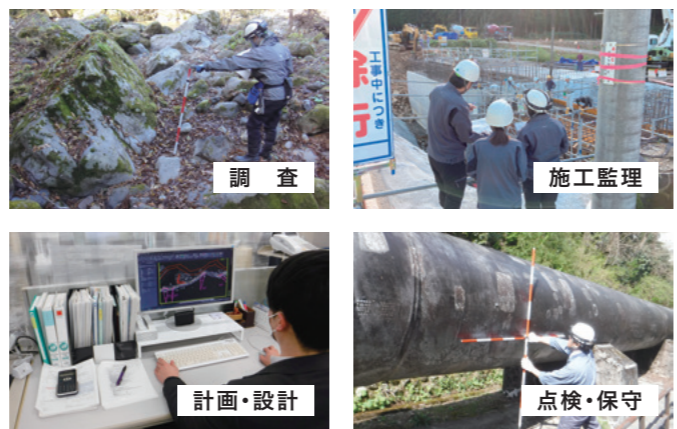
各種公的制度の活用から運転開始後の維持管理まで、ライフサイクルコストを見据えた事業性の検討を行います。

## 総合力での対応

水力発電の開発には、河川・砂防、鋼構造、道路、地質、都市計画、農業土木、施工計画など、多様な知識と経験が必要です。各部門の技術者が力を合わせて対応します。

## 計画・設計から運用まで一貫したサポート

当社の強みは、調査・計画・設計・施工監理まで一貫してサポートできる技術力と対応力です。最大出力100kW程度から数万kWまで、幅広い規模に対応が可能です。



## 実績紹介



### 別又谷発電所

2024年6月運転開始予定

●最大使用水量 2.6m³/s ●有効落差 20m ●最大出力 440kW

自社で水力発電所を建設することで、事業の立ち上げから関係者協議・交渉、計画・設計、施工監理、保守・維持管理まで一連のプロセスを社員が自ら実践・経験しています。また、当社の強みである水力発電を柱とした電力土木技術の継承や、新技術提案のためのフィールドテストなどに複合的に利活用しています。



### 八ッ場発電所

群馬県企業局

●最大使用水量 13.60m³/s

●有効落差 105.8m

●最大出力 11,700kW

ダム利水放流の発電利用、ダム建設中における設計、名勝指定地内の設置等、様々な制約の中、関係各所と調整し設計を行いました。



### 宮竹用水第二発電所

手取川宮竹用水土地改良区

●最大使用水量 6.50m³/s

●有効落差 11.65m

●最大出力 580kW

施工時に周辺の水田等の営農に影響を与えない配管線形となるように設計しました。



### 峡東水道 山梨県企業局

#### 第一発電所

●最大使用水量 0.201m³/s

●有効落差 79.00m

●最大出力 100kW

#### 第二発電所

●最大使用水量 0.087m³/s

●有効落差 70.20m

●最大出力 35kW

既存の水道施設を利用した発電計画であり、既存設備の維持管理・更新等に支障が生じない設計提案を行いました。



### 上百瀬発電所

富山県企業局

●最大使用水量 1.0m³/s

●有効落差 81.50m

●最大出力 670kW

豪雪地域であり、流入土砂が多い厳しい自然環境でも安定して発電できるように、維持管理の容易さに配慮した設計を行いました。



CHECK 実績等の詳細はWEBをご覧ください。





# 建築デザイン

## 地域環境と調和する、付加価値の高い建築物をプロデュース

お客様との密なコミュニケーションによりニーズを的確に読み取り、「ハード」と「ソフト」の両面から建築物をプロデュースします。

周辺の自然環境や街並みも考慮した、

地域環境と調和する建築デザインを目指します。



### 北陸トップクラスの技術者集団による設計提案

北陸電力グループとして発電所や社員寮だけでなく、介護福祉施設や学校、研究所、公民館など民間・官公庁事業を問わず、幅広い建築物の設計をしています。北陸トップクラスの建築士及び各種資格者を擁する技術者集団による、高いクオリティの設計提案を行います。

### 私たちの設計理念 ~5つの『C』~

Concept(コンセプト)・Comfort(快適性)、Cost(コスト)、Collaboration(連携)、Community(地域)の5つの『C』を重視し、利用者・事業者・地域社会、三方に配慮した施設をコーディネートします。



### 景観と調和し人に優しいデザインを提案

外観は、周辺の環境や景観との調和を大きなテーマとしてデザインを造り上げます。また、内装は、人に優しく、使いやすく、毎日が楽しくなるような心地よいデザインを提案します。コストシミュレーションによりお客様の負担軽減をお手伝いし、より満足度の高い建築計画を提供します。

### 土木部門と連携した建設計画

当社土木部門との連携による敷地測量や地盤調査、土木工事の実施など、トータルな建設計画を提供します。

### BIMを活用した設計

当社ではBIM(Building Information Modeling)を用いた設計にも積極的に取り組んでいます。これにより、お客様との完成イメージの共有が容易となり、また、設計・施工から保守運用までの効率的なデータ活用による、効率化や品質向上を実現します。

## 実績紹介

### 民間施設 介護福祉施設



地域密着型特別養護老人ホーム さざづ苑かすが

新築 設計・監理

自然豊かな立地に建つこの建物は、田植えや畠仕事の様子、山々の移ろい、平野を駆ける電車といった、周辺の日常生活の様子を身近に感じられるよう配慮してデザインしました。



地域密着型特別養護老人ホーム 堀川南光風苑 ぬくもり館

新築 設計・監理

建物の随所に自然と関わりあえる様々な庭を配置し、光と風が通る開放的で明るい空間をデザインしました。日本の伝統色から選定した色味により、和風なイメージの内部空間としています。

### 民間施設 事務所ビル



北陸プラントサービス株式会社 本社ビル

新築 設計・監理

愛着を持って長く使用していただける建物となるよう、シンプルなデザインでまとめ、ところどころにアクセントとなる建材を選定することで、派手になり過ぎない上質で洗練された空間を目指しました。



魚津電気ビル 新築 設計・監理

スッキリとした直線的な外観デザインは、焼杉で縁取ることで周囲の自然環境に溶け込む併まいに仕上げました。地域の皆様に親しんでいただける建物となるよう、エントランスホールには様々な設えを施しております。

### 官公庁事業



富山市立八尾公民館

改築 設計・監理

L型の敷地形状や敷地内の4mに及ぶ高低差を考慮したプランニングを行い、二つの切妻屋根が歴史的な街並みに馴染み、以前から存在していたかのような周囲に溶け込む建物デザインを目指しました。



富山県薬事総合研究開発センター 創薬開発研究センター棟

新築 設計・監理

化学構造式を連想させる六角形のパネルや、アルミ・ガラスの多用、玄関ホールの象徴的な回り階段等により、創薬開発研究の発展・明るい未来を建物全体で表現しました。



実績等の詳細はWEBをご覧ください。

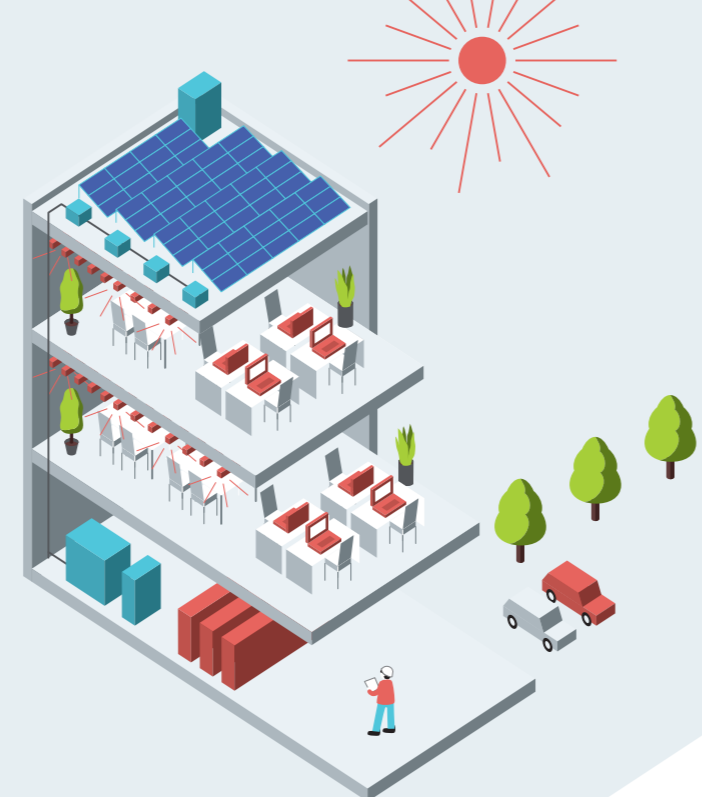


## Environmental design

# 環境デザイン

自然との共生を目指し、  
持続可能な社会をつくる

カーボンニュートラルの実現に向けた建築物のZEB化、  
レジリエントな建築を目指すBCP対策の徹底等、  
持続可能な社会をつくるため、  
あらゆる側面からアプローチします。



### 「ZEBプランナー」としての設計提案

「ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)プランナー」の資格を有し、ZEB実現に向けた高断熱化・自然エネルギー活用・高効率設備の導入と、快適な室内環境を両立する設計を提案します。

### 北陸電力グループの強みを活かした 総合的なZEB化コンサルティング

建築物のZEB化設計提案から省エネ・設備コンサルティング、補助金申請支援、竣工後のエネルギー管理に至るまで、北陸電力グループが連携してワンストップで支援します。



### BCP(事業継続計画)を考慮した設計提案

地震・水害・雪害など災害時の予期せぬインフラ機能の断絶時にも事業継続可能な建築を目指し、周辺の災害リスクを考慮した災害対策設計を提案します。

### 新築・既築問わず、 カーボンニュートラル化に対応

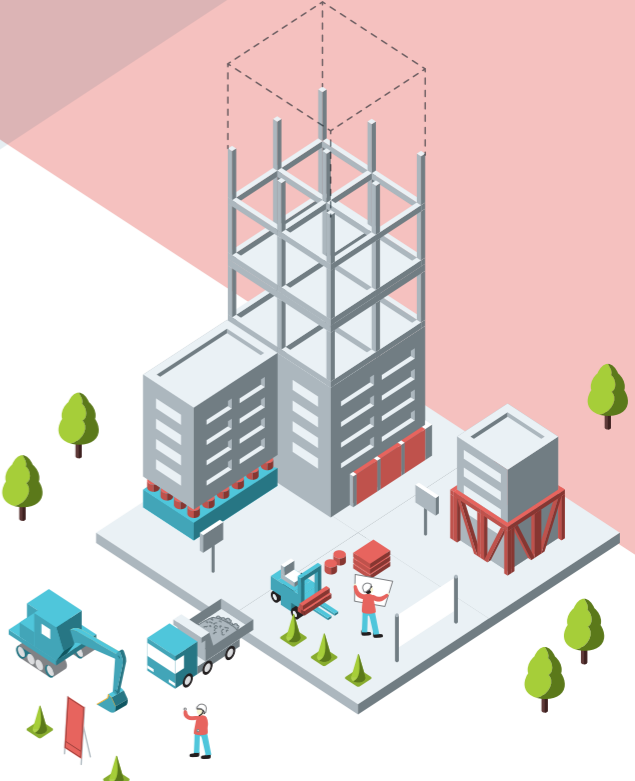
カーボンニュートラルの実現を目指すのは、新築建物に限りません。既存建物のZEB化や太陽光発電の設置等、あらゆる側面から持続可能な社会の実現に向けた設計提案を行います。

## Structural design

# 構造デザイン

耐震調査から補強設計・監理まで、「安心」「安全」を提供

構造のプロである構造設計一級建築士による厳しいチェック体制により、お客さまに安心していただける、安全な構造設計を提供します。



### 見えない力の流れを デザインする

構造設計は、地震・風などの見えない力に対して建物が耐えられる強度や安全性を高めるための構造をデザインします。美しく見せるための意匠デザイン、ローコストを実現する経済設計等、幅広い技術で要望に応えます。

### 既存建物の隠れた危険性を見つけ出す

頑丈に見える建物も、経年により内外ともに老朽化が起こります。建物を長く安全にお使いいただくため、調査・診断から補強設計・監理まで、総合的な耐震補強計画を提案します。



### 中大規模木造・ 木質構造化にも対応

林業の活性化やCO<sub>2</sub>排出量削減等の観点から、木材利用の流れは加速しています。持続可能な社会の実現に向けた、中大規模建築物の木造化・木質構造化にも柔軟に対応します。



## 進行中プロジェクト



### A社 事務所新築工事 『ZEB』取得を目指した環境配慮型社屋の計画

高効率な空調設備・照明設備による省エネ化、集中管理体制によるエネルギー使用状況の見える化、建物周囲に設けた大庇による室内への熱負荷の低減等、アクティブ技術とパッシブ技術を組み合わせ、『ZEB』を目指しました。また、太陽光発電や電気自動車充放電器の設置、3日分の食料・飲料水備蓄のためのスペース確保等、緊急時機能を考慮したBCP対策とレジリエンス機能の強化を行っています。

## 実績紹介

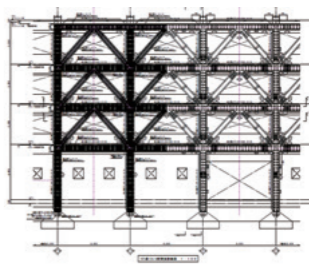
### 構造設計



### 特別養護老人ホーム大江苑 増築工事

人と人の和をイメージして計画した円形の地域交流スペースに架かる円すい型の屋根が、建物とここで暮らす方々を温かくやわらかに包み込むようデザインしました。

### 耐震補強



### 耐震診断、耐震補強及び監理業務

事務所を使用しながら補強工事の施工ができるよう補強工法を選定し、コストや安全性、施工期間の短縮、騒音・振動の抑制、耐久性、意匠性等を考慮して計画を行いました。



CHECK 実績等の詳細はWEBをご覧ください。



CHECK 実績等の詳細はWEBをご覧ください。



# 通信基地局 建設コンサルタント

ICT時代に必要不可欠なインフラとして  
携帯電話の通信基地局建設の一役を担う

生活に欠かせない、スマートフォンなどの情報通信端末。

その通信に必要な基地局建設に携わり、

日常の利便性の向上に貢献しています。



## 基地局の土木計画をコンサルタント

鉄塔など支持物の基礎は工法の選定により建設コストが大きく左右します。地盤調査から関わる事で、安全で最適な工法を選定し設計を進めます。また、敷地造成においても敷地の高低差などを考慮し、コストを意識した外構計画を行います。

## 設備更新計画をサポート

技術革新などに伴う搭載設備の交換や増設は既存支持物の強度に影響を与えます。交換増設に伴う支持物や基礎の強度確認を行い、必要であれば搭載条件見直しの助言まで計画をサポートします。

## ビル基地局の構造物を一括検討

ビル基地局では、アンテナや無線機器といった通信設備を支持する支持柱や架台等の鉄骨構造物を建物の屋上や壁面に設置します。建物に見合った鉄骨構造物の形状を提案したり、構造検討を行い、建物に対する検討も一括して行っています。

## 業務標準化の提案

通信基地局は通信量の増加に伴い基地局数も増加傾向にあります。そのため、鉄骨構造物の形状を規格・標準化させることでコストを削減することができます。弊社ではその標準設計について、これまで培ってきた技術力を活かし最適な構造・形状の提案を行います。

## 点検(メンテナンス)

2008年頃から通信事業者所有の通信鉄塔等についての確認と評価、補修計画立案などを行ってきました。近年では現場作業の安全対策、コスト削減などから、ドローンを活用した点検も実施しています。対象は送電鉄塔、太陽光発電パネルまで広がっています。

## 実績紹介

### 地上基地局



### アングル鉄塔基地局

土木コンサルタント業務

調査、設計から申請、監理までトータルにコンサルティングしています。現場は主に配筋検査と完成検査のポイント監理です。



### コンクリートポール基地局

土木コンサルタント業務

ポールの安定性は根入れ深さが重要です。安全な設計はもとより、環境に応じて着色や外周緑化など景観に配慮した計画も行います。

### ビル基地局



### アンテナ支持柱（壁面）

構造設計

壁面へ直接設置するタイプです。建物壁面への影響を考慮して適切な位置に設置できるように提案しています。



### アンテナ支持柱（ト型）

構造設計

屋上設置でアンテナに高さが必要な場合に用いるタイプです。また、機器架台を兼ねることで軽量化させることができます。



### 置き架台

構造設計

通信機器を架台に設置するタイプです。近年は、機器の小型化が進んだことや既存建物防水層を極力触らずに設置する観点から直置き架台形式もあります。

CHECK 実績等の詳細は WEB をご覧ください。 ►►►



## Message

自然と社会を高品質のサービスで未来につなぐ

## 土木・建築・機械の総合技術コンサルタント



北電技術コンサルタント株式会社

代表取締役社長 多賀 淳二

パンフレットをご覧いただきありがとうございます。

私たちは、「自然と社会を高品質のサービスで未来につなぐ、土木・建築・機械の総合技術コンサルタント」として「お客さまが感動されるサービスの提供」を目指して日々業務に取り組んでいます。

我が国ではグリーン社会の実現に向けて、「脱炭素化」、「国土強靭化」を進めていくことが喫緊の課題になっています。

私たちは、再生可能エネルギーの導入や建物の省エネ化などで「脱炭素化」に、ダム・河川の整備や建物の耐災性強化などで「国土強靭化」に貢献したいと考えております。

これまで蓄積してきた「技術」と「信頼」を携えて日本全国どこにでも馳せ参りますので、何なりとご用命くださいますようお願い申し上げます。

## 会社概要

会社名	北電技術コンサルタント株式会社																				
設立	2001年7月2日	資本金	5,000万円																		
従業員数	158名(土木部門79名、通信部門23名、建築部門30名、事務部門26名)																				
事業登録	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設コンサルタント: 建03-7255号</li> <li>・測量業: 登録第(5)27599号</li> <li>・地質調査業: 質03-1966号</li> <li>・補償コンサルタント: 补03-3917号</li> <li>・一級建築士事務所: 登録第(5)1516号</li> <li>・労働者派遣事業(許可番号 派16-300149)</li> <li>・ISO9001認証取得(登録範囲はwebを参照)</li> </ul>																				
主な取引先	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国土交通省</li> <li>・農林水産省</li> <li>・富山県 / 石川県 / 福井県</li> <li>・新潟県 / 長野県 / 山梨県</li> <li>・神奈川県 / 岩手県 / 山形県</li> <li>・富山市 / 金沢市 ほか市町村</li> <li>・北陸電力</li> <li>・KDDI / 楽天モバイル</li> <li>・民間介護福祉事業所 ほか</li> </ul>																				
有資格者数	<table border="1"> <tr><td>博士</td><td>2名</td></tr> <tr><td>技術士</td><td>25名</td></tr> <tr><td>技術士補</td><td>41名</td></tr> <tr><td>RCCM</td><td>54名</td></tr> <tr><td>APECエンジニア</td><td>1名</td></tr> <tr><td>測量士</td><td>20名</td></tr> <tr><td>土木鋼構造診断士</td><td>1名</td></tr> <tr><td>コンクリート診断士</td><td>8名</td></tr> <tr><td>コンクリート技士</td><td>5名</td></tr> </table>			博士	2名	技術士	25名	技術士補	41名	RCCM	54名	APECエンジニア	1名	測量士	20名	土木鋼構造診断士	1名	コンクリート診断士	8名	コンクリート技士	5名
博士	2名																				
技術士	25名																				
技術士補	41名																				
RCCM	54名																				
APECエンジニア	1名																				
測量士	20名																				
土木鋼構造診断士	1名																				
コンクリート診断士	8名																				
コンクリート技士	5名																				
組織図	<pre> graph TD     NV[取締役会] --- S[社長]     NV --- PBD[品質保証担当]     NV --- DRI[事業推進室]     S --- MB[管理本部]     S --- TB[土木本部]     S --- BB[建築本部]     PBD --- OM[経営管理部]     PBD --- PRD[営業推進部]     PRD --- NE[第一土木部]     PRD --- SE[第二土木部]     PRD --- CS[石川支店]     PRD --- FB[福井支店]     PRD --- TD[通信設計部]     PRD --- HGC[HGC建築設計事務所]     PRD --- ZS[志賀事業所]     DRI --- NS[東北・新潟・神奈川 営業所]     DRI --- BS[南砺・射水 営業所]     DRI --- TS[東京支所]     DRI --- SP[事務所 (石川・福井・東京)]   </pre>																				

## 沿革

1974年	北電産業設立（総務部、用地部・不動産管理部、土木建築部、環境緑化部、石川事業所、福井事業所）	2003年	事業損失部門の補償コンサルタント登録
	一級建築士事業所及び測量業登録	2004年	鋼構造及びコンクリート部門の建設コンサルタント登録
1975年	建設コンサルタント登録（発電土木部門）	2006年	建設環境部門の建設コンサルタント登録
1980年	自社設計による北陸初の省エネビル建設で、富山県建築賞を受賞	2010年	道路部門・河川、砂防及び海岸・海洋部門・都市計画及び地方計画部門の建設コンサルタント登録
1985年	補償コンサルタント登録（補償関連部門）	2011年	南砺・射水・福井営業所開設
1990年	地質部門の建設コンサルタント登録	2013年	電気電子部門の建設コンサルタント登録
1991年	物件部門の補償コンサルタント登録	2016年	新潟・白山営業所開設
1992年	土地調査部門の補償コンサルタント登録	2018年	労働者派遣事業許可取得
1999年	ISO9001認証取得	2019年	東北・神奈川営業所開設
2001年	北電産業から土木・建築部門を分離・独立 『北電技術コンサルタント株式会社』設立		
2002年	営業補償・特殊補償部門の補償コンサルタント登録		



! CHECK 会社概要の詳細はWEBをご覧ください。



**本店**

富山県富山市牛島町13番15号(百川ビル)

TEL (076) 432-9936

**志賀事業所**

石川県羽咋郡志賀町赤住1番地

TEL (0767) 32-2904

**石川支店**

石川県金沢市駅西本町一丁目14番29号(サン金沢ビル)

TEL (076) 224-6071

**福井支店**

福井県福井市毛矢二丁目7番5号(TAIKO毛矢ビル)

TEL (0776) 33-3036

**HGC建築設計事務所**

富山県富山市牛島町13番15号(百川ビル)

FAX 0120-421-428

<https://www.hg-c.co.jp/>



2022.4.1