



ごあいさつ

弊社は、“人と自然に優しい環境づくり”の事業をトータルプロデュースし、社会に貢献することを目的に、公害問題が大きく社会問題化していた昭和47年4月に、東北電力企業グループの一員として設立されました。

以来、弊社の経営理念に、『社会に貢献する会社』、『お客さまから、信頼され選択されつづける会社』、『個々人が全力で取り組むことにより、自己実現を図れる会社』を掲げ、さまざまな事業に取り組んでまいりました。

こうした中で、特に昨今、経済産業の発展などに起因する環境問題は、ますます複雑多様化してきております。環境問題の解決は、SDGsにも含まれておりますように、国内だけではなく地球規模で取り組む課題となっており、弊社の果たすべき役割、そして使命は、なお一層重要になってきております。

そのため、弊社は今後さらに、「地域と共に歩む」、そして「環境ソリューションを通じて、社会にとって必要とされ価値ある企業でありつづける」ために、その礎となる、“誠実”で、しかも“自主的”で“独創性”を持った「人材づくり」に取り組んでまいります。また合わせて、変化の激しい経営環境に迅速かつ的確に対応していくため、「しなやかに、素早く、そして強く」をモットーに、従業員一人ひとりの豊かな個性やスキルを十分に活かすとともに、“情熱”を持って取り組むことで、お客さまの信頼にお応えすることはもとより、社会貢献にも努めてまいります。

今後とも、安全と品質、そしてこれまでお客さまからの業務を通じて得てまいりました経験や技術力をもとに、なお一層、お客さまのご要望にお応えできるように、従業員一同弛まぬ努力を積み重ねてまいりますので、引き続き、変わらぬご支援とご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

取締役社長

千釜章

経営理念

環境ソリューションを通じて、
社会に貢献する会社であること

お客さまから、
信頼され選択され続ける会社であること

個々人が全力で取り組むことにより、
自己実現を図れる会社であること

品質・環境方針

1. 環境保全と経済が共生・両立する「持続可能な社会」を目指します。
2. 地球の恵みに感謝し、限りある資源を大切に使うとともに、
自然環境への影響を抑制し、汚染予防と環境保護に努めます。
3. 業務に係る法規制・条例等およびお客様の要求事項を遵守します。
4. 原子力安全に寄与することに努めます。(原子力業務)
5. 技術力、提案力、説明力および組織力(連携)を高めることに努めます。
6. 「ヒューマンエラーは起こり得る」という前提の下、
引き続き、組織的な取り組みによりヒューマンエラー防止の徹底を図ります。
7. 「気づく、話す、直す」を基本とし、
品質・環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
(PDCAA = Plan・Do・Check・Analyze・Act)



【品質マネジメントシステム】

- 本社
- 環境分析センター
- ・ 環境アセスメント業務
- ・ 環境調査業務
(大気、水域、陸域、社会環境、景観)
- ・ 造園、土木、とび土工の設計、施工、管理
- ・ 環境測定分析業務

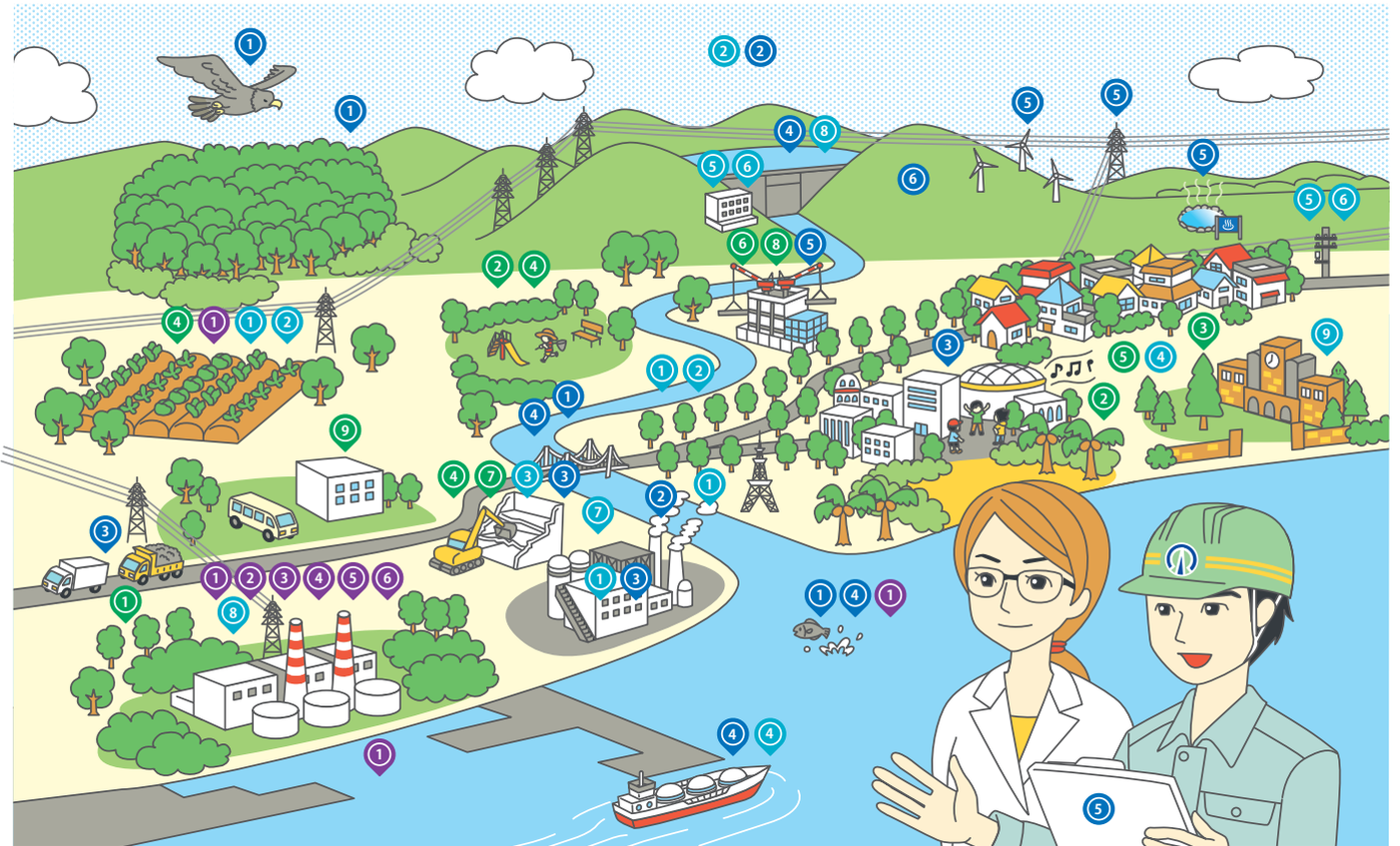


【環境マネジメントシステム】

- 本社
- ・ 環境アセスメント業務
- ・ 環境調査業務
(大気、水域、陸域、社会環境、景観)
- ・ 造園、土木、とび土工の設計、施工、管理
- ・ 環境測定分析業務

TRK BUSINESS FIELDS

東北緑化環境保全株式会社 事業内容



LANDSCAPE & CONSTRUCTION

造園・土木・建築関連

- ① 緑のコンサル・設計・施工・管理
- ② 造園・土木工事
- ③ 巨木の伐採・剪定
- ④ 土壌・地下水環境コンサルティング
- ⑤ 放射性物質の除染
- ⑥ 建築設計・建築工事・建物リース
- ⑦ アスベスト調査・除去工事・解体工事
- ⑧ 商品開発・販売・リース
- ⑨ 施設管理

ENVIRONMENTAL RESEARCH

環境調査関連

- ① 自然環境(動物・植物・生態系)調査
- ② 大気環境調査・気象観測
- ③ 騒音・振動・超低周波音調査
- ④ 水域環境調査
- ⑤ 環境アセスメント
- ⑥ 景観調査

MEASUREMENT & ANALYSIS

測定分析関連

- ① 環境測定・作業環境測定
- ② VOC,POPs,PFAS等の有害物質測定
- ③ アスベスト調査・分析
- ④ 放射線(能)測定
- ⑤ 絶縁油および塗膜他廃棄物中のPCB測定
- ⑥ 油中ガス分析
- ⑦ 素材の状態・構造解析
- ⑧ 火力・水力・地熱関係業務
- ⑨ 商品販売 (IASO、工業薬品等)

NUCLEAR POWER PLANT SUPPORT

原子力関連

- ① 環境放射線(能)測定
- ② 化学管理
- ③ 放射線管理
- ④ 放射線計測器等管理
- ⑤ 廃止措置
- ⑥ 原子力防災

LANDSCAPE & CONSTRUCTION

人と自然にやさしい環境づくりをトータルプロデュースします。

近年の急速な都市化は、生活環境や自然環境に大きな影響を与えています。造園・土木・建築関連事業としては、緑豊かな街や自然と共生する環境を創出するとともに、人々の安全性や快適性を追求することに取り組んでいます。



緑化計画



雨庭



巨木の伐採・剪定



土壌調査

◎ 造園・土木・建築

緑のコンサルティング

地域の生態系・景観・造成技術のバランスを大切にしながら、緑の多様な効果（雨水貯留、暑熱緩和、ヒーリング効果など）や、植物個々の特性を活かした緑化計画を立案。さらに、土壌調査、樹木診断、樹勢回復、メンテナンス方法のアドバイスなど、「緑の環境創出」に関わる幅広いサービスを提供します。

造園・土木工事

植栽工事・フェンス工事や法面緑化工事の他、外構工事や環境施設（あずまや、スポーツ施設、遊具、噴水等）の土木工事を行います。

巨木の伐採・剪定

「アーボリスト※1」により、巨木の伐採や剪定（芯止め）を行います。重機が使えない狭い場所や斜面でも卓越した技術で対応します。また、樹木医による樹木診断も併せて行い、健全な樹木管理をサポート致します。

※1：欧米から導入されたロープクライミング技術を修得した技能者

土壌・地下水環境コンサルティング

土壌汚染対策法に基づき、各種資料や現地調査で土壌環境を把握し、環境リスク、企業リスクを迅速・的確に診断します。調査結果から適切な措置方法やコストを提案し、対策までを一貫した体制でサポート致します。



アスベスト除去



建築物件



仮設建物



草刈ロボット



中央監視盤



フロント清掃業務

アスベスト調査・除去工事・解体工事

人体に有害な石綿の調査から除去工事・解体工事まで一貫した体制でサポート致します。

建築設計・建築工事

主に企業向けの事務所、営業所および倉庫等に関し、建築技術者（建築士・建築施工管理技士）が設計・施工から建築監理まで、お客さまのご希望に対応致します。

建物リース

建物リースは、仮設事務所や倉庫等、お客さまが必要とするスペースを迅速に提供するものです。本設建物と比べ、経済的で建築工期も短く、お客さまのニーズにお応えできるようなグレードの商品をリース致します。

商品販売

商品販売・リース

草刈ロボット、フェンス材、人工樹木の販売や観葉植物、重仮設材のリース等造園土木に係る商品を取り扱いしております。

施設管理

研修環境の維持管理

東北電力ネットワーク株式会社殿の総合研修センターにおける、建物および付属設備の運転管理・維持管理等の施設管理業務を行います。

環境調査関連 ENVIRONMENTAL RESEARCH

豊富な実績と知識から、社会環境との調和を図ります。

具体的な解決につながるコンサルティングを行う。それが、私たちの果たす使命です。
 40年以上の経験を生かした環境への影響予測・評価、さらに最新鋭の調査・解析システムにより、さまざまな場面において施策や提言を行います。
 多角的な視点、高い技術力を環境保全・創造の解決策まで結びつけることを強みにして、これからも地域の発展に貢献していきたいと考えています。



自然環境調査 [猛禽類調査]



自然環境調査 [魚類調査]



自然環境調査 [昆虫類調査]



自然環境調査 [植物調査]

環境調査・解析

自然環境(動物・植物・生態系)調査

調査計画の立案から、無人航空機(UAV:通称「ドローン」)や環境DNA等の最新技術も活用した専門性の高い現地調査、地理情報システム(GIS)を活用した定量的で客観性のある予測評価、数多くの実績を踏まえた実効性の高い環境保全措置の検討まで、目的に適した自然環境調査を提案・実施致します。

大気環境調査・気象観測

大気環境(汚染物質等)の現況調査と影響予測を行い、対策の検討等を行います。

騒音・振動・超低周波音調査

建設工事や道路交通に係る騒音・振動、工場等からの超低周波音等、現況を把握するためさまざまな調査・解析・予測評価を行い、的確な対策を提案します。

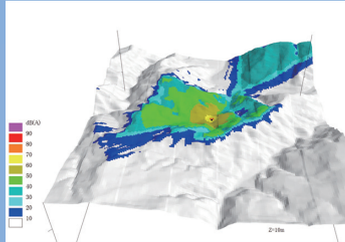
水域環境調査

海域・河川・湖沼の環境について、流向・流速、水質・底質の性状や動植物プランクトンの分析等さまざまな調査を提案しながら、現況調査と環境予測を行い、的確な対策を提案します。



気象調査

[高層気象観測]



騒音予測

[3次元]



エコラン [任意のユーザーインターフェースに対応]



景観調査



水域環境調査

[海域での水質調査]



水域環境調査 [テレメーターによる水質測定]

環境アセスメント

事業（発電所、道路）の計画段階での環境配慮から、事業実施前の調査計画の立案、現況調査、予測評価を行い、的確な対策を提案します。また、住民説明会や協議会等の対応、事業実施後の事後調査に至るまで一貫した社内体制でサポート致します。

風力や地熱等の再生可能エネルギーに関する環境アセスメントについても、対応致します。

エコランによる合意形成支援

エコロジカル・ランドスケープデザイン（エコラン）は、地域の潜在能力を活用して、その地域でしか成立し得ない環境を保全・創出する手法です。

3Dアプリケーションを用いて、3次元で見える化し、ステークホルダーと共有することで円滑な合意形成をサポート致します。

3D紹介動画はこちら ▶

TRK

検索



景観調査

眺望点や景観資源の現況を調査し、事業による景観への影響を予測・評価して、的確な対策を提案します。

国立・国定公園内における風致景観を対象とした「優良事例の形成」に係る地熱発電所の環境影響評価にも豊富な実績があります。

M EASUREMENT & ANALYSIS

測定分析関連

先進の技術を持って、あらゆる環境を測定・分析します。

私たちの暮らす環境は、常に変化しています。

めざましい技術の開発、新素材の発明等が豊かな生活を実現する一方で、
大気汚染、有害化学物質による人の健康や生態系への影響が深刻化しています。

まずは、環境の現状を正確に知ることが大切と考え、

あらゆる分野におけるさまざまな物質の測定・分析を行い、時代の先を見た提案を行います。



水質(河川)調査



PFOS/PFOA分析



有害大気汚染物質調査



放射性物質測定
[ウェル型ゲルマニウム半導体検出器
ガンマ線スペクトルメータ]

測定・分析

環境測定・作業環境測定

自然や生活環境の状況を把握するため、環境水や環境大気、排水や排ガス、土壌、底質中のダイオキシン類や規制物質等の測定・分析を行います。
また、工場等事業場の作業環境測定を行い、労働者の健康障害未然防止のお手伝いをします。

VOC, POPs, PFAS等の有害物質測定

環境省等から受託してVOC(揮発性有機化合物)等の有害大気汚染物質やPOPs(残留性有機汚染物質)、PFAS(PFOS/PFOA/PFHxS等:有機フッ素化合物)等の各種有害物質を測定しています。

アスベスト調査・分析

建築物の解体・改修等に伴う事前調査(書面調査、現地での目視調査)や建材・大気等に含まれるアスベスト定性・定量分析を行います。

放射線(能)測定

ゲルマニウム半導体検出器等によるセシウムなどの放射性核種分析やサーベイメーター等による放射線測定を行います。
また、放射性ストロンチウムや水試料のトリチウムも分析します。

絶縁油および塗膜他廃棄物中のPCB分析

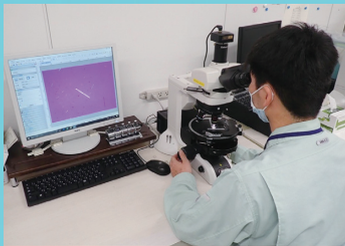
トランス、コンデンサ等で使用されている絶縁油や鋼構造物の塗膜等廃棄物の含有するPCBを分析します。



油中ガス分析



SEM, XMA
[走査型顕微鏡およびX線マイクロアナライザー]



位相差/偏光顕微鏡



ばい煙測定



IASO



工業薬品

油中ガス分析

トランスで使用されている絶縁油の健全性の指標である油中ガス分析等を実施します。

○ 素材の状態・構造解析

あらゆる素材の結合状態や原子構造を、X線マイクロアナライザー等により解析します。

○ 火力・水力・地熱関係業務

火力、水力、地熱発電所施設内の環境測定や化学分析等を行い、電力の安定供給をサポートしています。

○ 商品販売

薬品管理支援システム「IASO」 & 高圧ガス管理支援システム「IASO G」

化学物質(試薬・高圧ガス)の使用履歴「いつ・誰が・何を・何の目的で・どれくらい使用したか」を簡単な操作で登録・集計する管理システムを開発しています。

工業薬品

発電所の運転に必要な各種工業薬品(アンモニア・苛性ソーダ等)を販売しています。

NUCLEAR POWER PLANT SUPPORT

原子力関連

地域の皆さまから信頼され安心できる発電所の運営をサポートします。

電力の安定供給、エネルギーセキュリティ、地球環境問題等の観点から、安価で低炭素なエネルギーを提供できる原子力発電は重要な電源であると考えています。私たちは、これまで培ってきた豊富な経験と知識にもとづいた技術力で安全最優先に、不断の努力を積み重ね原子力発電所の運営をサポートします。



気象観測設備点検



降水物採取設備巡視点検



系統水の化学分析



配管の放射線量測定

環境放射線(能)測定

原子力発電所周辺に設置してあるモニタリング施設により、周辺環境の放射線測定を行います。

原子力発電所周辺の環境試料(土壌、農作物、海産物、海水など)中の放射能測定を行います。

化学管理

原子力発電所の燃料・機器等の健全性監視や作業員の被ばく低減などを目的に、プラント系統水の化学分析・放射能測定を行います。

原子力発電所から環境へ排出される排水、排気等の化学分析・放射能測定を行います。

廃止措置

運転を終えた原子力発電所の解体・撤去にあたり、作業員の被ばく低減や放射性廃棄物の発生量を抑制することを目的に実施する、施設内の放射性物質の分布状況や残存する放射能等の測定・評価をサポートします。



物品の放射線量測定



放射線管理室



放射能測定



体表面ゲートモニタの点検



放射線測定器の修理



放射線測定器の取扱い研修

放射線管理

原子力発電所の環境を適切に維持・管理し、作業員の安全確保や被ばく低減を図るため、放射線測定や放射線防護上の指示・指導を行います。

管理区域内に入り出りする作業員や物品搬出時の汚染拡大防止を図るための放射線測定を行います。

放射線計測器等管理

原子力発電所の各種放射線測定器・化学分析機器の信頼性確保・性能維持のため、きめ細やかなメンテナンスを提供します。

原子力防災

万が一の原子力災害に備え、原子力防災資機材の管理や原子力発電所の災害収束を支援するための拠点施設の運営、避難や一時移転される住民の方々の車両や体の表面への放射線物質の付着状況の検査等を担当する要員への研修等をサポートします。

会社概要

- | | | | |
|---------|--------------------|--------|------------------------|
| ■ 商号 | 東北緑化環境保全株式会社 | ■ 株主 | 東北電力株式会社
東北発電工業株式会社 |
| ■ 取締役社長 | 千釜 章 | ■ 従業員数 | 436名(令和6年3月末現在) |
| ■ 設立 | 昭和47年4月1日 | ■ 売上高 | 110億円(令和5年度) |
| ■ 資本金 | 5,000万円(令和6年3月末現在) | | |

事業登録および許認可等

- 特定建設業
- 建設コンサルタント業
- 測量業
- 一級建築士事務所
・宮城県知事登録
- 計量証明事業(濃度・音圧レベル・振動加速度レベル)
- 特定計量証明事業(ダイオキシン類)
- 建築物空気環境測定業
- 建築物飲料水水質検査業
- 毒物劇物一般販売業
- 高圧ガス販売事業
- 農薬販売業
- 一般廃棄物処理業
- 特殊肥料生産業
- 肥料販売業
- 土壤汚染調査指定調査機関
- 作業環境測定機関
- ISO/IEC17025認定試験所
(食品・水質・底質・土壌中の放射能測定)

技術者概要

- 有資格者(令和6年3月末現在)
- | | |
|-------------------------------|-----|
| ■ 工学博士 | 2名 |
| ■ 理学博士 | 1名 |
| ■ 環境科学博士 | 1名 |
| ■ 応用生物学博士 | 1名 |
| ■ 技術士(重複取得を含む) | 32名 |
| ■ 建築士(1級・2級) | 6名 |
| ■ RCCM | 12名 |
| ■ 環境計量士(重複取得を含む) | 59名 |
| ■ 作業環境測定士(第1種) | 47名 |
| ■ 臭気判定士 | 11名 |
| ■ アスベスト診断士 | 24名 |
| ■ 特定建築物石綿含有建材調査者/建築物石綿含有建材調査者 | 97名 |
| ■ 放射線取扱主任者(第1種) | 9名 |
| ■ 土木施工管理技士(1級) | 37名 |
| ■ 造園施工管理技士(1級) | 42名 |
| ■ 建築施工管理技士(1級・2級) | 5名 |
| ■ 樹木医 | 2名 |
| ■ 造園技能士(1級) | 11名 |
| ■ ビオトープ計画管理士(1級・2級) | 8名 |
| ■ ビオトープ施工管理士(1級・2級) | 9名 |
| ■ 測量士 | 6名 |
| ■ JRCA登録環境審査員(環境マネジメントシステム) | 5名 |
| ■ エコアクション21(EA21)審査人 | 2名 |
| ■ 土壤環境監理士 | 1名 |
| ■ 技術管理者(土壤汚染) | 5名 |
| ■ 建築物環境衛生管理技術者 | 5名 |
| ■ 除染等業務作業指揮者 | 3名 |
| ■ 貯水槽清掃作業監督者 | 1名 |
| ■ 気象予報士 | 1名 |



会社名をアルファベット表記し、
頭文字を繋げて作成した愛称ロゴとなります。
愛称は会社創立30周年を記念して
平成14年に制定しました。

Tohoku
[東北]
Ryokka
[緑化]
Kankyohozen
[環境保全]

事業所一覧

① 本社 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0607(代) FAX (022) 223-5237

① 監査室 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0614 FAX (022) 263-0616

① 経営企画室 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0607 FAX (022) 223-5237

① 総務部 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0607 FAX (022) 223-5237

① 事業本部

事業戦略室 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0618 FAX (022) 263-0653

造園土木部 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0647 FAX (022) 263-0616

測定分析部 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0652 FAX (022) 263-0653

環境調査部 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-0617 FAX (022) 223-5237

原子力部 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
TEL (022) 263-1944 FAX (022) 263-0653

首都圏事業部 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町13-3
TEL (03) 5614-0515 FAX (03) 5614-0516

② 環境分析センター 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目8-22
TEL (022) 799-2600 FAX (022) 367-3770

③ 東通支社 〒039-4224 青森県下北郡東通村大字白糠字前坂下34-4
TEL (0175) 46-2461 FAX (0175) 46-3229

④ 八戸支社 〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字宇兵工河原1-1
TEL (0178) 43-3976 FAX (0178) 22-6282

⑤ 六ヶ所事務所 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駱字弥栄平1-5
TEL (0175) 71-0531 FAX (0175) 71-0532

⑥ 盛岡営業所 〒020-0855 岩手県盛岡市上鹿妻五兵工新田29-3
TEL (019) 656-2381 FAX (019) 656-2382

⑦ 能代支社 〒016-0807 秋田県能代市字大森山1-6
TEL (0185) 53-5584 FAX (0185) 52-6053

⑧ 秋田事務所 〒011-0911 秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6
TEL (018) 846-7195 FAX (018) 845-9360

⑨ 女川支社 〒986-2221 宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1
TEL (0225) 54-3042 FAX (0225) 54-4571

⑩ 酒田支社 〒998-0005 山形県酒田市宮海字明治53-1
TEL (0234) 34-2632 FAX (0234) 34-2630

⑪ 会津支社 〒965-0032 福島県会津若松市旭町6-1
TEL (0242) 24-8882 FAX (0242) 32-7638

⑫ 原町支社 〒975-0021 福島県南相馬市原町区金沢字船沢21-2
TEL (0244) 24-3872 FAX (0244) 24-2506

⑬ 新地事務所 〒979-2611 福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺字今神1-1
TEL (0244) 62-2458 FAX (0244) 62-5122

⑭ 大磯支社 〒975-0023 福島県南相馬市原町区泉字大磯120
TEL (0244) 22-0119 FAX (0244) 22-0204

⑮ 新潟統括支社 〒957-0101 新潟県北蒲原郡聖籠町東港一丁目1-155
TEL (025) 256-2506 FAX (025) 256-3134

⑯ 新潟事務所 〒950-0051 新潟県新潟市東区桃山町2-200
TEL (025) 278-7003 FAX (025) 256-3134

⑰ 佐渡事務所 〒952-0005 新潟県佐渡市梅津867-1
TEL (0259) 23-5034 FAX (0259) 23-5034

⑱ 東京統括支社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町13-3
TEL (03) 5614-0515 FAX (03) 5614-0516

⑲ 千葉事務所 〒276-0023 千葉県八千代市勝田台一丁目26-5
TEL (047) 411-5561 FAX (047) 411-5562

⑳ 神奈川事務所 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町1-8
TEL (044) 223-6980 FAX (044) 223-6981

