

COMPANY GUIDE

 **株式会社 通電技術**

建設コンサルタント ・ 一級建築士事務所

暮らしの大動脈を 新しい発想と技術で拓く



弊社は、創業以来四半世紀にわたり、北海道において、積雪寒冷地における河川・道路監視用カメラやトンネル防災設備の設計や消防救急無線の設計など、主に防災にかかる設計業務を行っている電気・電子専門の建設コンサルタント会社です。

創業当時は設計業務だけで社業を運営しておりましたが、現在では、情報通信システムのメンテナンスや工事監督支援業務といった、設計業務以外の業務も併せて行い、電気・電子分野における総合展開を行っております。

弊社では、総合展開で得たノウハウを情報共有することで、例えば、「メンテナンスで得た点検技術を活かした維持管理費を低減させるための設計提案」や、「工事監督支援業務で得た現場経験を活かした建設コストを抑え施工がし易い設計提案」といった、総合展開ならではの付加価値の高いサービスを提案させていただいております。

また、弊社は、災害時における情報ネットワークの災害対応や水防演習訓練の訓練実施などの災害対応業務から得た経験や消防救急無線の設計で得た知識を活かし現在整備が進められている「防災情報ネットワークや広域消防ネットワークの構築」に、設計業務を通じて参画させていただいております。

建設コンサルタント業務は、設計技術力のみならず、設計調査員様とのコミュニケーションも重要な技術として考えなければなりません。弊社では、調査員様とのコミュニケーションをよく取り、業務に対する発注者様の要望事項を間違いなく取り込めるよう議事録とりまとめを徹底し、成果品において、発注者様との意見に齟齬の無いよう努力をさせていただいております。

これらの活動をPDCAサイクルを通して実施することにより、弊社社員の「人間力」と「技術力」を向上させ、発注者様の信頼を得ていきたいと考えております。

代表取締役 三野 仁

会社概要

- | | | | |
|-------|--|--------|---|
| ■会社名 | 株式会社 通電技術 | ■登録 | ・建設コンサルタント登録：(建29)第5908号(電気電子部門)
・一級建築士事務所登録：北海道知事登録(石)第6032号 |
| ■住所 | 〒003-0029
札幌市白石区平和通二丁目北11番20号 | ■ISO認証 | ISO 9001 : 2015/JIS Q 9001 : 2015
認証登録番号：FS501438 |
| ■創立 | 昭和63年2月 | ■営業所 | ・帯広営業所
帯広市西6条南6丁目3番地ソネビル3F
TEL/FAX 0155-27-0222
・北見営業所
北見市中ノ島町3丁目1番50号中ノ島3丁目ビル1F
TEL 0157-33-3789 FAX 050-3153-7626
・室蘭営業所
室蘭市海岸町1丁目58入江臨海ビル1F
TEL 0143-84-1121 FAX 050-3153-7626
・函館営業所
函館市美原3丁目6番16号近江ビル2F
TEL 0138-83-5968 FAX 0138-83-5969
・仙台営業所
仙台市青葉区中央1-2-3仙台マークワン19F
TEL 022-208-9359 FAX 022-208-3901 |
| ■資本金 | 1,000万円 | | |
| ■代表者 | 代表取締役 三野 仁 | | |
| ■役員構成 | 専務取締役 島崎 辰雄
常務取締役 藤井 信明
取締役 高橋 博靖
監査役 小林 和雄 | | |
| ■加入団体 | 社団法人 建設電気技術者協会
社団法人 日本建設機械施工協会 | | |

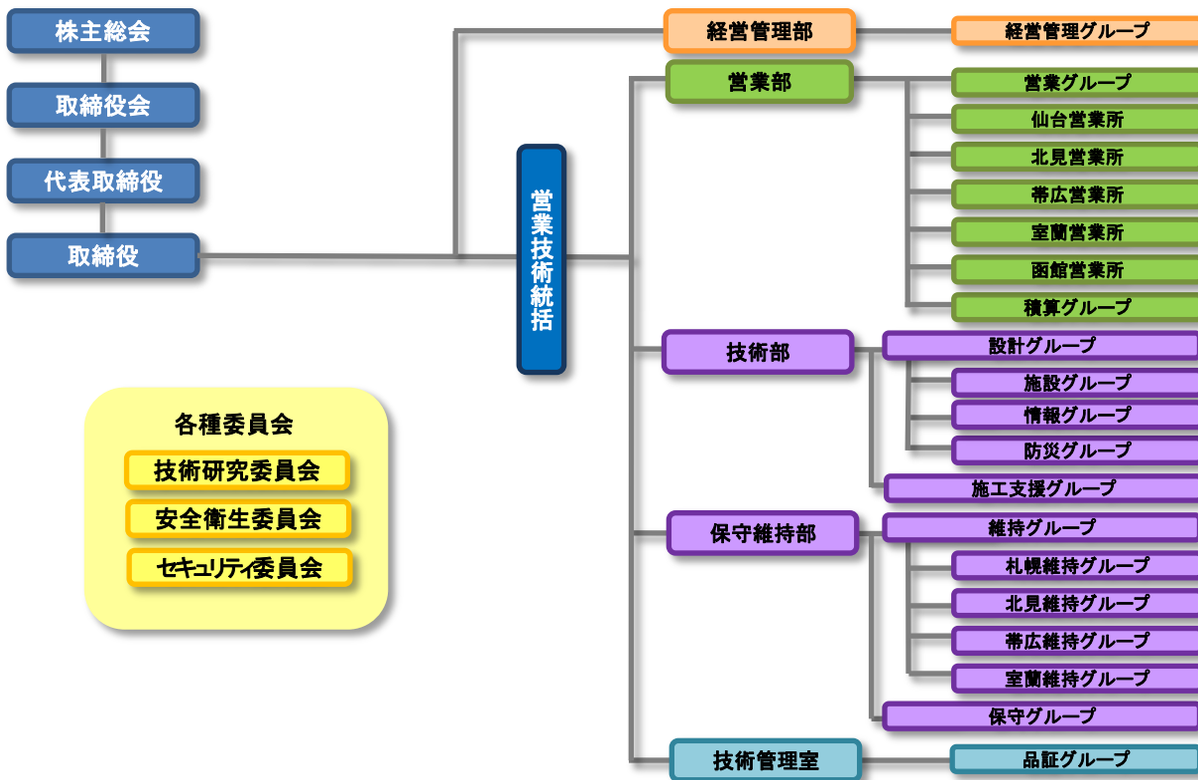
沿革

昭和63年 2月	有限会社として発足・資本金100万円
平成元年10月	資本金600万円に増資
平成 2年10月	株式会社 通電技術に組織変更
平成 3年 7月	資本金1,000万円に増資
平成11年 4月	前住所に移転
平成17年 4月	帯広営業所開設
平成18年 8月	ISO認証取得. UKAS/JAB
平成18年10月	定款変更、人材派遣業務登録
平成19年 5月	会社創立20周年記念事業実施
平成20年 4月	技術派遣業務受注開始
平成21年 8月	ISO更新審査合格
平成24年 7月	ISO更新審査合格
平成24年11月	仙台営業所開設
平成25年 7月	現地に移転
平成28年 8月	ISO更新審査合格
平成29年 5月	函館営業所開設
平成29年 9月	ISO 9001:2015 移行拡大審査合格
平成30年 5月	北見営業所、室蘭営業所開設

有資格者(2018年5月現在)

電気通信関係	情報関係	その他
技術士(電気電子部門) 3人	技術士(情報工学部門) 1人	一級建築士 2人
技術士補(電気電子部門) 8人	情報処理技術者(ネットワークスペシャリスト) 1人	二級建築士 1人
RCCM(電気電子部門) 4人	情報処理技術者(上級シスアド) 1人	公共工事品質確保技術者(I種) 1人
施工管理技士(電気1級) 16人	情報処理技術者(基本情報) 2人	公共工事品質確保技術者(II種) 1人
施工管理技士(電気2級) 10人	情報処理技術者(初級シスアド) 2人	労働安全コンサルタント 1人
電気主任技術者(第2種) 1人	情報処理技術者(ITパスポート) 5人	第1種衛生管理者 2人
電気主任技術者(第3種) 3人	電気通信主任技術者(伝送交換) 2人	危険物取扱者(乙種) 4類 7人
電気工事士(第1種) 13人	工事担任者(総合種) 5人	職長・安全衛生責任者 12人
電気工事士(第2種) 11人	工事担任者(アナログ1種) 3人	消防設備士(甲種) 4類 2人
陸上無線技術士(第2級) 2人	工事担任者(アナログ3種) 2人	消防設備士(乙種) 4類 1人
陸上特殊無線技士(第1級) 15人	工事担任者(デジタル1種) 3人	防災士 2人
陸上特殊無線技士(第2級) 8人	工事担任者(デジタル3種) 6人	施工管理技士(建築1級) 2人
陸上特殊無線技士(第3級) 4人		施工管理技士(土木1級) 1人
監理技術者(電気・通信) 3人		施工管理技士(土木2級) 4人
特殊電気工事士 3人		

組織図



主要取引先

- 国土交通省北海道開発局
- 国土交通省各地方整備局
- 管区气象台
- 札幌市ほか各自治体
- (財)河川防災研究センター
- 電気通信メーカー各社
- 総合コンサルタント各社
- 各開発建設部
- 気象庁
- 北海道庁
- (財)道路管理技術センター
- (財)開発技術センター
- 道内電気工業各社

主要取引先銀行

- 北海道銀行
- 北洋銀行

品質方針

「お客様の期待とニーズに応えるため、技術力・経営力を高め、常に高い品質の成果品を提供し、お客様に信頼される会社となることを目指す。」

1. 関係法令等を遵守し、資質の向上に努める。
2. 部門ごとに目標を設定し、具体的展開を図り、その達成に努める。
3. 業務に必要な力量を身につけ、お客様の高い評価・信頼を得て会社の発展に努める。

安全衛生方針

当社は人命尊重を基本として、「安全でいきいきと働ける職場環境づくり」の為に、安全衛生活動を全従業員及び協力会社と共に推進し、安全の確保と災害・事故・疾病の未然防止活動に取り組んで参ります。

【行動指針】

1. 労働安全衛生法等の法令及び会社規定の遵守。
2. 安全衛生活動の継続的運用と安全衛生水準の向上に努める。
3. 協力会社と一丸となった安全衛生活動に努める。

情報セキュリティポリシー

平成29年12月1日改訂
代表取締役 三野 仁

I. 基本方針

当社は、情報の適切な管理が重要な経営課題であると認識し、お客様の期待とニーズに応えるため、情報セキュリティに関する当社の取り組みの指針として、「情報セキュリティポリシー」を定め、これを遵守します。

II. 対策基準

1. 適用範囲

- (1) 本基準は、当社で利用する全ての情報資産(ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、データベース、記録媒体及び書類)に適用します。
- (2) 本基準は、経営者、従業員、及び業務委託先を含めた当社の情報資産を利用するすべての者(以下「構成員」と呼ぶ)に適用します。

2. 管理体制

当社は、情報資産の保護および適切な管理を行うため、情報セキュリティ委員会を設置するとともに、情報セキュリティ管理者を配置することで情報セキュリティ対策をすみやかに実施できる体制を構築します。

3. 情報管理

当社が守るべき情報資産は、以下の観点から重要度を定め、管理します。

- 漏洩、紛失により信用失墜をもたらす可能性
- 漏洩、紛失による事業継続性
- 漏洩、紛失による業務効率への影響度

4. アクセス管理

情報資産へのアクセスは重要度に応じてアクセスできる構成員の制限を行います。

5. 物理的管理

情報資産は重要度に応じて、保管場所、保管方法を定めます。

6. 危機管理

情報資産へのアクセス障害は、自然災害等によるものを含め、障害からの復旧が速やかに行われるよう必要な対策を行います。

7. 違反行為への対応

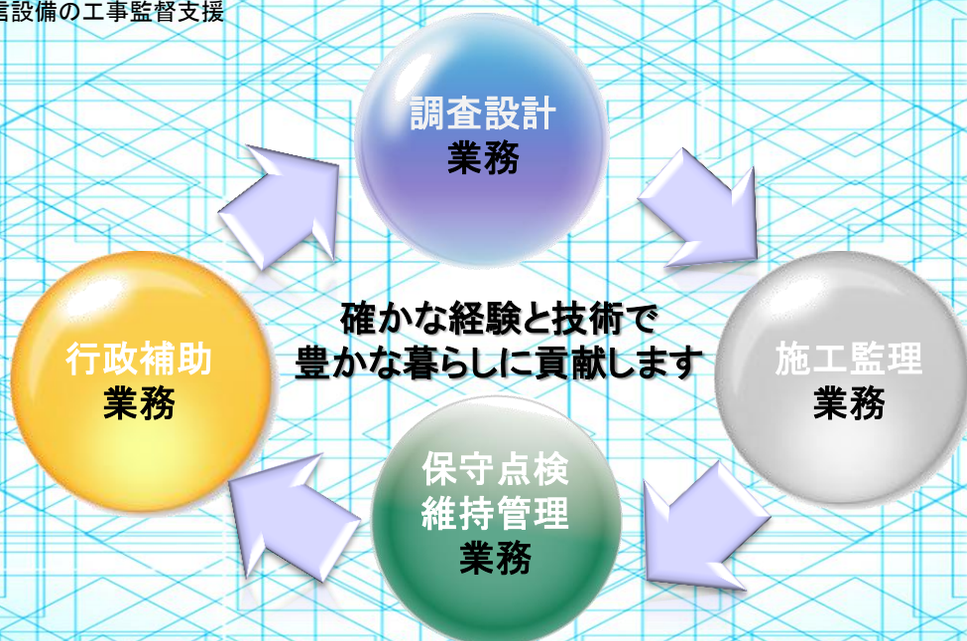
不正アクセスや情報漏洩などの違反行為者に対しては、就業規則等に基づき適切な処罰を科すとともに、教育等の再発防止策を含め適切な処置を講じることとします。

8. 情報セキュリティ教育

常に最新のセキュリティ動向を把握し、構成員に対して情報セキュリティポリシーに基づいた情報セキュリティ教育を継続的に実施します。

事業内容

1. 電気通信設備・防災設備・各種情報システムの調査設計
2. 電気通信設備・防災設備・各種情報システムの維持管理
3. 電気通信設備・防災設備の施工監理
4. 電気通信設備の工事監督支援



暮らしの大動脈を新しい発想と技術で拓く



調査設計業務

電気・通信専門のコンサルタント
として最新技術を駆使し、
安全性・機能性・操作性・保守性
に配慮し設計を行います



国交省

【電気・通信設備 調査設計】

対象施設： 道路・河川・ダム・港湾・空港・トンネル・橋 など



非常時、災害時も考慮した経済的かつ信頼性のある設備を設計

- ・道路、河川等施設の変電設備
- ・テレメータ、放流警報設備
- ・トンネル内の照明設備、防災設備
- ・多重無線設備、K-COSMOS設備
- ・光通信設備

国交省

【情報処理ネットワークの調査設計】

対象施設： 道路・河川・情報処理システム施設 など



目的とセキュリティを考慮した最新技術導入によるシステム構築

- ・CCTV設備
- ・IPネットワーク設備
- ・各機関への情報提供設備

自治体

【防災行政無線・消防救急デジタル無線指令台システム設計】

対象施設： 消防施設・行政関連施設 など



電波伝搬特性のシミュレーションで的確な空中線の選定

- ・デジタル消防救急無線
- ・デジタル防災行政無線
- ・デジタル無線システム
- ・電源のバックアップ装置

自治体

施工監理業務

施工業者と綿密な打合せを行い
計画的で的確な施工監理を行います

対象施設： 消防施設・行政関連施設 など

- ・ 消防救急無線デジタル化整備施工監理
- ・ 防災行政無線デジタル化整備工事監理



国交省

自治体

保守点検・維持管理

設備の機能、性能が十分に維持されるよう
精密な点検を行っています

対象施設： 道路・河川・ダム・トンネル・
橋・消防施設 など

- ・ CCTV設備
- ・ 道路情報板
- ・ 路側放送設備
- ・ 気象観測設備
- ・ IPネットワーク設備
- ・ 消防デジタル設備



国交省

行政補助業務(発注者支援業務)

工事の円滑な履行及び
公共工事の品質確保を図ります

- ・ 電気通信設備及び電気通信に係る
機械設備に関する工事監督の補助



平成26年度主要実績

電気・通信施設の調査設計

北海道開発局	多重無線設備更新検討業務
北海道開発局	行政ネットワーク機器更新資料作成作業
札幌開発建設部	堰堤維持の内 漁川ダム管理用水力発電設備更新外設計業務
札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 多重無線回線等設計業務
函館開発建設部	美利河ダム堰堤施設更新検討業務
旭川開発建設部	旭川開発建設部管内 統合通信網IP化外設計業務
釧路開発建設部	電気通信施設耐震検討外業務
帯広開発建設部	無線機器移設検討及び詳細設計業務
網走開発建設部	ウトロ漁港人工地盤電気設備詳細設計業務
稚内開発建設部	電気通信施設アセットマネジメント評価表外作成
北海道庁	北海道総合行政情報ネットワーク電話交換設備更新整備工事実施設計委託業務
札幌市	中央卸売市場照明設備改良事業実施設計
室蘭市	白鳥大橋ライトアップ照明更新設計委託

電気・通信施設の施工監理

札幌市	中央卸売市場照明設備改良工事監理
-----	------------------

保守点検・維持管理

北海道開発局	情報通信システム用装置点検
札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 ネットワーク点検
札幌開発建設部	自家用電気工作物保安点検外一連業務 (国営滝野すずらん丘陵公園事務所)
室蘭開発建設部	浦河道路事務所外道路情報管理設備点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内 情報通信システム設備点検
網走開発建設部	網走開発建設部管内 情報提供設備点検

行政補助業務

札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 電気通信工事監督支援
函館開発建設部	函館開発建設部 電気通信工事監督支援業務
釧路開発建設部	北海道横断自動車道 白糠阿寒間外電気通信工事監督支援業務
帯広開発建設部	帯広開発建設部 電気通信工事監督支援業務
網走開発建設部	網走開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
稚内開発建設部	稚内開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務

自治体防災行政無線・消防救急デジタル無線・指令台システム設計

芦別市	デジタル式防災行政無線電波伝搬調査業務
豊浦町	防災行政無線 (同報系) 実施設計及び施工監理業務委託
上富良野町	防災行政無線 (移動系) デジタル化基本設計委託
斜里地区消防組合	消防救急デジタル無線及び指令台システム整備実施設計業務委託
美唄消防本部	消防救急デジタル無線実施設計業務委託
帯広市	十勝圏高機能消防指令センター詳細設計業務
留萌消防組合	消防緊急通信指令システム実施設計業務委託
西胆振消防組合	指令システム整備事業実施設計業務

自治体防災行政無線・消防救急デジタル無線 施工監理

新篠津村	デジタル防災行政無線整備工事監理業務委託
長万部町	消防救急デジタル無線整備工事監理委託業務
留萌消防組合	消防救急デジタル無線整備施工監理業務委託
深川地区消防組合	消防救急デジタル無線整備工事施工監理業務
大雪消防組合	消防救急デジタル無線施工監理業務

平成27年度主要実績

電気・通信施設の調査設計

北海道開発局	光ネットワーク監視システム更新検討業務
札幌開発建設部	晩翠遊水地管理施設詳細設計業務
函館開発建設部	函館開発建設部管内 移動通信システムデジタル化検討業務
旭川開発建設部	旭川開発建設部管内トンネル通信補助設備改修設計業務
旭川開発建設部	旭川開発建設部管内 電気通信施設更新外設計業務
室蘭開発建設部	室蘭開発建設部管内ネットワーク検討業務
室蘭開発建設部	日高自動車道大狩部トンネル外電気通信設備詳細設計業務
稚内開発建設部	豊富バイパス電気通信設備更新外詳細設計業務
札幌管区気象台	航空統合気象観測システム基礎等設計業務委託
仙台管区気象台	航空統合気象観測システム基礎等設計業務委託

情報処理・ネットワークの調査設計

北海道庁	北海道総合行政情報ネットワーク電話交換設備更新整備工事実施設計委託業務
------	-------------------------------------

保守点検・維持管理

北海道開発局	情報通信システム用装置点検
札幌開発建設部	札幌開発建設部管内ネットワーク点検
札幌開発建設部	情報系災害対策用機械操作訓練(その2)
室蘭開発建設部	二風谷ダム管理所管内テレメータ装置外点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内 情報通信システム設備点検
大雪消防組合	消防緊急通信指令施設保守業務
大雪消防組合	消防救急デジタル無線保守業務
羊蹄山ろく消防組合	高機能消防指令システム及び消防救急デジタル無線保守点検業務
南渡島消防事務組合	通信指令装置保守・デジタル無線定期点検委託
新篠津村	防災行政無線設備保守点検業務
釧路東部消防組合	デジタル無線機保守点検委託業務
北後志消防組合	指令台保守点検業務委託

行政補助業務

札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
函館開発建設部	函館開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
釧路開発建設部	釧路開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
網走開発建設部	網走開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務

自治体防災行政無線・消防救急デジタル無線・指令台システム設計

釧路市	消防緊急指令施設更新工事実施設計業務委託
芦別市	デジタル式防災行政無線実施設計業務(移動系)
由仁町	防災行政無線(同報系)デジタル化整備実施設計業務
剣淵町	防災行政無線(デジタル移動系)設備実施設計委託業務
寿都町	防災無線デジタル化改修実施設計業務委託(同報系・移動系)
八雲町	熊石地域防災行政無線デジタル化整備実施設計業務委託(同報系・移動系)
南幌町	防災行政無線実施設計業務(同報系・移動系)

自治体防災行政無線・消防救急デジタル無線 施工監理

美唄市	消防救急デジタル無線装置監理業務委託
豊富町	同報系デジタル防災行政無線整備工事監理委託
洞爺湖町	防災行政無線(同報系)デジタル化整備工事監理業務
八雲町	防災行政無線(八雲地域)整備及び消防救急デジタル無線整備工事監理業務委託
西胆振消防組合	消防救急デジタル無線・高機能消防指令センター整備工事監理委託
斜里地区消防組合	消防署消防救急デジタル無線設備・指令台システム整備工事監理業務委託
滝川地区広域消防事務組合	滝川地区広域消防事務組合芦別消防署消防救急デジタル無線設備整備工事監理業務

平成28年度主要実績

調査設計業務

北海道開発局	多重無線回線構築外検討業務
函館開発建設部	函館江差自動車道 木古内町 電気通信設備修正設計外一連業務
小樽開発建設部	一般国道5号 倶知安余市道路電気通信設備設計業務
旭川開発建設部	旭川開発建設部管内 電気通信設備外設計業務
室蘭開発建設部	一般国道274号むかわ町穂高トンネル通信設備補修設計業務
留萌開発建設部	一般国道231号増毛町日方泊トンネル照明設計外一連業務
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内 デジタルVHF無線設備調査設計業務
第一管区海上保安本部	陸上多重無線回線網改良改修調査設計
東京管区气象台	大島・新島・神津島航空気象観測所航空統合気象観測システム施設整備設計
大阪管区气象台	航空統合気象観測システム基礎等設計業務委託
北海道庁	北海道総合行政情報ネットワークマイクロ無線設備更新整備工事実施設計委託業務
北海道庁	北海道総合行政情報ネットワーク 電話交換設備更新整備工事実施設計委託業務
札幌市	都心北融雪槽ほか監視カメラ設備等改修工事実施設計
札幌市住宅管理公社	手稲区役所ほか照明設備改修工事実施設計
中標津町	防災行政無線（デジタル移動系）施設整備実施設計委託業務
羽幌町	羽幌町防災行政無線整備基本構想案比較検討資料作成業務

施工監理業務

東京管区气象台	大島・新島・神津島航空気象観測所 航空統合気象観測システム施設整備工事監理業務委託
札幌管区气象台	航空統合気象観測システム待受工事監理業務委託
大阪管区气象台	南紀白浜航空気象観測所統合気象観測システム待受工事監理業務委託
釧路市	高機能消防指令施設更新工事監理業務委託
八雲町	八雲町防災行政無線（熊石地域）整備工事監理業務
南幌町	南幌町防災行政無線設備整備工事施工監理業務
由仁町	由仁町防災行政無線デジタル化工事施工監理業務
寿都町	寿都町防災行政無線デジタル化整備施工監理業務委託
更別村	更別村防災行政無線デジタル化整備工事施工監理業務
森町	デジタル防災行政無線整備工事施工監理業務委託

保守点検・維持管理業務

北海道開発局	情報通信システム用装置点検
札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 ネットワーク点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内電気設備保安点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内情報通信システム設備点検
帯広開発建設部	霧裏山レーダ雨雪量観測所機器修理
大雪消防組合	消防救急デジタル無線保守業務
大雪消防組合	消防緊急通信指令施設保守業務
夕張市	平成28年度夕張市消防指令システム・デジタル無線設備保守点検業務
羊蹄山ろく消防組合	高機能消防指令システム及び消防救急デジタル無線保守点検委託
南渡島消防事務組合	通信指令装置保守・デジタル無線定期点検委託
北後志消防組合	消防救急デジタル無線設備保守点検業務委託
北後志消防組合	指令台保守点検業務委託
森町	消防・救急デジタル無線保守点検委託
新篠津村	防災行政無線設備保守点検業務
長万部町	消防救急デジタル無線保守点検委託業務
留萌消防組合	消防救急デジタル無線保守点検委託
豊浦町	防災行政無線設備保守点検業務

行政補助業務

札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
函館開発建設部	函館開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
釧路開発建設部	釧路開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
網走開発建設部	網走開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務

平成29年度主要実績

調査設計業務

北海道開発局	統合ネットワーク最適化検討業務
北海道開発局	電気通信施設管理計画検討業務
札幌開発建設部	北島遊水地外電気通信施設設計業務
函館開発建設部	一般国道229号 せたな町 茂津多トンネル電気通信設備改修外設計業務
函館開発建設部	函館新外環状道路 赤川函館空港間電気通信施設詳細設計業務
旭川開発建設部	函岳レーダ雨雪量観測所 受変電設備外詳細設計業務
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内 多重無線設備調査設計業務
稚内開発建設部	稚内開発建設部管内 デジタル移動無線設備詳細設計業務
釧路開発建設部	釧路開発建設部管内 広域ネットワーク構築外設計業務
網走開発建設部	網走開発建設部管内 高規格道路管理用電気通信設備修正設計業務
留萌開発建設部	留萌開発建設部管内 VHF通信設備デジタル化調査設計業務
仙台管区气象台	航空統合気象観測システム基礎等設計業務委託（秋田・庄内空港）
大阪管区气象台	航空統合気象観測システム基礎等設計業務委託
室蘭建設管理部	室蘭建設管理部管内河川情報システム改修工厚岸町事外調査設計
水資源機構	阿木川ダム電源設備詳細設計業務
宮城県	宮城県防災行政無線設備（国交省向）更新外実施設計業務委託
岩手県	日向ダム管理用水力発電設備改良詳細設計業務委託
札幌市	西野第二小学校リニューアル改修設備工事実施設計
小樽市	小樽市防災行政無線（同報系）基本設計業務
旭川市	近文町25丁目排水ポンプ施設ほか監視制御設備設計委託
天塩町	天塩町全町無線LAN情報伝達基盤整備基本設計業務
厚岸町	防災行政無線（同報系）デジタル化実施設計業務
芽室町	芽室町同報デジタル防災無線実施設計業務

施工監理業務

東京管区气象台	佐渡航空気象観測所 航空統合気象観測システム施設整備工事監理業務委託
札幌管区气象台	航空統合気象観測システム待受工事監理業務委託（稚内・利尻・中標津空港）
大阪管区气象台	航空気象観測所 航空統合気象観測システム基礎等設置工事監理（隠岐・松山・高松・八尾）
札幌市住宅管理公社	手稲区役所ほか照明設備改修工事監理
森町	デジタル防災行政無線整備工事施工監理業務委託
八雲町	八雲町防災行政無線（熊石地域）戸別受信機整備工事監理業務

保守点検・維持管理業務

北海道開発局	情報通信システム保守点検
札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 ネットワーク点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内電気設備保守点検
帯広開発建設部	帯広開発建設部管内情報通信システム設備点検
夕張市	平成29年度夕張市消防指令システム・デジタル無線設備保守点検業務
洞爺湖町	洞爺湖町防災行政無線（同報系）設備保守点検業務
森町	消防・救急デジタル無線保守点検委託
豊浦町	防災行政無線設備保守点検業務
長万部町	消防救急デジタル無線保守点検委託業務
新篠津村	防災行政無線設備保守点検業務
羊蹄山ろく消防組合	高機能消防指令システム及び消防救急デジタル無線保守点検委託
西胆振行政事務組合	高機能消防指令システム及び消防救急デジタル無線保守点検業務委託
大雪消防組合	消防救急デジタル無線保守業務
南渡島消防事務組合	消防緊急通信指令システム保守点検・デジタル無線定期点検委託
留萌消防組合	消防指令装置保守点検業務委託
北後志消防組合	消防救急デジタル無線設備保守点検業務委託

行政補助業務

札幌開発建設部	札幌開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
函館開発建設部	函館開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
室蘭開発建設部	日高道路事務所管内 電気通信工事監督支援業務
釧路開発建設部	釧路開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務
網走開発建設部	網走開発建設部管内 電気通信工事監督支援業務

（平成30年4月現在）



株式会社 通電技術

〒003-0029 札幌市白石区平和通二丁目北11番20号

TEL:011-863-0921 FAX:011-863-0935

URL: <http://www.tsuudengijutsu.jp>

