



近年は毎年の様に異常気象と呼ばれる現象が発生していますが、今年(平成30年)も7月初めの西日本豪雨に引き続き、全国的に異常高温が続き熱中症でかなりの人が亡くなっています。今年の様に局地的に短時間で強い雨が降る集中豪雨の場合は、土砂崩れ、土石流の発生、中小河川の氾濫、堤防の決壊等が目立ちました。これらは以前は何十年に一度の天災的な要素が有りましたが、近年は毎年のように異常気象の名の下で災害が起きています。

この災害から私達の生活と財産を守るための仕事が土木の仕事ですが、土と水を相手にする土木工学の終わりは有りません。地味で派手さが無い土木分野ですが、社会資本整備に興味を持つ若者が増えることを望んで止みません。

弊社は橋梁設計を得意とする建設コンサルタントですが、「お客様のニーズと期待に応える成果を提供し、地域密着型の建設コンサルタントとして、高度な倫理観を基に、高品質の成果品の提供を行い、社会に貢献する」を一貫した経営理念として行ってまいりました。

会社は利潤を追求し社員、更には社会に還元するするのが使命と考えています。旧来は利潤を上げるために残業して働けば良かったのですが、今はいかに残業せず効率よく働くかが問われています。個のパワーから集団のパワーに切り替え、時代の変化と共に技術者もプライドを捨て、1+1が2でなく2.5、3.0と集団のパワーアップを図るべく「心の改革」が求められており、時代の趨勢と共に会社も個人も変わっていかねければ、今はもとより、この先、生き延びて行く事は出来ないと考えております。

会社の健全な経営が有って初めて、会社の経営理念を実践する事ができ、地域密着型コンサルタントとして社会に貢献できると考えておりますので、今後とも一層皆様の暖かいご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 ファルコン
代表取締役 大村 登喜夫

会社概要

商号 株式会社 ファルコン
業種 建設コンサルタント・測量業
所在地 【登録本社】
〒059-0028 登別市富岸町2丁目11番地12 イクタビル
TEL (0143)82-6011 FAX (0143)82-6013
【札幌支店】
〒060-0807 札幌市北区北7条西7丁目1番地30 RICH7・7ビル
TEL (011)709-0381 FAX (011)709-0382
【東京事務所】
〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目17番12号 吾妻ビル3階
TEL (03)6435-1625 FAX (03)6435-1626

設立 昭和63年3月
資本金 1,100万円(授權資本 2,000万円)
代表者 大村 登喜夫
取締役 安達 英昭(札幌支店長)
岡田 充弘(技術部長)
職員数 21名(男性 17名 / 女性 4名)
有資格者 技術士(総合技術管理部門) 1名
技術士(建設部門) 3名
技術士(上・下水道部門) 1名
RCCM(鋼及びコンクリート、トンネル) 4名
コンクリート診断士 1名
一級土木施工管理技士 7名
測量士 2名
測量士補 2名

登録 建設コンサルタント登録 (建30)第4428号
測量業者登録 第(3)27171号
売上高 第30期(平成27年7月~平成28年6月) 178百万円
第31期(平成28年7月~平成29年6月) 196百万円
第32期(平成29年7月~平成30年6月) 208百万円a

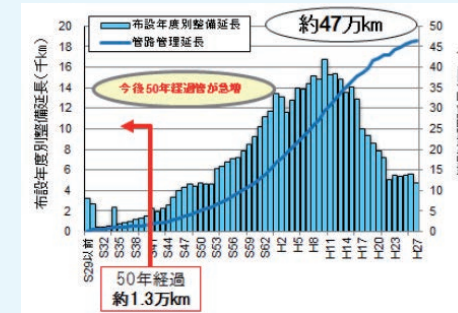
取引銀行 北海道銀行 北二十四条支店
北洋銀行 登別支店

主要取引先 国土交通省 北海道開発局・北海道・登別市他道内市町村
民間建設コンサルタント・民間橋梁メーカー等

関連会社 有限会社 アジアテクニカルセンター

あなたの街の血管を診断しませんか？

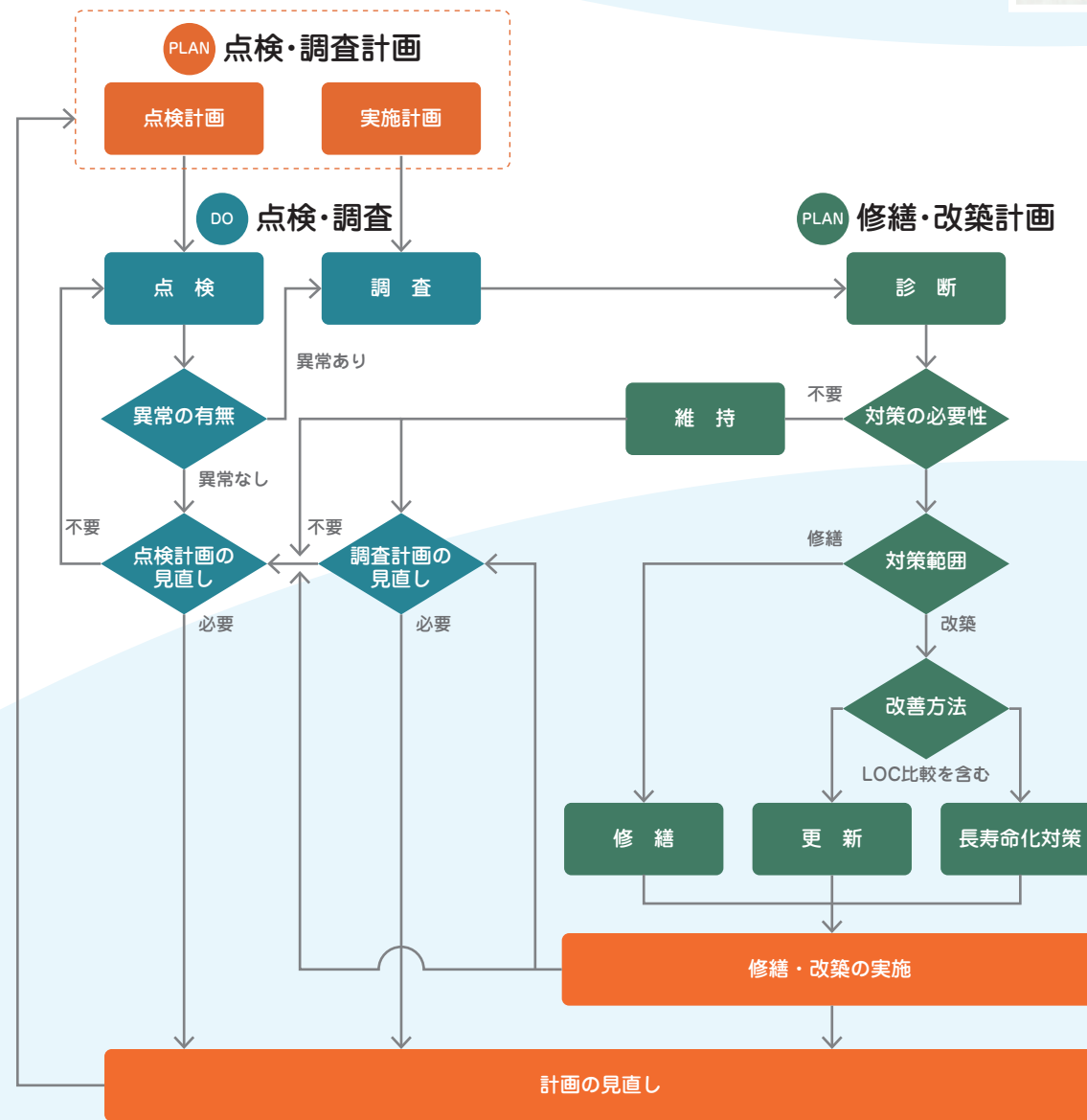
- 全国の下水道管渠総延長約47万km。(地球11周分)
- 今後50年経過が増大し、急速な老朽化が進行。
- 人口減少で収入減少により、投資も減少傾向。
- 老朽管対策・ライフサイクルコストの低減が重要な課題。
- 良質な下水道サービスの持続が必要。



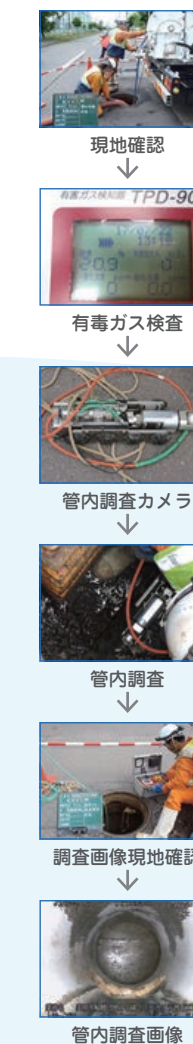
道路陥没例 非常に危険な状態!! 国土交通省 公表資料より



管路の点検・調査計画・修繕の流れ



当社点検事例



建設コンサルタント・測量業
株式会社 ファルコン

登録本社 | 〒059-0028 登別市富岸町2丁目11-12 イクタビル TEL 0143-82-6011 FAX 0143-82-6013
札幌支店 | 〒059-0028 札幌市北区北7条西7丁目1-30 RICH7・7ビル TEL 011-709-0381 FAX 011-709-0382
東京事務所 | 〒116-0013 東京都港区芝浦3丁目17番12号 吾妻ビル 3階 TEL 03-6435-1625 FAX 03-6435-1626

https://www.fal-con.jp



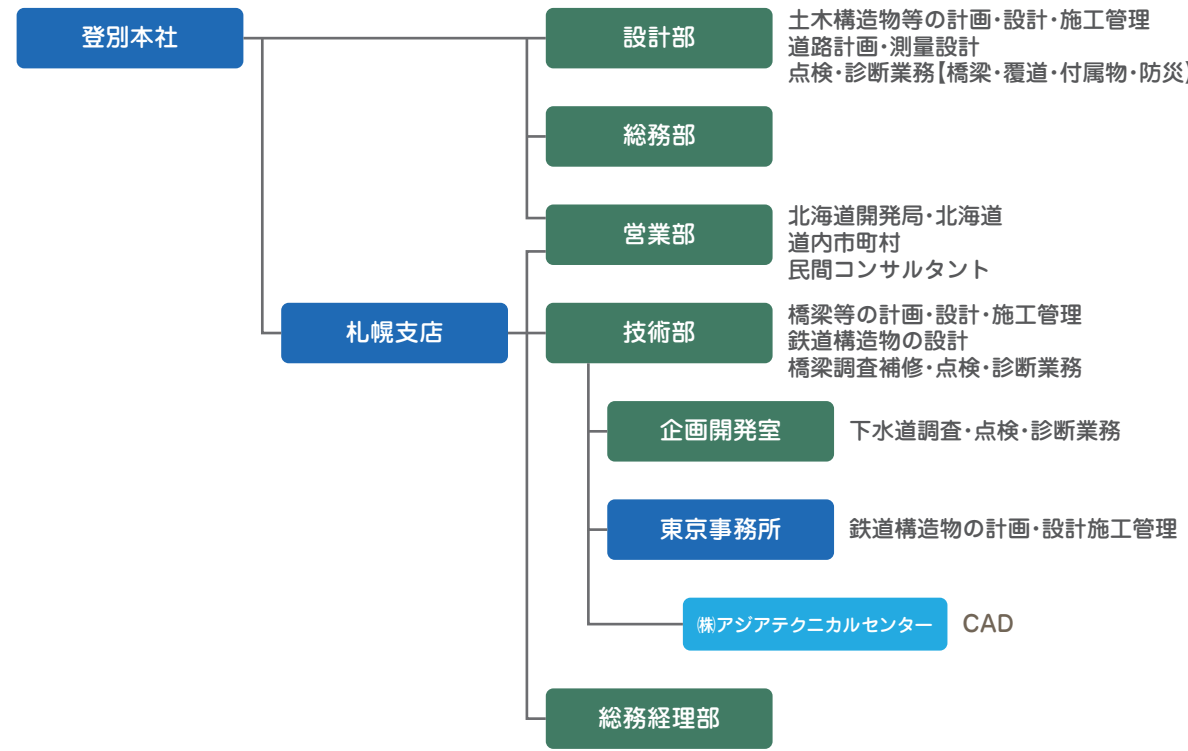
当社は、点検・調査から修繕・改築に至る一連のプロセスを計画的に実施する、
管路メンテナンス事業に取り組んでおります。

会社案内

経営方針 技術に特化した少人数プロ集団を目指します

経営理念 会社の利益を追求することで全従業員の物心両面の充実に貢献する。顧客への貢献、及び満足度を得ることを通じて己の技術の研鑽を図る。

組織図



事業所案内

登別本社 胆振、日高地方の官庁を主体とした道内官庁業務を行っています。
【設計部】
土木構造物の計画・設計・施工計画
道路の計画・測量・設計
河川・砂防の計画・調査・測量・設計
点検業務【橋梁・構造物・付属物・防災】
地質調査・防災関連業務

札幌支店 官庁・民間コンサルタントの橋梁及び構造物を主体に行っています。
【技術部】
橋梁・構造物の計画・設計・架設計画
橋梁の維持・補修及び耐震補強設計
点検・診断業務【橋梁・構造物・付属物】
鉄道の鋼構造及び複合構造【SRC】の計画・設計
鉄道関連施設の鋼構造計画・設計
【企画開発部】
下水道の調査・点検・診断 / 下水道のストックマネジメント業務

東京事務所 JR関連の鋼構造物を主に民間コンサルタント業務を行っています。
【技術部・鉄道グループ】
鉄道の鋼構造及び複合構造【SRC】の計画・設計
鉄道関連施設の鋼構造計画・設計

事業案内

行動指針 少数精鋭主義で提案と信頼をモットーにしています

提案 … 新技術・情報の収集に努め、技術力の向上が必要となります。

信頼 … 確かな技術力と人間性が問われます。

得意分野①

橋梁・構造物設計
当社は橋梁設計の下請会社として起業した会社です。経験豊富な技術者が対応いたします。

橋梁上部工・下部工の計画から設計、仮設・架設
上部工は鋼橋を得意としています。



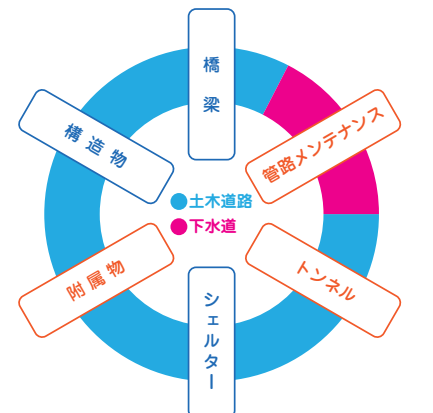
鋼床版連続箱桁橋 + ニールセンローゼ橋



室蘭新道

得意分野②

点検・診断・補修設計
点検・診断は毎年度官庁業務実績を上げています



土木道路系…橋梁・構造物・付属物・シェルター・トンネル
土木下水道系…下水道管路メンテナンス(新規事業)



覆道点検



鉄筋腐食調査
コンクリートコア採取

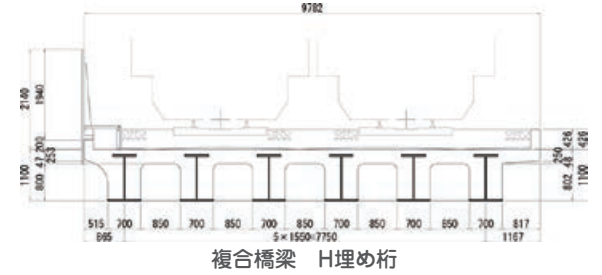


補修工事の終わった公園内の橋梁

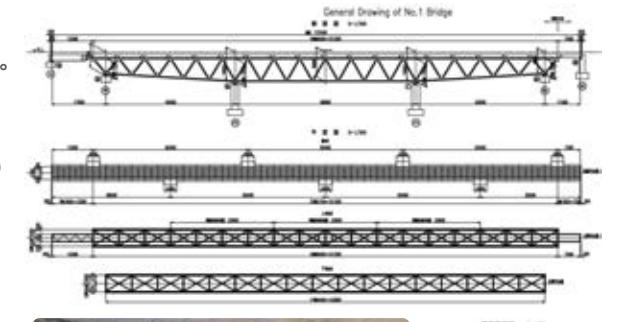
得意分野③

鉄道鋼構造物設計
平成15年から鉄道橋に参入してから14年の実績が有ります。

鋼鉄道橋(鉸桁・箱桁・合成桁・トラス橋…等)
複合ラーメン高架橋・H鋼埋込み桁等複合構造
付帯施設(新幹線防音壁・スノーシェルター・緩衝工 etc…)



その他の分野として、道路設計、河川構造物等の設計にも対応しています



海外トラス橋

橋梁・鉄道



桁下空間の厳しい跨道トラス人道橋



上路連続トラスの海外鉄道橋

補修設計



桁橋の補修(部材交換)



桁橋の腐食(放って置くとこの様な状態になります)

橋梁点検



橋梁点検の作業風景



覆道点検の作業風景

付属物点検



付属物(道路標識)の点検風景



付属物(照明柱)の点検風景