

会社概要

名称 **株式会社ハイウェイ・テクニカルサービス**
建設業の許可 東京都知事（般-17）第81856号
電気工事業、電気通信工事業

資本金 10,000,000円
設立 1986年8月

役員構成 取締役会長 藤 元 一 彦
取締役社長 五十嵐 昭 夫
専務取締役 梶 剛 士
取締役 寺 澤 順 一

所在地 〒141-0022 東京都品川区東五反田1丁目17番1号 昭和ビル
TEL 03-3447-6461（代表）
FAX 03-3447-5266

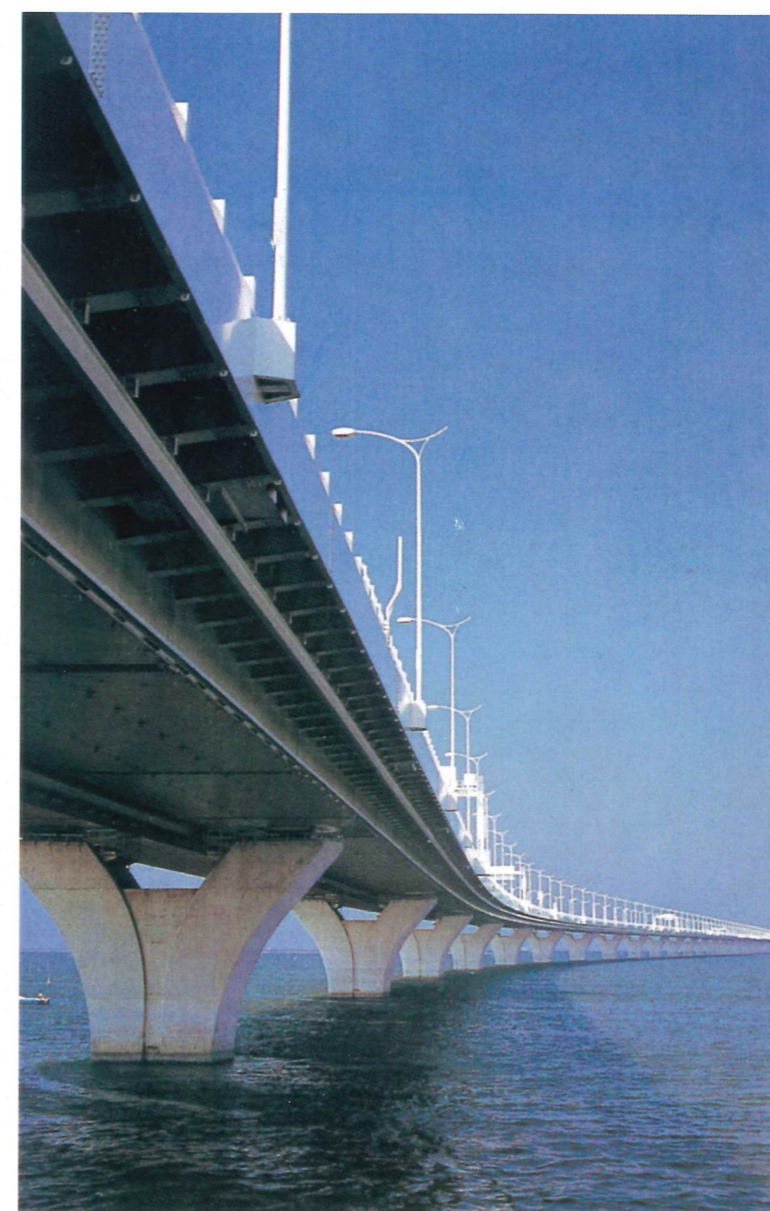
スタッフ 事務7名 技術8名

取引銀行 みずほ銀行 五反田支店
三菱東京UFJ銀行 五反田支店
三井住友銀行 五反田支店

関連会社 株式会社 ハイテクサッポロ
〒007-0868 札幌市東区伏古八条3丁目2番2号
TEL 011-782-5525
FAX 011-782-5516



会社案内

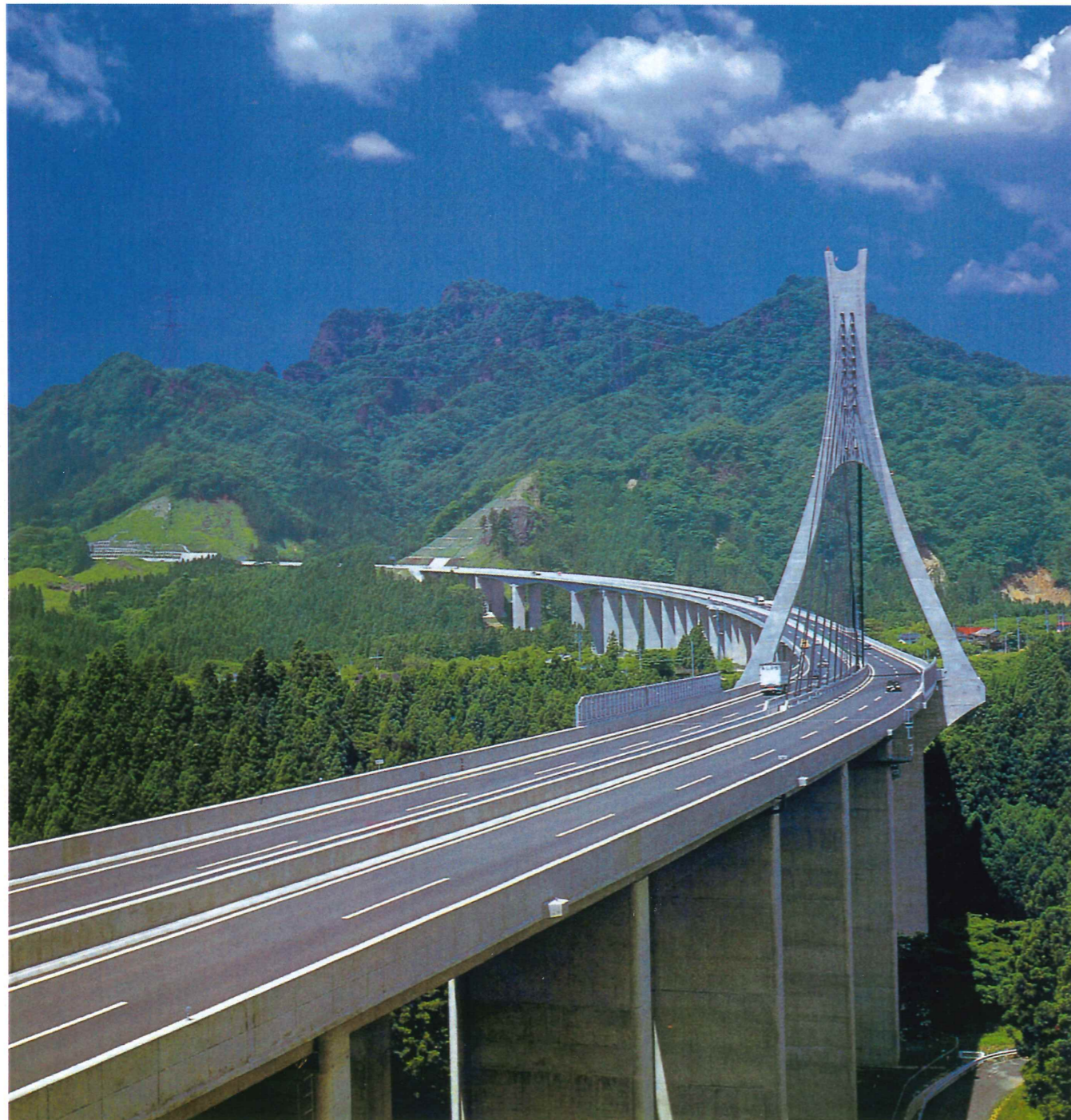


株式会社ハイウェイ・テクニカルサービス

高度情報化社会の未来へ常に積極的にアプローチしています。

高度情報化社会といわれるいま、大容量の情報を正確かつ迅速にとらえ、伝達し、活用できることを求められています。

高速道路及び全国主要道路には、人と道路と車輛を一体のシステムとして構築する、高度交通システム(ITS)構想が、推し進められており、道路交通情報システム(VICS)、ノンストップ自動料金収受システム(ETC)が構築されています。株式会社ハイウェイ・テクニカル・サービスは、創立以来、高速道路及び全国主要道路の情報通信施設に関する工事の設計・施行に関わるとともに、メーカー各社と提携して、工事用器具・資材の開発製作及び調達に従事して参りました。これからの、更なる高品質な情報を運ぶ情報ハイウェイネットワークの構築、並びに工事に対する時代の要求である省力化・安全性を追求した資材及び工法の提供を目指してまいります。



業務内容

〈商品販売部門〉

「お客様の立場になって」これがハイウェイ・テクニカル・サービスのモットーです。お客様、メーカーと常に緊密な連携を保ち、工事に必要とする、よりよい資材を、確実に早くお届けするよう努力しております。

〈施工管理・保守部門〉

情報通信網は、高速道路の中枢神経組織として重要な役割を担っており、常に良好な状態の作動を維持し続けることが大事なこととなります。高度な技術を駆使し、24時間監視体制の下に管理と保守の業務に貢献しております。

〈設計・工事部門〉

日々進歩、高度化される高速道路及び全国主要道路の情報通信システムは使用目的に応じた施設を構築されつつあります。

当社の設計・工事部門はこれからの新技術の導入・活用を積極的に行い、経済的・効率的なシステムの設計及び工事を行っております。

〈主な販売品目〉

- ケーブル保護用鋼管
- 鋼管、ビニル管付属品
- マンホール、ハンドホール
- 鋳物鉄蓋、鋼製鉄蓋
- 電線、ケーブル類
- 通信線路用資材
- 非常電話機
- 道路照明器具
- 情報通信関連製品(CC.BOX/情報BOX)
- 保安安全施設
- 硬質ビニル電線管
- 多孔陶管(CP管)
- 管路埋設標注、埋設鉋
- 製作金物
- ケーブル接続材
- 凍結防止パイプ
- 非常電話案内標識
- 下水道関連製品

〈主な得意様〉

池野通建株式会社
沖ウインテック株式会社
株式会社 協和エクシオ
小糸工業株式会社
株式会社 コミュニチュア
コムシム通産株式会社
サンワコムシスエンジニアリング株式会社
シーキューブ株式会社
株式会社ジェイファスト
四国通建株式会社
昭和電線ケーブルシステム株式会社
大明株式会社
大明通産株式会社
中央電気工事株式会社
東エン株式会社
東光電気工事株式会社
株式会社 東電通

道路通信エンジニア株式会社
長沼商事株式会社
日本コムシス株式会社
日本電話施設株式会社
東日本システム建設株式会社
北栄電設株式会社
和興エンジニアリング株式会社

〈主な取扱メーカー〉

アロン化成株式会社
沖電気工業株式会社
小糸工業株式会社
JFEスチール株式会社
株式会社 ジャパンリーコム
昭和電線ケーブルシステム株式会社
杉江製陶株式会社
星和電機株式会社
積水化学工業株式会社
株式会社 タチバナ
二宮産業株式会社
日本電気株式会社
日立電線株式会社
古河電気工業株式会社
松下電工株式会社
松下電器産業株式会社
三菱電線工業株式会社 (五十音順)