

# 【会社案内】



(有)関西リバーテクノ

KANSAI RIVER TECHNO CO. LTD

# 有限会社 関西リバーテクノ *KRT* 会社概要

2026/2/9現在

## 【会社概要】

- ・会社の商号 : 有限会社関西リバーテクノ
- ・本社所在地 : 大阪市北区東天満2丁目9番4号 千代田ビル東館4F
- ・役員 : 代表取締役 榎本 利夫 取締役 小松原 良次・阿部 幸男
- ・設立沿革 : 平成15年4月1日設立、現在に至る
- ・資本金 : 1,000万円
- ・従業員数 : 31名(嘱託社員等含む)
- ・主要取引先 : (株)KANSO テクノス(関西電力グループ)
- ・各事務所

- ①本店
- ②東大阪事務所(倉庫兼)
- ③五條事務所(倉庫兼)
- ④奥多々良木事務所(兵庫県朝来市)
- ⑤奥吉野事務所 (奈良県吉野郡十津川村)
- ⑥田辺事務所 (和歌山県田辺市)
- ⑦石山事務所 (滋賀県大津市)

- ・会社HP URL : <https://rivertechno.com/>



## 社長挨拶

平素は格別のご高配を賜り、心から厚く御礼申し上げます。

私たち、(有)関西リバーテクノは、創立より20年を迎え、利水(川の水を生活・農業・工業・発電などに利用すること)・治水(洪水から人々や財産を守る為に水を制御し、災害を防ぐこと)事業と幅広い事業領域でインフラを支える仕事に従事してまいりました。その中で培った技術と経験を生かし、お客さまに、さまざまな設備の点検・分析・診断から設計・施工までを担う「総合エンジニアリング企業」として、お客さまにご満足いただけるよう努めております。

社会環境も、脱炭素社会に向かうなど大きな変化を迎えており、お客さまの電気設備を中心に省エネルギー化や電化に関する工事や点検・保守、そして脱炭素社会を支える電気や通信のインフラに関する工事や点検・保守の仕事などを通じ、引き続き、お客さまと社会のお役に立てるよう取り組んでまいります。

私たちは「総合エンジニアリング企業」としての強みを生かすとともに、環境の変化に対応しながら皆さまのご要望にお応えし、お客さまと社会のお役に立ち続けられるよう挑戦し続ける所存です。

引き続きのご支援ご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役 榎本 利夫

【企業理念】 見えない場所こそ、誇りある仕事を、確かな技術でこの街の当り前を守り抜く

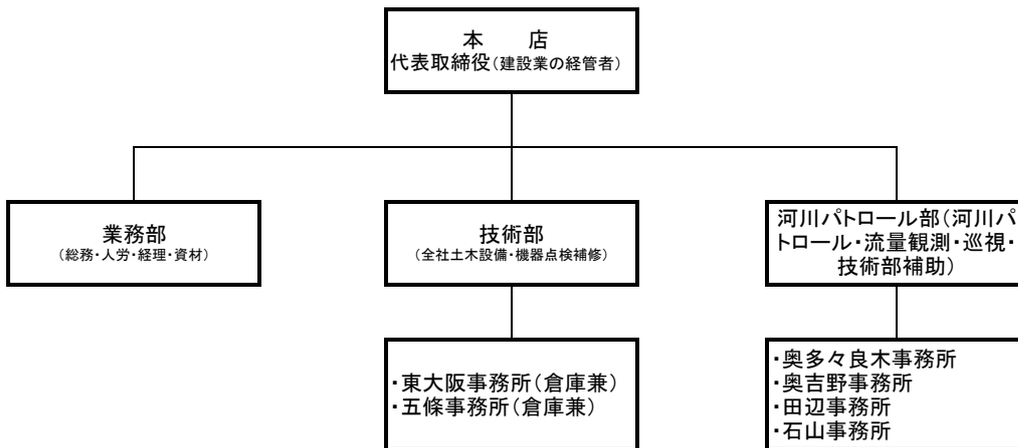
【スローガン】 一期一会の「いい仕事」:どの現場も二度とない真剣勝負

【事業内容】

- 1.建設業
- 2.電気工事業
- 3.測量業
- 4.土木工作物の調査・点検・保守に関する事業
- 5.河川監視に関する事業
- 6.河川施設の保全に関する事業
- 7.河川流量調査、水質調査に関する事業
- 8.労働者派遣法に基づく労働者派遣事業
- 9.前各号に附帯する一切の事業

【主要取引銀行】 三井住友銀行 南森町支店

【会社組織図】



平均年齢 56歳2ヶ月  
(社員平均:45歳0ヶ月 現業社員平均:59歳1ヶ月 アルバイト:67歳6ヶ月)

(社員12人、嘱託5人、現業3人、アルバイト11人)(女性2名)  
計 34 名

【建設業許可】

大阪府知事 許可(般一3)第 156261 号

【建設業の種類】

土木工事業、とび・土工工事業、石工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、しゅんせつ工事業  
塗装工事業、水道施設工事業

【電気工事業】

大阪府知事 届出 第 2025 - 0016 号

【主な資格保有者数】

国家資格

1級土木施工管理技士:5人 2級土木施工管理技士:5人 第2種電気工事士:2人  
2・3級機械保全技能士:5人 測量士:1人 1級造園管理技士:3人 防錆管理士:1人  
船舶操縦士:17人 クレーン運転士:1人 消防設備点検資格者:1人 認定電気工事従事者:1人 等

※資格支援制度:業務に必要な資格受験補助有り(各試験1回限り 普通自動車免許除く)

技術部 **点検**・修繕状況

点検とは、利水・治水設備が正常に機能し安全が保たれるいるかを確認する保守活動で、故障や事故を未然に防ぎ、設備寿命を延ばす目的で実施しています。



水門 巻上装置 点検状況



水門 巻上装置 点検状況



除塵機 点検状況



コンベア 点検状況



操作盤 点検状況



操作盤 点検状況



油圧装置 点検状況



水門(扉体) 点検状況

技術部 点検・修繕状況

修繕とは、点検で発見された不具合品の取替活動で、定期的な取替・計画的な取替・突発的な取替があり。設備寿命を延ばす目的で実施しています。※修繕例



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事



バルブ取替工事

## 河川パトロール業務 状況

河川パトロール業務とは、河川の治水・利水そして環境保全のために、水門などの設備に異常がないか、河川内の障害物(流木等)・河川内作業者がいないか等をチェック報告しています。



河川パトロール



水路保守(巡視路整備)



水質調査(採水)

## 河川流量観測業務 状況

河川流量観測業務とは、河川を流れる水の量(流量)を測定する調査業務であり、治水(洪水対策)利水(水利用計画)の基本データとされます。

