

人材から「人財」へ

採用案内

Since 1969



We meet your trust

株式会社 第一検査工業

DAIICHI KENSA KOGYO CO.,LTD.

Since 1969



We meet your trust

私たちのビジネスは、
船や飛行機、土木・建築及びプラントなど
製品の品質保証を通じて、全世界に繋がっています。

弊社は、昭和44年6月創業以来、我が国の産業界の成長とともに非破壊検査業を中核として歩みを進めて参りました。様々な産業界のお客様のご要請により、非破壊検査をはじめとする各種試験、検査、技術サービス並びにコンサルティング活動を実施しています。

私たちは、お客様からご信頼いただくことが仕事の根底と認識し、人もモノも安全最優先で仕事を進めることを標語として、お客様にご安心いただけるよう努めています。

急速に発展する技術革新と、環境調和型社会への転換という新しい時代の中で、地域社会へのさらなる貢献を目指し、中核業務である非破壊検査業務に、建設コンサルタント業登録（道路・鋼構造及びコンクリート部門）を加え、さらに新しくドローン事業・特殊探査事業を付加することにより、“多機能複合型検査会社”へと発展して参りました。

私たちは、さらなる高度技術の習得と技術者の真摯な人間教育を実践して、お客様の信頼とご期待にお応えすることを使命と考えております。

今後ますます、より質の高い検査サービスの提供に努め、お客様の発展をお手伝いして参ります。



代表取締役社長

幸崎秀逸

～確かな技術で世界に貢献しています～



私たちは国際規格に準拠した技術で
安心安全な社会づくりに貢献しています



非破壊検査・インフラ調査
検査事業



ドローン事業



建設コンサルタント事業

多機能 複合型検査会社

ISO認証取得



測量事業



地中探査事業

5つの事業の総合力で唯一無二の「多機能複合型検査会社」として
お客さまからご信頼いただき、今後さらに発展して参ります。

非破壊検査事業・インフラ調査／検査事業

Business for Nondestructive Inspection · Infrastructure Survey / Inspection

構造物や製品を検査し、健全性を確認する技術を提供しています。超音波や放射線等の専門技術を駆使し、社会インフラの安全を守ります。安心・安全を支えるプロフェッショナルとして成長できる環境です。



検査の対象

造船、航空機、風力発電、鉄道、橋梁、コンクリート構造物、化学プラント、建築構造物、土木建造物

業務内容

超音波探傷試験、放射線透過試験、磁粉探傷試験、浸透探傷試験、過流探傷試験、レーダー探査など

主な取引先

株式会社大島造船所 大島工場・香焼工場、三菱重工業株式会社長崎造船所・下関造船所、三菱長崎機工株式会社、株式会社ニッチツ、株式会社相浦機械、東亜工機株式会社、株式会社三井三池製作所、西日本プラント工業株式会社、住友重機械マリンエンジニアリング株式会社、米海軍佐世保基地、海上自衛隊、他150社

具体的な事業の内容



建設コンサルタント・測量・地中探査事業

Business for Construction Consultant · Surveying · Prospecting

インフラの計画・設計支援を通じて安全な施工に貢献しています。測量事業は最新の技術で正確な地形データを提供し、現場を支援します。地中探査事業では埋設物の位置や地中状況を把握し、工事の安全性を確保しています。高い技術力を活かし、インフラの基盤を支える仕事です。



調査・探査の対象 橋梁、道路、トンネル、暗渠、管渠、護岸、建築物、鉄道

業務内容 構造物調査・点検・診断、補修設計、レーダー地中探査、赤外線調査、測量設計など

主な取引先

国土交通省、県市町村、長崎県内コンサルタント協会会員企業、株式会社建設技術研究所、大日本ダイヤコンサルタント株式会社、株式会社長大、株式会社九電工、清水建設株式会社、株式会社大林組、鹿島建設株式会社、大成建設株式会社、トキワコンサルタント株式会社、他100社

具体的な事業の内容



ドローン事業

Business for Drone

UAV（無人航空機）を用いた事業です。当社の非破壊検査技術・測量技術やコンサルタントのCAD設計技術等を横断的に集結し、更にAIデータ分析により、安全・正確でスピーディーな検査を行い、プロジェクトの推進に貢献しています。



業務の対象

橋梁、道路、トンネル、船舶・プラント設備、風力発電、農業・林業分野、など

業務内容

構造物調査・点検、精密検査、赤外線調査、測量など

主な取引先

山口県産業ドローン協会、長崎県ドローンプラットフォーム

具体的な事業の内容



ドローンステーションの設営(計画中)

社内に設営した一般向けドローンステーションにより、当社ドローン以外のドローンも発着可能とし、地域の発展に貢献します。



未経験 から プロ へ

第一検査工業で 未来を拓きましょう！

募集要項

- 職種（内容）
 - ・技術職（非破壊検査技術者、建設コンサルタント技術者）
- 勤務地（転勤無し、本人希望を考慮）
 - ・佐世保市・諫早市・長崎市・西海市・下関市・大牟田市
- 応募資格
 - ・高卒以上
- 雇用形態：正社員
- 給 与：当社給与規定による
- 諸 手 当
 - 通勤手当、家族手当、
深夜休日手当、資格取得手当
- 昇 給：年1回
- 賞 与：年2回
- 勤務時間
 - 8：00～17：00（休憩60分）
- 休日・休暇
 - 週休2日（※土曜日、日曜日）、祝祭日
※年数回の土曜出社日あり（会社カレンダーによる）、
その他、年末年始休暇、慶弔休暇
- 退職金：あり
- 保 険 等：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
- 入社後「九州測量専門学校」留学制度あり。
測量士国家資格取得。
（寮費含む経費全額会社負担）



当社へ入社をご検討の皆さまへ

第一検査工業は、道路、トンネル、橋、ダムなど私たちの生活を支えているインフラや船舶やプラント施設などの安全を守るための重要な調査・検査を任されている会社です。

業界でもトップクラスの技術と経験は、お客さまからも厚い信頼をいただいています。その信頼の背景には、当社で働く人たちの多種多様な資格・認定取得があり、当社では全力で個人の技術力向上を支援・バックアップいたします。

是非、世界に適用する技術を持ち、社会に貢献していきたいと考えていらっしゃる方は奮って応募してください。あなたの情熱と意欲をお待ちしています。

共に成長し、未来を支える仲間になりましょう！

採用担当連絡先

株式会社第一検査工業

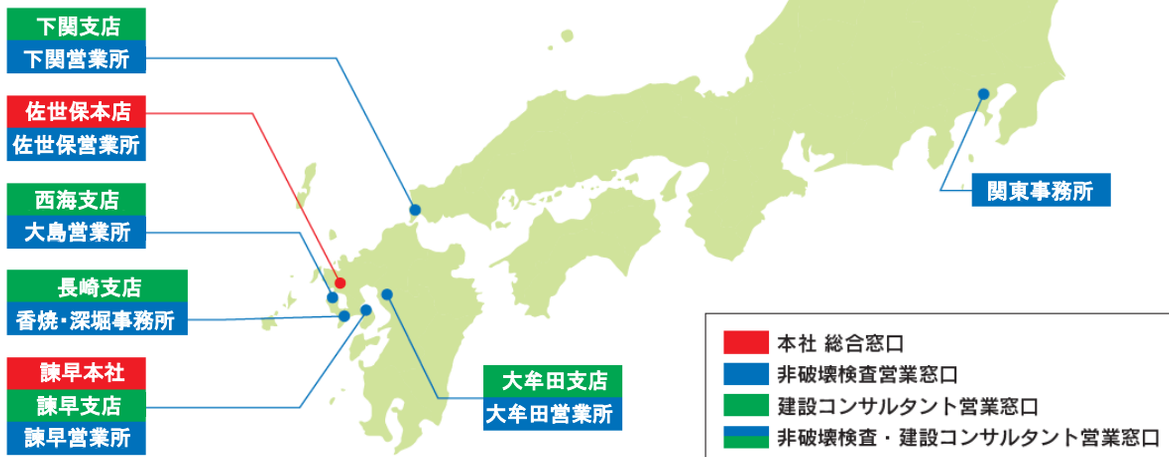
- | | | |
|----------|---------------------|------------------|
| 本 社 | 長崎県諫早市津久葉町 5-77（直通） | TEL 0957-46-7731 |
| | 担当者：水野 | |
| 本 店 | 長崎県佐世保市早苗町529-4 | TEL 0956-39-1155 |
| | 担当者：森 | |
| 下関支店 | 山口県下関市彦島江の浦町6-5-12 | TEL 083-267-8168 |
| | 担当者：南橋 | |
| 福岡・大牟田支店 | 福岡県大牟田市勝立12-28 | TEL 0944-51-4528 |
| | 担当者：天本 | |



会社概要

商号	株式会社 第一検査工業		
所在地	本店 長崎県佐世保市早苗町529-4	TEL 0956-39-1155	FAX 0956-39-1076
ホームページ	https://www.d-k-k.co.jp/		
	本社 長崎県諫早市津久葉町5-77 (代表)	TEL 0957-25-2115	FAX 0957-25-2117
	建設コンサルタント事業部 (直)	TEL 0957-25-7772	FAX 0957-25-2298
	経営企画管理部 (直)	TEL 0957-46-7731	FAX 0957-25-2117
創業	昭和44年6月1日		
資本金	1,000万円		
代表取締役社長	幸崎秀逸		
従業員	98名 (令和6年8月1日現在)		

主な営業所・事業所



登録・許可及び認定

- ISO9001 : 2015 (JISQ9001 : 2015)
 - ①非破壊検査業務の企画及び実施
 - ②調査業務の企画及び実施
 - ・コンクリート構造物の調査・検査
 - ・鋼構造物の調査・検査
 - ③特殊探査業務の企画及び実施
- ドローン空撮探査 (赤外線探査、地中レーダー探査)
- NK.ドローンによる遠隔検査技術を用いた精密検査事業所認定 (申請中)
- 一般社団法人日本溶接協会 : WES8701 : 2018 (C種 第15C15号)
- 一般財団法人日本海事協会 (NIK)
 - ・船舶非破壊検査事務所
 - ・船体板厚計測事業所認定
- 日本鉄道施設協会工事管理者維持管理技術師
- 建設コンサルタント : 国交省登録 建05第9239号
- 測量業者 : 国交省登録 第(4)-30435号
- 原子力規制委員会RI使用許可 使 第3433号
- 一級建築士事務所 : 長崎県知事登録 第(24)-10674号

