信頼・安全の非破壊技術で "地域の未来"へ貢献します・・

高度経済成長期以降、膨大な社会資本投資により整備されてきた多くの土木・建築構造物はいま、 一斉に更新期を迎えようとしています。これらのインフラ群を適切に維持・管理し、健全度の高い 構造物として次世代へと引き継いでいく事は、我々建設技術者の重大な責務となっています。

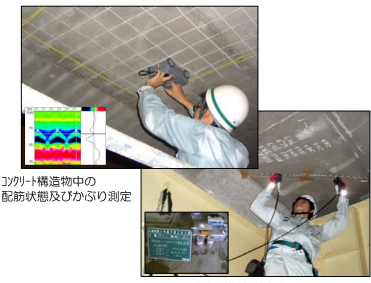
我が社は、コンクリート・鋼構造物を初めとする各種の土木・建築構造物に対し、数々の製品非破壊検査を通して蓄積した信頼性の高い計測技術により、構造物の劣化状態および耐久性を診断し、それらの診断結果をもとに適切かつ効率的な補修・補強対策を提案します。

- ■業務内容 : 設計業務 / 調査業務 / 測量業務 / 非破壊検査 他
- ◆土木設計(道路・鋼構造及びコンクリート)
- ◆構造物調查・診断~補修・補強設計



放射線透過撮影法による躯体内部調査

◆新設コンクリート構造物の品質管理試験



微破壊・非破壊試験による コンクリート構造物中の強度測定試験

◆社会資本ストック調査・点検業務



橋梁詳細点検

◆各種非破壊試験・調査



電磁波レーダーによる地下空洞・埋設物調査

■過去5年間の主な業務実績

- 雲仙グリーツロート・2期地区橋梁耐震補強設計業務委託(その2) (長崎県 島原振興局)
- 桜馬場交差点改良修正設計業務委託(佐世保市 土木部)
- 日野処理分区地質調査業務委託(佐世保市 水道局)
- 御所前線測量設計業務委託(佐世保市 土木部)
- 長寿命化計画策定委託(その1) (長崎県 長崎港湾漁港事務所)
- 西海市污泥処理センター進入道路測量設計業務委託(西海市 市民環境部)
- 佐世保市農道橋梁点検調査業務委託(佐世保市 農水商工部)
- 佐世保港湾施設老朽化調査業務委託(佐世保市 港湾部)
- 河川災害復旧事業設計業務委託(2)(西海市 建設部)
- 市道未登記用地確定測量業務委託(3工区)(西海市 建設部)
- 市道綿打潟線橋梁(綿打橋)補修工事施工監理業務委託(西海市 建設部)
- 早岐駅周辺整備工事(測量業務委託)(長崎県 県北振興局)
- 佐世保工業団地交差点改良用地測量 設計業務委託(佐世保市 企業立地推進局)
- 市道下黒崎町2号線(宮田橋) ほか5線橋梁調査設計業務委託(長崎市 土木部)
- 一般県道秋吉台公園線単独道路災害防除(県道)工事に伴う空洞調査業務委託

(山口県 宇部土木建築事務所)

■主な保有資格

- 技術士(建設部門)
- RCCM(鋼構造及びコンクリート部門)
- ・コンクリート診断士
- ・コンクリート構造診断士
- 測量士
- 地質調査技士

- 一級建築士
- 配筋探查技術者
- 高所作業車運転技能
- 放射線取扱主任者(1種、2種)
- ガンマ線透過写真撮影作業主任者
- JSND I 非破壊試験技術者

■主な保有装置

- 超音波探査機(INソニック、INソニックⅡ)
- 電磁誘導鉄筋探査機(エルコメータ)
- 電磁波レーダ鉄筋探査機(ハンディサーチ)
- ポータブルX線装置(RF250EGS3、他)
- ポータブル超音波探傷器(USM35X)
- シュミットハンマNR型

- 地中探査レーダー (ストラクチャスキャンシステムGSSI社製)
- ガンマ線照射装置(イリジウム192、コバルト60)
- 工業用X線装置(100KVP~450KVP)
- 超音波探傷器、超音波厚さ測定器
- 磁粉探傷装置
- ・ひずみ計測器

【会社概要】

商 号 株式会社第一検査工業

Daiichi Kensa Kogyo Co., Ltd

所 在 地 本 店:長崎県佐世保市早苗町529番地4

TEL:0956-39-1155 FAX:0956-39-1076

支店/事業所 諫早支店:長崎県諫早市津久葉町5-77

TEL:0957-25-7772 FAX:0957-25-2298

長崎支店:長崎県長崎市深堀町1-2-1

TEL:095-871-1255 FAX:095-871-1250

西海支店:長崎県西海市大島町1605-1

TEL:0959-34-3143 FAX:0959-34-3176

大牟田事業所:福岡県大牟田市勝立12-28

下関事業所:山口県下関市彦島江の浦町6-5-12

TEL:083-267-8168 FAX:083-267-3659

TEL:0944-51-4582 FAX:0944-56-3202

登録許可



株式会社第一検査工業

DAIICHI KENSA KOGYO CO.,LTD.