

Corporate Profile

計測技研株式会社

<input type="checkbox"/> 建設コンサルタント	(登録建18第5689号)
<input type="checkbox"/> 建設業許可	兵庫県知事 許可(般-19)第216625号
<input type="checkbox"/> 測量	登録第(1)-30985号
<input type="checkbox"/> 計量証明事業登録証	計証第 音51号(音圧レベルに係る計量証明の事業)
<input type="checkbox"/> 計量証明事業登録証	計証第 振32号(振動加速度レベルに係る計量証明の事業)

●本社所在地 〒660-0803
尼崎市長洲本通
1丁目14番1号
TEL 06-6401-2288(代)
FAX 06-6401-2488
HP <http://www.keisokugiken.co.jp>
E-mail info@keisokugiken.co.jp

●東京事務所 〒105-0013
東京都港区浜松町2-6-12 浜松町マンション1F
TEL 03-5408-1915
FAX 03-5408-1913

●設立 平成3年7月24日

●資本金 2,400万円



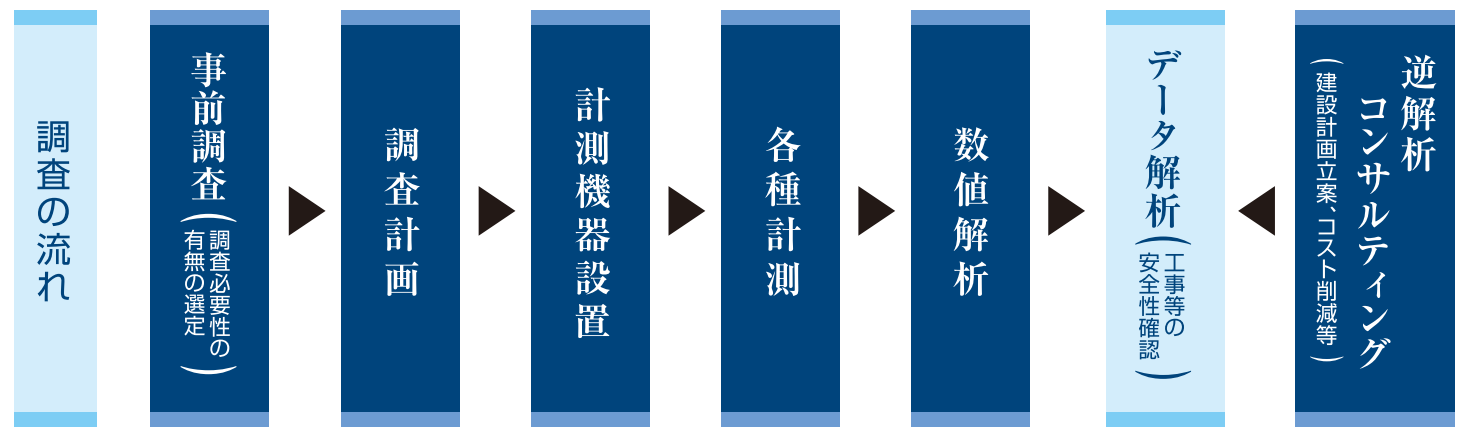
計測技研株式会社

〒660-0803 尼崎市長洲本通1丁目14番1号
TEL 06-6401-2288(代) FAX 06-6401-2488
HP <http://www.keisokugiken.co.jp>



クオリティ重視の計測管理。大規模プロジェクト建設計画に挑む。

大規模プロジェクトの進行には、地中挙動の把握、将来予測等に必要な計測を欠かすことは出来ません。
 工事箇所の地中データから分析し、工事の安全を確認する事はもちろん、さらに逆解析を行い、
 万全な安全対策と工事のコスト削減を図る建設計画を提案しています。



業務内容

建設現場の安全性・経済性の確保や保全
変位・変状・応力測定
 ・山留計測 ・変状計測
 ・鉄道構造物の水平鉛直変位計測
三次元測量
 ・鉄骨建方 ・基準スミ出し

生活環境にもたらす要因の分析や測定
環境測定
 ・騒音振動(自動)測定 ・粉塵(自動)測定
 ・温湿度(自動)測定
その他環境測定
 ・土壌 ・水質 ・大気
 ・アスベスト・シックハウス等に関する分析

社会資本の維持に欠かせない品質管理・性能調査
構造物調査
 ・クラック調査
 ・テストハンマー
 ・衝撃弾性波試験
 ・鉄筋探査
 ・ボス供試体試験

マネジメントや設計審査、施工監理などトータルなコンサルティング
建設コンサルタント
 ・計測計画設計業務
 ・仮設構造物設計業務
解析業務
 ・近接影響予測解析
 ・山留逆解析、予測解析 ・構造物応力解析

計測データの同時共有化へのスピーディーなフィードバック
ネットワーク業務
 ・計測データ閲覧ネットワーク
 ・作業監視(ネットワークカメラ)