

— 豊かな未来の架け橋のために、建設コンサルタントとして社会的ニーズにこたえたい —

株式会社 中部テック



所在地：〒465-0092 名古屋市名東区社台三丁目48番地
 TEL：052-771-1251（代表）
 FAX：052-775-1310
 URL：http://www.chubu-tech.co.jp/
 従業員：59名
 設立：昭和31年4月20日創業・昭和34年6月9日設立
 代表者：代表取締役 永草新吾
 資本金：5,000万円



本社社屋



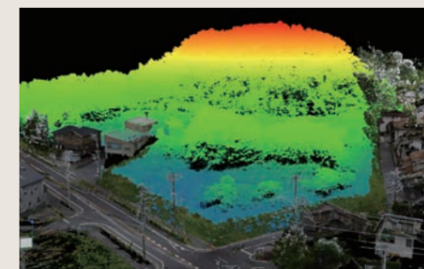
研修旅行（宮城県石巻市）第1班



研修旅行（岩手県中尊寺）第2班



田んぼアート基準杭設置



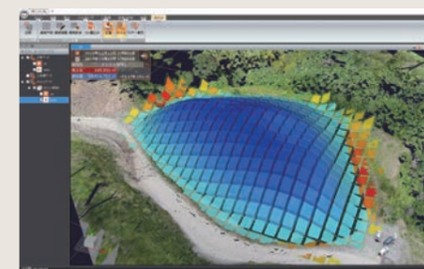
ハイブリッドレーザースキャナ



入社式



田んぼアート



点群による土量計算



UAV



四季桜公園整備事業



浄化センターバース図



社内フォトコンテスト入賞作品

沿革

当社は、日本が国際連合に加盟した昭和31年に愛知県名古屋市において永草工務店として創業いたしました。その後昭和34年には、建設省より「設計・施工分離の原則」が明確化されると同時に中部測量設計株式会社に組織変更を行い、本格的に建設コンサルタントとして事業を進め、平成3年には現在の株式会社中部テックに商号変更しました。

本社所在地である愛知県を中心として、東海三県下に支店・営業所を12拠点設けており、測量、建設コンサルタント、補償コンサルタントを中心として、地域のライフラインの新設や維持に欠かせない、地元精通した地域密着型の建設コンサルタントとして役割を担っています。

経営方針

当社の経営方針は、測量、設計、補償調査の業務を通じて、持てる技術と情熱をもって顧客の期待と要望に応え、顧客から信頼と満足を得る事により社会に貢献することにあります。

事業内容

事業内容は、建設コンサルタント、測量、補償コンサルタントを中心に取り組んでいます。

建設コンサルタント業務では、道路・橋梁・河川といった設計業務はもちろんですが、近年は高度経済成長期に集中的に整備されてきたトンネルや橋梁の老朽化に伴う定期点検業務なども多くなっています。

測量業務については、基本測量や公共測量などを軸として、公共事業に伴う用地測量などが主な業務となっています。また測量分野以外にも、IT化の流れにも対応すべく、地理情報システム（GIS）業務も行っており、当初公園台帳からスタートし、道路台帳・下水道台帳・上水道台帳といった、行政のライフラインを管理するシステム構築も行うようになりました。さらには構築したGISを、有効的に活用する為、各課で構築したGISデータを横断的に有効活用する仕組みとして、簡易統合型GISの構築も行っています。

補償コンサルタント業務については、8部門すべてに登録し、公共事業の円滑な推進と公共の福祉の増進に努めるパートナーとして要望に応じております。

また、この地域特有の業務として2027年に開業が予定されているリニア中央新幹線に伴う測量・補償業務についても行っています。

技術開発

メディアでも報じられている通り、建設業界は深刻な人手不足に陥っています。当社も例外ではなく、人材不足や技術者の高齢化が進んでおり、少しでも課題を解決すべく、国土交通省推進の「i-Construction」の中で、ICTの導入を積極的に行い、生産性の向上を目指しております。具体的には、平成30年11月1日よりサービスが開始された準天頂衛星システム（みちびき）を利用した測量や、UAVを利用した写真測量から三次元点群データ作成、点群データから土量計算、簡易オルソ画像作成などを行い、最近ではUAVにレーザースキャナを搭載した機体で山地を測定し、建物や道路などの構造物が多い部分を地上型レーザースキャナで測定したものを同一座標上で重ね合わせた、ハイブリッドレーザースキャナ測量を行いました。

地域貢献

当社は地域と共に歩み、発展することを願って参りました。その一環として、毎日の社屋前清掃活動や本社玄関フロアにはAEDの設置、またいつ発生しても不思議ではない、「東海」「東南海」「南海」の大地震の発生に備えた水や食料・毛布などの備蓄を行っています。

毎年6月3日の測量の日は、各小学校で測量や地図の理解を深めることを目的とした、測量体験を行っています。

おわりに

近年、我々業界を取り巻く環境は、一部では明るい兆しが見えつつありますが、依然として厳しい環境下にあり、これに対応すべく変革の波が押し寄せています。

この混迷の時代、私どもは社会資本整備の一端を担う技術集団として地域の期待と要望に応え、信頼と満足を得ることにより地域社会に貢献することを目標とし、なお一層努力してまいります。

（文：代表取締役 永草新吾）