

福井コンピュータ株式会社	
所在地(本社)	〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 TEL: 0776-67-8850 FAX: 0776-67-8861 E-mail: 《担当部署: 》
所在地 (県内の支店・ 事業所・営業所)	〒910-0804 福井県福井市高木中央 1 丁目 2501 TEL: 0570-550-291 FAX: E-mail: 《担当部署: 福井オフィス 》
U R L	https://const.fukuicompu.co.jp/
設立年月日	2012年7月2日
代表者氏名	杉田 直
資本金	1,000万円
売上高	70億(2022年3月期)
支店・営業所	東京本部・北日本営業所(札幌・盛岡・仙台)北関東営業所(新潟・長野・高崎・宇都宮・水戸・さいたま)関東営業所(東京・大森・千葉)中部営業所(静岡・名古屋・岐阜・福井)関西営業所(京都・大阪・神戸)中四国営業所(岡山・広島・高松・松山)九州営業所(福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄)
特約店・代理店 等 契約先	リコージャパン株式会社、大塚商会株式会社、株式会社シーティーエス、山下商事株式会社、株式会社久永、株式会社岩崎、株式会社埼玉測機社
主な取引先	国土交通省・国土理院・株式会社大林組・大成建設株式会社・清水建設株式会社
人員構成	全社員数:167人
対応可能な「次世代 IT」の分野	測量・建設分野の ICT 技術
経験豊富な IT 化の分野	測量業向け CAD システム 建設業向け IT ソリューションシステム
対応可能 開発言語	OS
	開発言語
	その他
技術・技能 資格者等	

自社の アピールポイント	測量会社や土木施工会社、官公庁の公共工事を担う機関などに、調査・測量・設計・施工・維持管理といったインフラ工事の各フェーズに応じた CAD 関連の開発・販売を行っており、国内での導入実績は約 40,000 社と、業界トップクラスの実績を誇っています。近年では ICT 技術で生産性向上を図る「i-Construction」が国によって推進され、3D スキャンやドローンによる計測技術、GPS で建設機械を自動制御する技術などが急速に普及しています。これらの新技術をソフトウェアでサポートし、業界全体の生産性向上を目指しています。
-----------------	--

システム開発の主な実績		
システム名	概要	言語

主なオリジナルパッケージソフト			
商品名	概要	言語	価格
TREND-ONE	図面から様々な計算機能までを備えた、測量業・土地家屋調査士業向けの測量 CAD システムです。		お問い合わせください
TREND-REX	不動産表示登記業務に必要な各種書類の作成(登記申請書・委任状・不動産調査報告書等)から事件管理・顧客管理・立会の管理に至るまで、調査士業務の効率化および省力化をサポートする、「土地家屋調査士」専用アプリケーションです。		お問い合わせください

EX-TREND 武蔵	工事に必要な測量計算、CAD、出来形・写真・品質管理、電子納品などをパッケージした土木施工業向けオールインワンシステムです。		お問い合わせください
TREND-CORE	4D 施工ステップによる施工手順の“見える化”や、BIM/CIM や i-Construction に対応するデータ作成が行える3次元CADです。		お問い合わせください
TREND-POINT	膨大な点群データを快適に取り扱え、豊富なフィルターによる点群データ加工や断面作成、メッシュ土量計算など、国土交通省”i-Construction”関連の各種要領や農林水産省「情報化施工技術の活用ガイドライン」に準拠した成果作成を行えるシステムです。		お問い合わせください
TREND-FIELD	“i-Construction”でも勧められている GNSS 関連の機能を強化し、現況観測から調査・用地測量・縦横断観測まで、軽快なフィールドワークを担う高機能現場端末システムです。		お問い合わせください
FIELD-TERRACE	各種測量器と連動し、測設、丁張設置などの現場の位置出し作業を効率化します。シンプルな機能と操作性で簡単に利用でき、土木施工現場に必要な計算機能を多数搭載。【EX-TREND 武蔵】とのデータ連携により、“図面”と“現場”をよりリンクさせた業務支援を実現します。		お問い合わせください

Mercury-LAVIS	地籍調査(14 条地区整備)の D～H 工程をワンパッケージで行える地籍調査専用システムです。法務局データを利用した各種帳票や図面作成、Mercury-ONE との連携による成果作成も可能となっており作業が効率的に行えます。		お問い合わせください
CIMPHONY Plus	3次元点群の現況データや3次元モデルの計画データを元に、計測機能・注釈機能等を用いて、進捗確認や分析・リスク検討、あるいは遠隔臨場・協議等を、非対面で行えるクラウドサービスです。		お問い合わせください

その他の主な業務実績		
業務名	業務概要	備考