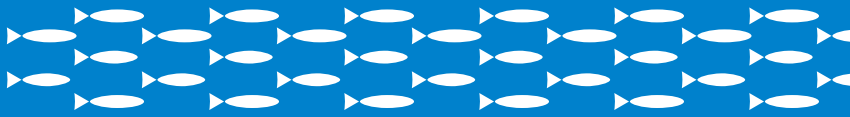


GEO SUR





ジオサーフ株式会社は、GNSS（GPS）などの測位システムを空間情報に融合した革新的なICTソリューションを開発・提供しています。ジオサーフの代表的な5つのソリューションをご紹介します。

#### モバイルGIS・ソリューション

森林や農業などのフィールドでのGISデータ収集、マッピングを効率的に行えるモバイルGIS製品をご用意しています。GNSS（GPS）内蔵のハンドヘルドデバイス、ノンプリズム距離計など、ローエンドからハイエンド、メートルからサブメータ、ミリメータ精度まで、アプリケーションに応じて選択できます。

#### 情報化施工・ソリューション

ブルドーザーのガイド（敷均し管理）システム、振動ローラの転圧管理システム、油圧ショベルのガイドシステム、そして工事車両などの運行管理システムなど、常に最新で信頼性の高い製品とサポートを提供します。またレンタルにも対応、短期間の小規模な土木工事にもご利用頂けます。

#### ネットワークGNSS・ソリューション

最新鋭のGNSS機器をネットワーク化し、精密な位置計測や変位監視を行います。当社のソリューションは、東京スカイツリーの施工、羽田空港の変位監視、国内の主要な火山の監視など、多くの実績を誇ります。

#### イメージング・ソリューション

地上ではレーザースキャナー、上空からはUAV、3次元データを効率的に取得できる最新鋭のイメージング製品を提供します。

#### 精密農業・ソリューション

情報化施工で培った技術を農業へ、ユーザーオリエンティッドなトラクターガイダンスシステムを提供します。

sync our globe... GEOSURFにお問い合わせください

社名	ジオサーフ株式会社（英語名：GEOSURF CORPORATION）	
設立	2002年2月	
代表取締役	内山 雅之	
取締役	竹添 明生、新居 和展、橋本 照政、高橋 みづほ	
資本金	31,000,000円	
本社住所	〒106-0047 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル5F TEL: 03-5419-3761 FAX: 03-5419-3762	
関連会社	上海地測瑟福信息科技有限公司（英語名：Shanghai GEOSURF CORPORATION）	
取引銀行	三菱東京UFJ銀行、三井住友銀行、商工組合中央金庫、城南信用金庫	
加盟学会等	土木学会、日本測量協会、日本測地学会、農業食料工学会北海道支部、日本建設機械化協会、日本建設機械化協会北海道支部 ION (Institute of Navigation)、測位航法学会、日本産業用無人航空機協会、日本測量機器工業会、日本リモートセンシング学会 日本原子力学会	
主要取引先	国土交通省国土地理院、気象庁、宇宙航空研究開発機構、第三管区海上保安本部、土木研究所、産業技術総合研究所、京都大学 京都大学防災研究所、名古屋大学、徳島大学、北海道大学、東京工芸大学、奈良大学、東京大学、東京大学地震研究所、東北大学 農業技術研究機構、農業技術研究機構北海道農業研究センター、防災科学技術研究所、生物系特定産業技術研究推進機構 株式会社NTTデータ、株式会社ゼンリン、株式会社大林組、清水建設株式会社、東亜建設工業株式会社、前田建設工業株式会社 株式会社安藤・間、西松建設株式会社、三井住友建設株式会社、玉石重機株式会社、株式会社レンタルのニッケン、山崎建設株式会社 株式会社大本組、千代田機電株式会社、アジア航測株式会社、東京ガス株式会社、住友林業株式会社、株式会社神戸製鋼所 マツダ株式会社、株式会社デンソー、トヨタ自動車株式会社、パシフィックコンサルタンツ株式会社、株式会社NTTドコモ 川崎地質株式会社、株式会社竹谷商事、株式会社旭商会仙台店、株式会社岩崎、株式会社山陽測器、株式会社仙台測器社 瀧富工業株式会社、株式会社イマギィレ、株式会社ブリヂストン、株式会社昌新、東京計器株式会社、株式会社クボタ、UniStrong社	
正規代理店	スイスLeica Geosystems社、アメリカSECO社、アメリカLTI社、アメリカTeeJet Technologies社、アメリカJuniper Systems社 フィンランドMosaicMill社、台湾Mio Technologies社、アメリカGeodetics社、アメリカTrimble社、Spectra Precision事業部門 ドイツMOBA社、フィンランドNovatron社、台湾Getac社、アメリカMagellan社、ベルギーEssensium社	
お問合せ先	info@geosurf.net	ホームページ <a href="http://www.geosurf.net">www.geosurf.net</a>

