

# 会社概要 OUT LINE



商号 株式会社センソクコンサルタント

代表者 代表取締役 小山 英治

本社所在地 〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂一丁目1番地の11

営業所 宮城営業所、気仙沼営業所、北陸営業所、東京営業所

設立 昭和47年9月(1972年)

資本金 1,000万円

社員数 48名(2026年4月現在)

主な業務 地上測量・航空測量・深淺測量、3D計測(地上レーザ、UAVレーザ、ナローマルチ)  
土木設計、開発行為、管理台帳整備、GIS基盤データ整備、保全調査

登録事業 測量業登録 第13-5511号  
建設コンサルタント登録 建07第9546号  
労働者派遣事業 派04-300431

加入団体 (公社)日本測量協会  
(一財)宮城県測量設計業協会  
(公財)日本測量調査技術協会

技術者資格 技術士(総合技術監理部門/道路、都市及び地方計画)  
技術士(建設部門 / 河川、砂防及び海岸・海洋、道路、都市及び地方計画)  
技術士補、RCCM(道路)、測量士、測量士補、二級土木施工管理技士、補償業務管理士  
下水道技術者2種、土地区画整理士、宅地造成工事設計、二級建築士、一級造園施工管理技士  
一等無人航空機操縦士、二等無人航空機操縦士、無人航空機操縦技能者(JUIDA)  
無人航空機安全運航管理者(JUIDA)、ドローン測量管理士、ドローン自動航行検定  
第三級陸上特殊無線技能士、二級小型船舶操縦士、応用情報技術者、基本情報技術者  
情報セキュリティ管理士、高所作業者運転



持続可能な開発目標(SDGs)



ISO9001・ISO14001



健康経営優良法人2026  
(中小規模法人部門)



2024~2026 空域飛航認定企業  
女性のチカラを活かす企業



セキュリティ対策自己宣言



エコにこマスター

未来につなぐ  
地図を創る

お問い合わせ 平日 9:00 ~ 17:30 ※土曜・日曜・祝日は休みをいただいています。

TEL. 022-254-6380 FAX. 022-254-6387

<https://sensoku.com> お問い合わせはコチラ ▶▶▶



株式会社センソクコンサルタント 会社案内

# 計測から解析、データ作成までを ワンストップで提供する 測量のプロ集団

弊社は創業より50有余年にわたり、  
道路、河川、都市計画関連部門等の測量および設計に  
一貫した技術と生産体制で取り組んでいます。  
この間培った豊富な経験と技術に  
新たな技術を取り入れた  
多様化するニーズに対応できる  
建設コンサルタントです。

## 事業案内 SERVICES



### 測量

作業計画立案から計測、解析、データ作成までの測量業務全般。  
航空写真撮影から最新のUAVを用いた測量まで対応可能です。  
i-ConstructionやBIM/CIMにも積極的に取り組んでいます。

#### 具体的な業務

- 基準点測量
- 水準測量
- 路線測量
- 河川測量
- 用地測量
- 空中写真測量
- 現地測量
- 航空レーザ測量
- 地上レーザ測量
- UAVレーザ測量
- ナローマルチビーム
- 土量算出
- 3次元モデル作成
- VRデータ作成
- オルソフォト作成
- など
- 高精細3次元点群データ作成



### 設計

道路や河川砂防、公園・広場などのインフラや環境整備、造成・開発  
行為などの各種設計業務。安全性への配慮や周辺環境を考えた  
詳細な検討を行い、最適な構造や手法を選定して設計を行います。

#### 具体的な業務

- 道路設計
- 河川・砂防設計
- 公園設計
- 造成・開発行為
- 許可申請
- など



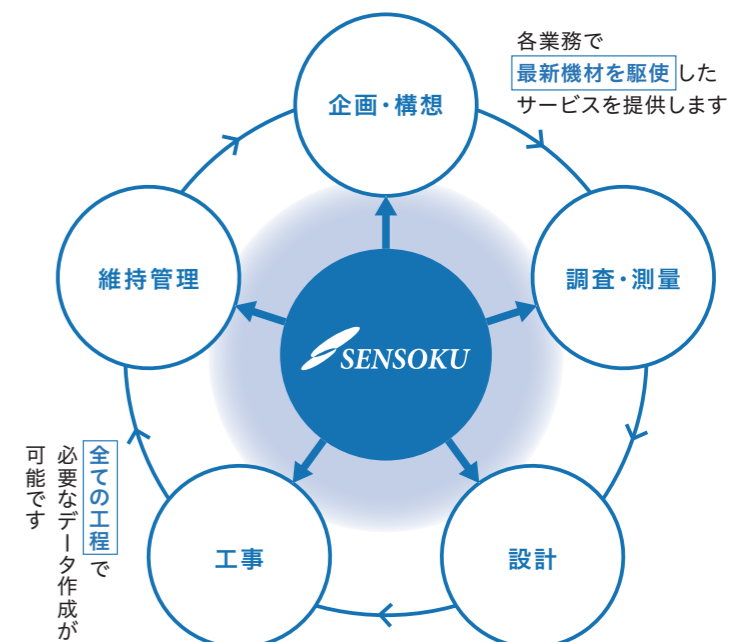
### 保全調査

橋梁や河川・砂防など各種土木構造物の調査、点検業務。非破壊  
検査やコンクリート診断などの特殊点検業務にも対応しています。

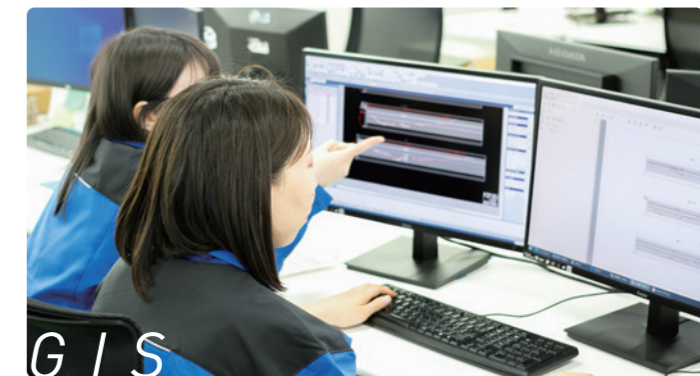
#### 具体的な業務

- 土木構造物の調査・点検
- 橋梁の調査・点検
- 漁港・港湾の調査・点検
- 公園の調査・点検
- 道路付属物の調査・点検
- 河川・砂防点検
- コンクリート調査
- 構造物形状調査
- 補修設計
- など

実績と経験に基づいた最適な測量プランの  
ご提案からデータ作成までをワンストップで



道路や河川・砂防、造成などの各種土木設計から土量計算、オルソフォト  
作成など、用途に合わせたi-ConstructionやBIM/CIMに対応した  
サービスをワンストップで提供可能です。



### 空間情報

道路台帳図や上・下水道台帳図、その他各種台帳のアナログ図面から  
デジタル化への移行支援やデータ更新・整備を行います。また、GISを  
用いた各種主題図の作成を行います。

#### 具体的な業務

- 道路台帳整備
- 上水道台帳整備
- 下水道台帳整備
- 公園台帳整備
- 道路付属物台帳整備
- 更新データ作成
- 各種主題図作成
- など



### 蓄積してきた技術力と経験

セスナからUAVによる測量まで50年以上に  
渡り蓄積してきた測量の技術、知識、経験が  
あるため、業務への理解力が高いことは弊社  
の特徴です。UAV測量においてもUAVパイ  
ロット歴10年以上のベテランが在籍しており、  
目的に合わせた最適な提案が可能です。