

# Avis 株式会社 エービス技術

測量・建設コンサルタントとして鹿嶋市を中心に、鹿行地区ほか近隣地域で公共設備の計画・調査・測量・設計などに携わり、地域社会の発展に寄与してきました。道路や上下水道のほかにも河川・沿岸部の整備計画に関しても実績があり、確かな技術力を提供しております。

関心のある業種： 測量・調査



<会社HP>



沿岸・河川の深浅測量の実績



GNSS測量の実績

## ◆生活インフラを支える設計・測量

鹿嶋市・神栖市における道路や管渠（かんきょ）の測量設計、地籍調査など、市民生活に直結するインフラ整備の基盤づくりに貢献しています。長年の地域密着による知見を活かし、正確かつ迅速な業務遂行を実現します。

## ◆水域全般の測量（深浅測量）にも対応

都道府県や公的機関から、河川の深浅測量や水生植物帯造成測量など、高度な技術を要する水域測量業務を多数受託しています。港湾、海岸、河川など、水域全般の測量に対応し、洋上風力発電事業に関連する沿岸・水域調査においても、確かなデータを提供します。

## ◆最新鋭の測量技術

GNSS測量をはじめとする最新技術を駆使し、広範囲かつ高精度な測量を効率的に実施します。複雑な地形や広大なエリアにおいても、デジタル化された高精度な測量データを提供し、次世代のインフラ構築をサポートします。

## ◆主な実績（市町村）

- ・6鹿上水第（委3-1）号 配水管布設設計委託（令和6年 茨城県鹿嶋市）
- ・5鹿下第10号 根三田地区污水管渠実施設計業務委託（令和5年 茨城県鹿嶋市）
- ・4道維鹿施管第87号 大排水路測量業務委託（令和4年 茨城県鹿嶋市）
- ・7国調地籍調査日川地区測量業務委託（令和7年 茨城県神栖市）

## ◆主な実績（都道府県）

- ・令和3年度潮来市大賀地先水生植物帯造成測量業務（令和3年 茨城県）
- ・河口堰周辺測量業務（令和2年 独立行政法人水資源機構 利根川河口堰管理事務所）
- ・31国補河総 第31-05-926-A-054号 河川深浅測量業務委託（令和2年 茨城県潮来土木事務所）
- ・県単砂防調査第25-05-000-0-051号 地形測量業務委託（平成26年 茨城県潮来土木事務所）

## ◆主な実績（その他）

- ・港湾設備点検調査（鹿島港内 民間企業）
- ・クレーンレール点検調査（鹿島港内 民間企業）

## ◆主な取扱設備

- ・トータルステーション（2級）3台
- ・電子レベル（2級）2台
- ・1級GNSS測量機 4台
- ・測量CAD：Wingneo INFINITY ver.2026
- ・設計CAD：DynaCAD Ver25, AutoCAD 2026

## ◆保有資格

- ・測量士 3名
- ・1級小型船舶操縦士 1名
- ・1級土木施工管理技士 2名
- ・2級土木施工管理技士 1名 など

## ◆会社情報

設立：平成20年11月  
資本金：800万円  
従業員数：10人（うち技術系6人）  
代表者：代表取締役 飯島 克博  
所在地：〒311-2222 茨城県鹿嶋市小山1032番地4  
担当部署(担当者)：営業課 前田 大樹  
TEL：0299-95-9971  
E-mail：avis@avis-eng.com  
オンラインミーティング：対応可  
英語対応：メール等の文書のみ対応可