

鹿嶋市に本社を構える地域密着型の建設コンサルタントとして、公共インフラ整備に長年携わってきました。

ドローン測量や3Dレーザースキャナを活用した高精度な地形解析技術を強みとし、港湾整備や再エネ関連インフラの基盤づくりを技術面から支援します。

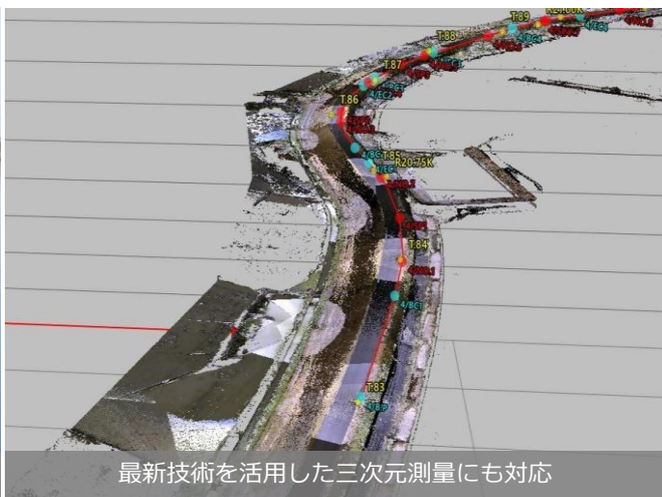


<会社HP>

関心のある業種： 測量・調査



港湾などの沿岸部や河川の測量実績



最新技術を活用した三次元測量にも対応

◆インフラ整備を支える高精度測量技術

基準点測量、地形測量、路線測量、河川測量、用地測量、などの長年業務で培った技術を多種多様な業務に応用し、測量のスペシャリスト集団としての実力を様々なフィールドで発揮しています。

◆最新技術の活用

デジタル技術を取り入れた業務推進に積極的です。

三次元測量はドローンやレーザースキャナで広範囲の地形を短時間で取得し、立体データとして解析できる測量技術です。

従来の測量に比べ、時間とコストの削減につながります。

◆主な実績（風力発電分野）

- ・風車基礎のレベル測量、タワーの傾斜点検測量(震災復旧工) 茨城県鹿嶋市（民間企業）
- ・ターゲット位置計測業務 茨城県神栖市（民間企業）
- ・鹿島風力発電所向け測量調査 茨城県神栖市（民間企業）

◆主な実績（港湾分野）

- ・鹿島港外港地区基地港湾測量業務（国土交通省 関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所）
- ・鹿島港No.11北海岸第二船溜 縦横断測量業務委託（茨城県鹿島港湾事務所）
- ・高潮対策 日川海岸測量業務委託 茨城県神栖市（茨城県鹿島港湾事務所）
- ・鹿島港外港航路深浅測量業務（茨城県鹿島港湾事務所）

◆主な実績（その他の分野）

- ・流量観測業務（国土交通省利根川下流河川事務所）
- ・ICT施工に伴う三次元測量・設計（民間企業）
- ・ドローン自動航行ルート策定業務（茨城県潮来土木事務所）

◆主な取扱設備

- ・トータルステーション（2級） 3台
- ・地上レーザースキャナ 1台
- ・電子レベル（2級） 2台
- ・1級GNSS測量機 5台
- ・音響測深機 1セット
- ・ドローン（DJI製） 3台
- ・測量キヤド：Wingneo INFINITY ver.2026
- ・設計キヤド：BV CAD ver.2025
- ・三次元キヤド：TREND-POINT Ver.12

◆保有資格

- ・測量士 10名
- ・JUIDA無人航空機安全運航管理者 1名
- ・2級小型船舶操縦士 3名
- ・2級水路測量技術（港湾） 1名
- ・1級土木施工管理技士 3名
- ・土地家屋調査士 2名 など

◆会社情報

設立：昭和50年1月
資本金：3,000万円
従業員数：25人（うち技術系16人）
代表者：代表取締役社長 下川 典一
所在地：〒314-0027 茨城県鹿嶋市佐田1255-1
担当部署（担当者）：技術部設計課 池田 祐佳
TEL：0299-83-1211
E-mail: ikeda@simokawaplan.co.jp
オンラインミーティング：対応可
英語対応：対応不可

