



OOWADA

SURVEYING
PLANNING
CONSULTANT

Company Profile

株式会社 大和田測量設計

GREETING

代表挨拶



代表取締役

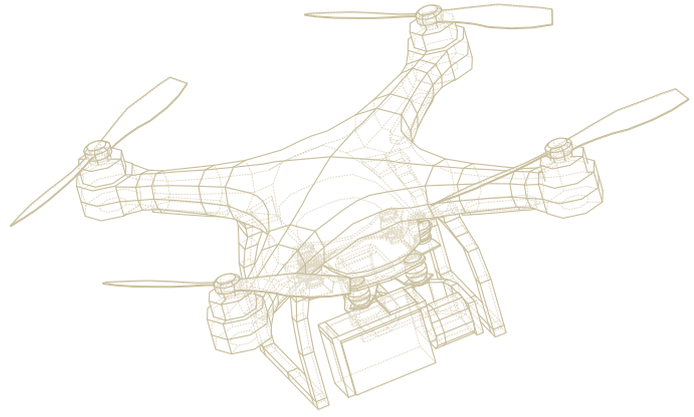
大和田 幹雄

私たちはその理念に沿って、測量・設計・調査・情報施工・情報処理分野を拡張し続けてきました。

最近、i-Constructionの一環である測量技術の進歩にはめまぐるしいものがあります。弊社もUAV航空レーザー、地上レーザーなどの最新計測機器の導入を行い、技術者不足解消、働き方改革の推進を図るなど、社会の急激な変化を的確に予測し、迅速に対応できる会社として取り組んでおります。

また2030年目標であるSDGsに掲げた3.9.11.15に向け、作業内容、方法も大きく変化し対応していかなければならないと考えております。河川氾濫シミュレーション、自動運転、森林計測など3Dモデルにより仮想空間と現実空間を高度に融合させ社会的課題の抽出を行うなど、新たなまち創りに挑戦してまいります。変わる年を持続可能な地域づくりを提供していくためには、新しい技術に敏感になることと、社員一人一人の技術力の向上を図り社員の力を結集することで、明るい未来があると信じております。

新しい技術を駆使し社会に貢献できるよう、これからも社員一同、精一杯の尽力に努めて参りたいと存じます。どうぞご支援・ご指導のほどよろしくお願いいたします。



人と技術で、 世界に 貢献したい

私たちは、先端機器を利用し、クライアントのニーズに応え、地域に精通した成果をご提供できる体制を整えております。測量設計、GISの技術を駆使し、データ収集・情報入力・解析を行い、人と自然環境との調和が取れた空間の創造に挑戦しております。

経営理念

人と技術により、都市基盤づくりを通して、地域社会（世界）に貢献する。

経営基本方針

- 1.古い固定観念にとらわれたい、創造力・活力のある企業を目指す。
- 2.測量・設計分野の基盤強化を図るとともに、GIS分野との相乗効果を図る。
- 3.地域のオピニオンリーダーとして、新しい地域づくりを提供する。

行動指針

- 1.常に創造力を駆使し、地域づくりを提案する。
- 2.顧客ニーズに貢献できるよう、自分自身の人間形成をする。
- 3.地域への都市づくり提案を通じて、社会貢献を実現する。
- 4.常に、チャレンジ精神を持つ。

測量



地上測量 / デジタル地形測量

人工衛星から送信される電波を利用したGNSS測量で天候に左右されことなく高精度の基線測定が可能です。

■ 地上測量

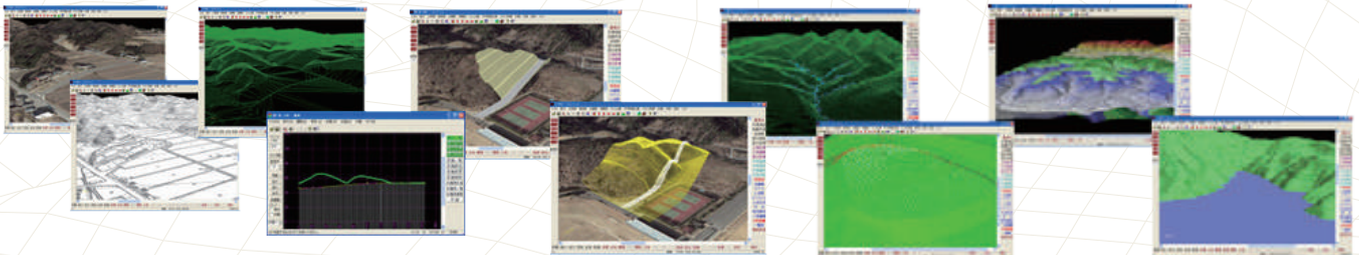
直接現地で路線、基準点、地形、水準を測定する地上測量は測量の基礎となり、衛星の電波を受信して、地球上の緯度経度を測定するGNSS測量と組み合わせることで高速かつ高精度な測量を提供いたします。また、災害現場などで活躍しているUAV（無人航空機）を使用することにより、大規模災害時の広範囲にわたる全容把握、ダム・橋梁・のり面の維持管理など、人間が立ち入ることができない場所でも容易に飛行することが可能です。撮影した動画・静止画・オルソ画像から災害現場の状況、公共事業のプレゼンテーション、事業進捗の記録、公共施設・社会インフラの維持補修管理のための記録・調査まで、幅広い用途で活用いただけます。



- 業務内容 ・ 基準点測量 ・ 水準測量 ・ デジタル地形測量 ・ 路線測量 ・ 河川測量 ・ 用地測量
- ・ 三次元データ作成 ・ UAV（無人航空機）による空撮 ・ 航空写真測量 ・ GNSS測量
- ・ ストック調査 ・ その他土木工事測量 ・ 各種台帳（道路、上下水道、家屋、財産）

■ デジタル地形測量

デジタル地形測量を行うことにより、現況の解析から道路、造成などのさまざまな計画設計にいたるまでを快適な操作性と多彩な3D表示機能での利活用が可能となります。また、航空写真との整合を図ることにより立体的な表現が可能。従来の平面的な設計では困難だった現場全体のイメージを設計前から設計後に至るまで常に3Dデータで管理し、リアルに表現することが出来ます。また、縦断面図、横断面図を瞬時に作成することが出来ます。さらに都市計画図や航空写真と併せて利用することで、3Dデータとして表現でき、一目で現況が把握できます。



- 業務内容
- ・ デジタル地形図 ・ 各種断面図作成 ・ 土量計算 ・ 流水経路作成 ・ 段彩表示 ・ 貯水量の計算

ドローン



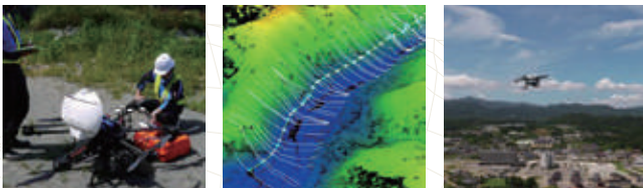
UAVレーザー測量／UAV写真測量／UAVによる写真動画撮影／
防災活動／外壁診断・吹付モルタル診断

高性能UAV搭載のレーザースキャナで、
山林や人の立ち入りが難しい場所でも、上空から素早く
正確な測量をいたします。

■ UAVレーザー測量

UAV搭載のレーザースキャナーで上空から短時間で広範囲のデータを取得し、点群データを作成いたします。枝葉の生い茂った林や断崖絶壁のような場所でも精度の高い点群が取得可能です。また、当社では民間の各種認定試験受講及び賠償保険への加入など、安全な空撮環境を整えております。

■活用方法例・工事における起工測量・土砂崩れ崩落といった災害時に現況を迅速に計測する・樹木の伐採や資源の算出・立ち入りの難しい場所のデータ取得・等高線の生成



■ UAV写真測量

カメラを搭載したドローンで写真を撮影し、オルソ画像や点群データを作成します。最新の高画質な航空写真として現況の確認等にご活用いただけます。UAVレーザー測量より安価で撮影が可能です。

■活用方法例・形測量・土木測量(災害・地すべり・工事計画・経時変化追跡)・採石場の形状・道路陥没現況調査・河川や砂防の現況調査(砂浜形状調査等)・火山地形・地すべり挙動調査 など



■ UAVによる写真動画撮影

お客様の依頼で写真や動画を撮影いたします。お客様ご自身で動画を見ていただき、撮影したいアングル等をリアルタイムでご確認いただけます。

■活用方法例・上空から風景の撮影・ゴルフ場のコース写真・地域の空撮写真・各種イベント空撮・足場のないビルの点検など



■ 防災活動

有事の際、ドローンで災害現場の状況を災害対策本部などとリアルタイムに共有し、被災状況の把握、2次災害を防止するための活動をしております。

■活用方法例・土砂災害、河川災害などの被災状況把握・火災状況の把握、鎮火確認・捜索活動



■ 外壁診断・吹付モルタル診断

赤外線サーモグラフィカメラを使用して外壁タイル、コンクリートなどの湿式外壁の浮きやひび割れなどを調査します。足場組やゴンドラの設置、高所作業車に要するコストが不要となりますので、調査費用を大きく抑えることができます。

■活用方法例・建築物の外壁調査・診断・吹付モルタルの調査・診断・構造物のコンクリート劣化診断



設計



道路設計／構造物設計・敷地造成・外観設計／河川設計／
災害復旧設計／湾岸設計／上・下水道設計／パース

道路、橋梁、河川、砂防、上下水道、都市計画など、蓄積してきた技術で、新しい時代の社会生活環境整備をお手伝いいたします。

■ 道路設計

地形、交通量、安全性等の様々な条件に合わせて道路計画を行います。概略設計にて線形の比較検討、道路幅、道路排水等の計画を行い、詳細設計では工事に必要な数量、図面、概算工事費の算出、報告書を作成いたします。



■ 河川設計

安全、安心、且つ豊かで潤いのある生活が送れるように良好な環境を形成すべく、現代に求められている水に親しむ、尚且つそこに命を育む生物にとっても必要な望ましい河川計画を行っています。



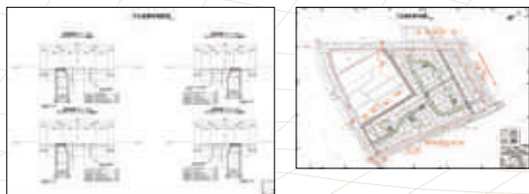
■ 災害復旧設計

台風やゲリラ豪雨、地震など自然災害により被害を受けた道路や河川、斜面等の復旧設計を行います。二次災害が起きる前に早急に計画を行い、かつ低コストで安全性のある設計が求められます。



■ 上・下水道設計

上・下水道事業は住民が生活する上で必要不可欠なインフラです。公共性と、布設にあたって発生する莫大な初期コストを長い年月をかけて回収する国土の重要な構成要因であります。



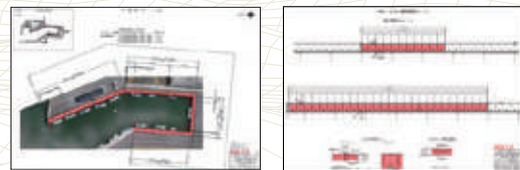
■ 構造物設計・敷地造成・外観設計

住宅建設や学校建設のほか、駐車場建設など新たに敷地を造成する際に行う計画です。土の盛切量や排水の検討、舗装の仕様、フェンスの仕様などを検討し、安全かつ利用しやすい敷地の計画を行います。



■ 湾岸設計

日本は海に囲まれており港湾の整備は重要です。港湾施設については、他のインフラ以上に規模が大きく特殊環境を受ける事から、より一層設計条件、施設目的を十分に理解、把握し施設を整備する事が重要です。



■ パース

パースとは、建物の外観や道路、橋梁、公園、都市計画の完成予想を立体的な絵にしたものです。事業を進める過程で、文章や説明だけでは事業全体の理解を得られないことが多くあります。パースを作成し、ビジュアルに表現することで、協議や住民説明の資料としても活用します。



調査

investigation



橋梁点検 / 地質調査・土質調査・防災調査 / 構造物点検

橋梁等の各種調査・点検を行い
安心・安全なまちづくりの支援をしています。

橋梁点検

当社では地域の皆様の円滑な交通の確保及び沿道や第三者への被害防止を図るため、橋梁の損傷程度の評価及び健全度ランクの判定・予防的な修繕計画の資料作成、点検後の橋梁補修設計なども行っています。



地質調査・土質調査・防災調査

安全で経済的な設計施工を行うには、地盤の状態を知ることが不可欠です。地盤は、粘性土、砂質土、礫混り土、岩、地盤改良土など様々な状態で存在しております。弊社では、ボーリング調査、原位置試験、土質試験などによって地盤の状態を明らかにし、品質の高い設計施工のお手伝いをいたします。また、橋梁点検調査では、道路橋2.0m以上の橋梁を事前に調査し、橋梁自体の寿命を延ばせるための提案を地方公共団体に提供しています。



- 原位置試験・標準貫入試験・スウェーデン式サウンディング試験・その他
- 土質試験・各物理試験・各力学試験・CBR試験・その他



構造物点検

雨風や塩害等により経年劣化している構造物（橋梁・擁壁等）を点検いたします。今の劣化状況や破損状況を把握し、ランク付けを行い、優先的に修繕しなければいけない構造物の把握をいたします。



情報処理・開発

information
processing
& development

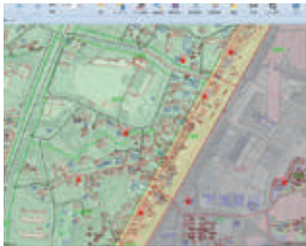


地理情報システム(GIS)／復興事業／点群データ解析／3D都市モデル作成／
3D点群データ編集・加工／スマートフォン向けアプリ開発／各種データ処理

あらゆる空間情報の収集からデータベース構築、
デジタル地図の作成、各種台帳まで
一貫してご提案しております。

地理情報システム(GIS)

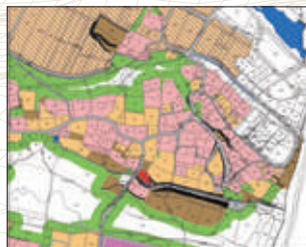
地理情報システム(GIS)は、デジタル地図とデータベースを結びつけることにより様々な情報を総合的に管理・分析できるシステムです。各部署が別々に地図情報を作成・整備していたことにより生じていたデータの矛盾や重複投資を解決し、業務の効率化、情報交換の迅速化、コストの低減などに役立ちます。当社はあらゆる空間情報の収集からデータベース構築、デジタル地図の作成、各種台帳まで一貫してご提案しております。地図管理システムでは、住民対応や設備、情報の維持管理、水道台帳システムでは、水道の維持管理を行っております。



■業務内容・統合型GISシステム・水道台帳システム・下水道台帳システム・道路台帳システム・森林台帳システム・地籍図整備・財産台帳整備・上水道台帳整備・下水道台帳整備・道路台帳整備・道路ストック管理・森林台帳整備

復興事業

東日本大震災による復興への取り組みを積極的に行っております。放射線計測には、UAV(小型無人航空機)放射線計測システム、歩行放射線計測システム、GPS機器と放射線測定器を組み合わせた走行放射線計測システムを目的別に使用することで、場所に応じた測定が可能となります。また、林業再生に向けた実証事業における報告書の素材作成においては、原発事故により、放射性物質の影響を受けた地域において、林業は基幹産業の1つであるため、避難していた住民の帰還後に円滑に林業が再開できるよう行っている実証データをまとめ、編集し図面化をしております。



■業務内容・放射線モニタリングシステム開発、販売・災害時即時情報収集システム開発、販売・除染支援システム開発、販売・放射線モニタリング業務・同意取得業務・林業再生に向けた実証事業における報告書作成・放射線量測定報告書作成・除染結果報告書作成・除染範囲図面図

放射線モニタリングシステム

歩行放射線計測システム

人が歩いて放射線量を測定するシステムです。任意の大きさのグリッドを設定し、グリッドごとの測定値の平均を着色して表示することで測定範囲の放射線量を面的に把握することが可能です。



ドローンによる放射線計測システム

ドローンに放射線測定器を搭載し、リアルタイムに放射線量を測定します。人が近づきにくい場所、山林、田畑などを飛行することにより、面的に放射線量を測定することが出来ます。



災害時即時情報収集システム

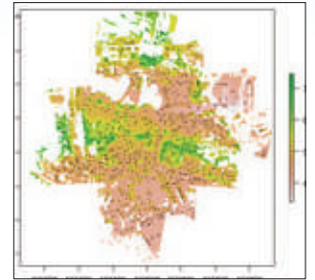
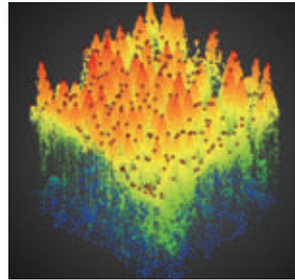
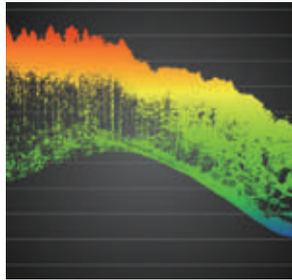
災害時即時情報収集システム

災害の状況を、ドローンでライブストリーミング、動画、写真撮影し、市町村や警察・消防へ迅速に情報提供を行うシステムです。クラウド上で関係機関が災害情報を共有し、避難指示や救助者の搜索、救助を支援します。



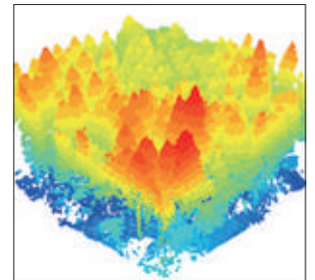
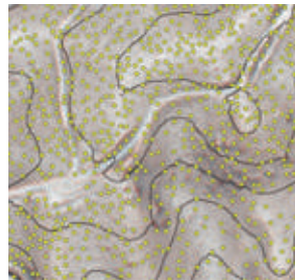
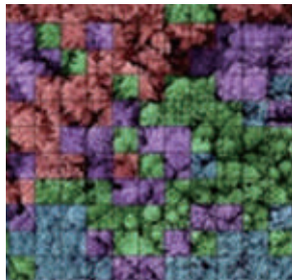
■ 点群データ解析

レーザースキャナを搭載したドローンによって取得したデータを解析いたします。現在、「森林データ解析」システム開発を行っております。レーザー測量データから樹木を自動的に選出し、樹木の種類や高さまで特定し、高精度な森林情報を取得することができます。林業経営の基盤整備や森林調査の効率化を実現するツールとしてご活用いただけます。



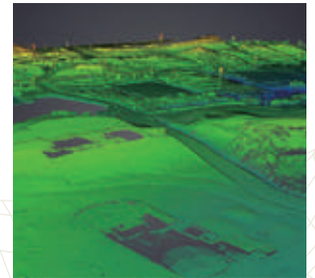
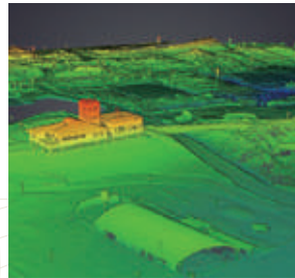
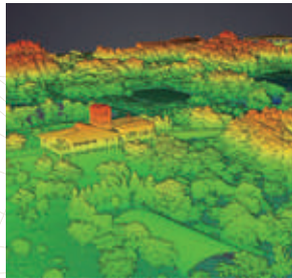
■ 森林資源利用システム

ドローンで計測した森林点群データから高精度な森林情報を取得し、解析結果をGISソフトで各種マップに重ね合わせたり、任意の範囲における樹種ごとの情報(材積等)を集計することができます。ゼロカーボンに向けた効率的な森林調査にご活用いただけます。



■ 3D点群データ編集・加工

点群データを各種解析に適したデータへ加工を行います。例えば、樹木、建物、自動車、人などを取り除き、地表データの作成を行います。また、ドローンと地上レーザースキャナの点群合成を行うなどの様々なニーズに対応いたします。

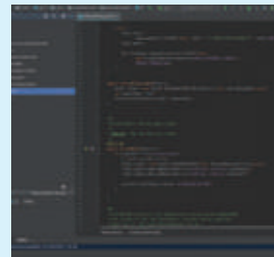
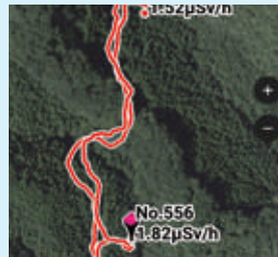
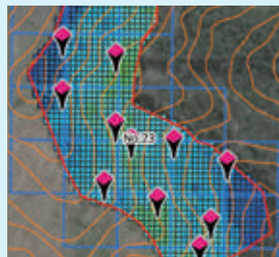


■ スマートフォン向けアプリ開発

スマートフォンが持つ機能(カメラ、GPS、Bluetooth、ジャイロセンサー、コンパス)を活用し、業務の効率化を図るアプリを開発いたします。QRコードやバーコードを読み取るアプリは、福島の除染作業で集められた大量のフレコンバッグを管理するために活用されています。また、フィールド調査で測定した値や写真、位置情報などを地図上に記録・管理できるアプリの開発をしております。

■ 業務内容

- ・バーコード管理アプリ開発
- ・GPS地図アプリ開発



■ 各種データ処理

さまざまなデータ(地図、雑誌、配送先)を顧客のニーズに応じてカスタマイズし、安心安全なデータとして配信、情報付加、配送できる体制を整えております。

- 安心・安全なデータ取得、加工 ●プログラムカスタマイズによる、データ変換、バーコード・宛先印刷

会社概要・営業所等

■ 概 要

名 称 株式会社 大和田測量設計
 設 立 昭和61年9月25日
 資 本 金 1000万円
 代表取締役 大和田 幹雄
 従 業 員 数 47名
 U R L <https://www.geo999.com>
 メールアドレス info@geo999.com

	業 種	登 録 番 号
登録業種	測 量 業	建設大臣 (8)-16493号
	建設コンサルタント業	建04第9927号 ・河川、砂防及び海岸、海洋部門・道路部門 ・土質及び基礎部門・鋼構造及びコンクリート
登録認証	*2013年12月16日 プライバシーマーク取得…………登録番号第17001735(06)号 *2016年 1月29日 福島県次世代支援 中小企業認証「働く女性応援」……認証番号第27号 *2016年 1月29日 福島県次世代支援 推進企業認証「仕事と生活の調和」……認証番号第310号 *2018年 2月20日 ふくしま女性活躍応援宣言賛同企業 ……登録番号第180号 *2020年 7月20日 ドローンによる災害時即時情報収集システム……認定番号第R0201-003号 *2020年 7月20日 スマートフォンによる災害時現地調査システム……認定番号第R0201-004号 *2021年 4月21日 日本赤外線劣化診断技術普及協会登録……No.084	
品質管理	*2002年1月16日 ISO9001を取得(認証名 JIS Q9001:2000/ISO9001:2000 登録TECO-QR-00032-02A 登録日2002年1月16日)2007年1月25日をもって中止。現在、品質管理システムとして社内で運用中	

■ 有資格者

業務登録・所属団体

- ・(公)日本測量協会・(社)福島県測量設計業協会・プライバシーマーク登録・ICTサポーター認定登録
- ・日本赤外線劣化診断技術普及協会・ふくしま健康経営優良事業所登録・福島県次世代育成支援企業認証登録
- ・福島議定書(従来編)登録・ふくしま健康経営優良事業所2022登録・CoCoLoプロジェクト認証登録

測量・情報施工関連

- ・測量士…8名・測量士補…8名・1級土木施工管理技士…5名・2級土木施工管理技士…2名・2級小型船舶操縦士…2名
- ・建設業職長安全衛生責任者…3名・第3種放射線取扱主任者…2名・除染業務監理者…5名
- ・赤外線劣化調査技術ステップ1…4名・第2級陸上特殊無線技士…2名

設計・調査関連

- ・技術士(道路)…2名・技術士(鋼構造及びコンクリート)…1名・技術士(土質及び基礎部門)…1名
- ・建設コンサルタント技術管理者(河川、砂防及び海岸・海洋)…1名
- ・RCCM(河川、砂防及び海岸)…1名・RCCM(道路)…1名・道路橋点検士…1名・下水道技術検定2種…1名
- ・2級建築士…1名・ふくしまME(基礎)…5名・2級造園施工管理技士…1名
- ・福島県被災地危険度判定士…4名・地質調査技士…1名

情報処理関連

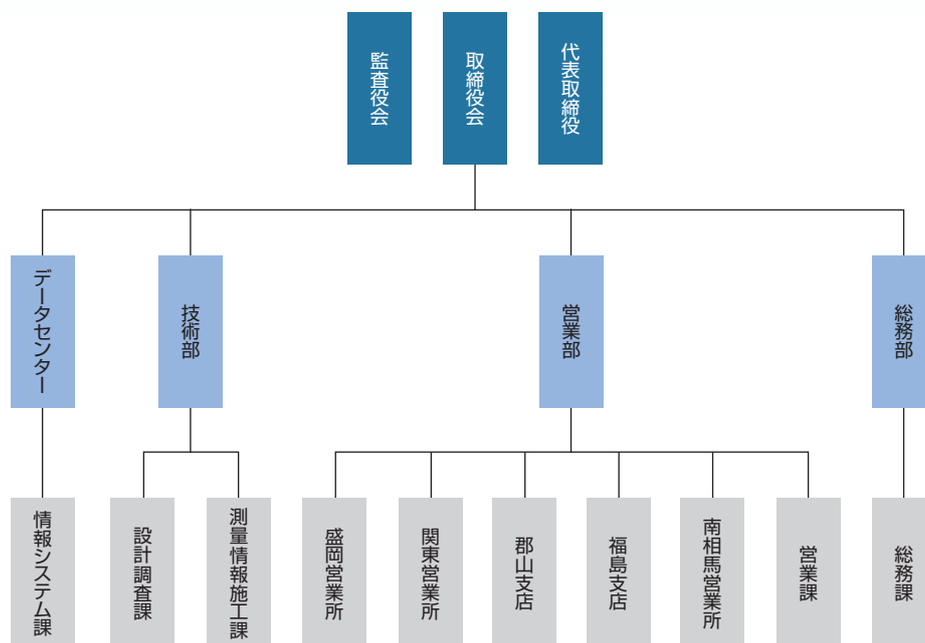
- ・第1種情報処理技術者…1名・第2種情報処理技術者…1名・基本情報技術者…3名・システムアドミニストレーター…1名
- ・ITパスポート…5名・マイクロソフトオフィス…2名・上級文書情報管理士…1名・2級文書情報管理士…5名

ドローン関連

- ・無人航空従事者1級…2名・無人航空従事者3級…7名・二等無人航空機操縦士…2名

■ 組織図

令和6年10月末現在



■ 営業所等



本社

〒979-0406

福島県双葉郡広野町上浅見川字山崎50番地の4

TEL : 0240-27-4151



データセンター

〒979-0403

福島県双葉郡広野町下浅見川字広長44-10

TEL : 0240-27-4480



南相馬営業所

〒975-0037

福島県南相馬市原町区北原字大塚25-1

TEL : 0244-26-3271

福島支店

〒960-8152 福島県福島市鳥谷野字下宿1-1

TEL : 024-505-0042

郡山支店

〒963-0201 福島県郡山市大槻町古屋敷55-1

TEL : 024-911-9148

関東営業所

〒252-0238 神奈川県相模原市中央区星が丘1-14-8

メゾン・ド・コート星が丘101

TEL : 042-704-8533

盛岡営業所

〒020-0402 岩手県盛岡市黒川16-19-9

TEL : 090-2275-6306

SDGs・特許・CSR

当社は、2015年9月、国連本部で開催された「国連持続可能な開発サミット」において、193の加盟国による全会一致で採択された「持続可能な開発目標 (SDGs)」を当社の経営理念と合わせ、積極的に取り組んで参ります。

SDGs



すべての人に健康と福祉を

- 仕事と生活のバランスが取れる働きやすい職場環境づくり
- 健康診断の実施



産業と技術革新の基盤をつくろう

- 福島イノベーション・コースト構想への参画
- 自動運転の仕組み開発
- ドローンを使った放射線測定、マッピング方法の確立



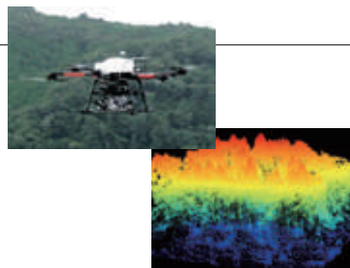
住み続けられるまちづくりを

- ドローンを使った災害状況を迅速に把握することのできるシステムの開発
- 水位計、カメラを使った河川状況を迅速に把握することのできるシステムの開発



陸の豊かさを守ろう

- ドローンやレーザースキャナーを活用した森林資源を解析するシステムの開発
- 営林活動の活性化、適正な森林管理の促進への寄与



特 許

■ 特許第7287620号

発明の名称: 森林資源計測システムおよび森林資源算出方法

- この特許は福島県林業研究センターと日本大学と当社で開発している「森林資源解析システム」(ドローンで取得した3次元点群データから樹木位置、樹高、胸高直径を算出することのできるシステム)に使われております。



■ 特許第7198535号

発明の名称: マップデータ生成システム

- この特許は福島工業高等専門学校等と技術開発をする「3Dデータを活用した自動運転」に使われております。



CSR

■ ひろの防災緑地

サポーターズクラブへの参加

- 同クラブは、ひろの防災緑地を「創り、育て、守っていく」という概念の下に結成された組織です。



■ 広野町クリーンアップ作戦に参加

- 地域美化活動として、広野町クリーンアップ作戦に参加しました。



■ 特定非営利活動法人

浅見川ゆめ会議への参加

- 浅見川を中心とした環境の保全や活用に関する各種活動を行いました。



事業実績

内容	事業区分	取引先	年度
測量業務委託(河海維持)	測量	官公庁	2024
測量業務委託(河海維持)	測量	官公庁	2024
TT仙台測量業務	測量	民間	2024
いわき市北部排水区雨水貯留施設基本設計	測量	官公庁	2024
西27号線外現況測量外委託	測量	官公庁	2024
北釜・大谷地原線測量設計委託	測量・設計	官公庁	2024
浅見川データ取得業務委託	ドローン	官公庁	2024
長寿命化計画策定業務委託(河川・補助)	調査・設計	官公庁	2024
橋梁点検業務委託(道維・維補)	設計	官公庁	2024
道路情報便覧収録業務委託(道路管理)	情報処理	官公庁	2024
令和6年度土地異動に伴う公図修正等業務委託	情報処理	官公庁	2024
令和5年度双葉町特定復興再生拠点区域被災建物等解体撤去等及び除染等工事(その7)	情報処理	民間	2024
ICT活用工事に関する3次元起工測量及び3次元設計データの作成(変更)	情報処理	官公庁	2024
長畑橋橋梁補修調査設計業務委託	橋梁・設計	官公庁	2024
橋梁点検業務委託	橋梁	官公庁	2024
(仮称)馬線・大谷風力発電事業	ドローン	民間	2023
広野町航空写真撮影及びオルソデータ作成業務委託	ドローン	官公庁	2023
桑折町UAVレーザー測量業務	ドローン	民間	2023
ICT活用工事に関する3次元起工測量及び3次元設計データの作成	ドローン	官公庁	2023
波倉・前原第3仮置き場土量測量	ドローン	民間	2023
東町産業団地確定測量業務委託	測量	官公庁	2023
経営体育成基盤整備0503業務測量 高久田地区	測量	官公庁	2023
キャスク工場建設に伴う開発申請のための測量業務委託	測量	民間	2023
市道田子屋線地形測量業務委託	測量	官公庁	2023
市道大久保石橋線国有林野貸付申請書作成業務委託	測量・設計	官公庁	2023
都市構造再編集中支援事業市道東部1234号線歩道測量設計業務委託	測量・設計	官公庁	2023
広野町学校給食共同調理場西側歩道測量設計他業務委託	測量・設計	官公庁	2023
土捨場造成計画に伴う測量・設計・申請業務	測量・設計	民間	2023
菅平線橋梁詳細設計測量委託	橋梁点検	官公庁	2023
橋梁点検業務委託	橋梁点検	官公庁	2023
戎川橋橋梁添架設計委託	橋梁・設計	官公庁	2023
菅平線橋梁添架設計委託	橋梁・設計	官公庁	2023
橋梁補修設計業務委託(前谷地橋)	橋梁・設計	官公庁	2023
西大和久地区地質調査業務	調査・設計	官公庁	2023
令和5年度飯館村産業団地整備計画に伴う基礎調査業務委託	調査・設計	官公庁	2023
富岡町バイオマスガス化発電実用化事業新設工事に伴う地質調査業務	調査・設計	民間	2023
一本松橋修繕調査設計業務委託	調査・設計	官公庁	2023
大船水源地スクリーン設置設計委託	設計	官公庁	2023
旭台地区道路予備設計(A)外	設計	官公庁	2023
大野駅西駐車場設計業務	設計	官公庁	2023
釜田地区配水管布設設計委託(JR推進)	設計	官公庁	2023
南相馬市工業用水道事業導水管路測量・設計(馬場字原地区外)業務委託	設計	官公庁	2023
3Dスキャナ等搭載ドローンと深層学習を活用した帰還困難区域等の森林資源利用システムの開発	情報処理	官公庁	2023
ドローン技術による放射線測定・設備点検等についての開発	情報処理	民間	2023
公共下水道台帳整備業務委託	情報処理	官公庁	2023
スギ花粉症防止剤の技術開発・市場性の調査検討に係る薬剤散布業務	情報処理	官公庁	2023
ドローン景観調査	情報処理	官公庁	2023
1F南防波堤基部横断橋健全性調査委託	橋梁点検	民間	2022
橋梁点検業務委託(道整・補助)	橋梁点検	官公庁	2022
菅平線橋梁予備設計委託	橋梁	官公庁	2022
設計業務委託(道維・補助)	設計	官公庁	2022
長寿命化計画策定業務委託(河川・交付)	設計	官公庁	2022
東町産業団地採石法許可申請図書作成業務委託	設計	官公庁	2022
県道いわき浪江線配水管布設設計委託	設計	官公庁	2022
設計業務委託(道整・補助)	設計	官公庁	2022
富岡北系配水管布設設計委託その1(JR跨線橋添架管)	設計	官公庁	2022
北釜・大谷地原線下水道設計業務委託	設計	官公庁	2022

内容	事業区分	取引先	年度
道路維持管理事業(原町区)道路修繕設計(片倉馬場線)業務委託	設計	官公庁	2022
復興基盤総合整備0403業務測量	測量・調査・設計	官公庁	2022
災害測量設計業務委託(災害調査)	測量・設計	官公庁	2022
測量設計業務委託(漁港災害調査)	測量・設計	官公庁	2022
双葉カントリーエレベーター跡地境界測量業務	測量	民間	2022
坂下ダム小水力発電測量調査業務委託	測量	官公庁	2022
桜田第二橋測量設計調査業務委託	測量・調査・設計	官公庁	2022
浅見川河川ハザードマップ作成業務委託	測量・情報処理	官公庁	2022
林地開発許可申請に伴う測量設計業務	測量・設計	民間	2022
高倉山遊歩道整備測量設計委託	測量・設計	官公庁	2022
(仮称)広野駅東側第2期開発計画	測量・設計	官公庁	2022
西27号線外測量設計委託	測量・設計	官公庁	2022
林専道狼山叶沢線測量設計委託	ドローン・測量・設計	官公庁	2022
道路情報便覧収録業務委託(道路管理)	情報処理	官公庁	2022
令和4年度郡山市空間放射線量継続モニタリング業務委託	情報処理	官公庁	2022
福島県相双地方環境放射線移動モニタリング調査業務	情報処理	官公庁	2022
令和4年度土地異動に伴う公図修正等業務委託	情報処理	官公庁	2022
新潟市浸水想定区域図(中央区)	情報処理	民間	2022
3Dスキャナ等搭載ドローンと深層学習を活用した帰還困難区域等の森林資源利用システムの開発	情報処理	官公庁	2022
令和4年度旧避難指示区域等内国有林における森林整備の実施に必要な放射性物質関係調査	情報処理	民間	2022
広野町放射線量モニタリング業務委託	測量・情報処理	官公庁	2022
令和4年度双葉町特定復興再生拠点区域被災建物等解体撤去等及び除染等工事(その6)	情報処理	民間	2022
R4相双地区林況調査	情報処理	民間	2022
水原福島線設計業務委託(道整・補助)	設計	民間	2021
(有)ライジング社屋新築工事に伴う開発許可申請業務	設計	民間	2021
TPT福島原子力事業所テクニカルセンター新築工事	設計	民間	2021
設計業務委託(河川・交付)	設計	官公庁	2021
設計業務委託(河川・交付)	設計	官公庁	2021
浪江消防署訓練場舗装工事調査設計委託	調査・設計	官公庁	2021
長寿命化計画策定業務委託(河川・交付)	調査・設計	官公庁	2021
産業廃棄物処分場計画 基本調査	設計	民間	2021
農林水産物処理加工施設増築設計業務に伴う地質調査業務	調査	民間	2021
東町産業団地配水管設計委託	設計	官公庁	2021
橋梁塗膜調査業務委託	橋梁	官公庁	2021
橋梁補修工法比較検討業務委託	橋梁	官公庁	2021
橋梁点検業務委託	橋梁	官公庁	2021
K市管路施設の維持管理情報登録業務	情報処理	民間	2021
令和3年度避難指示区域等内国有林における森林整備の実施に必要な放射性物質関係調査事業	情報処理	民間	2021
千葉県流総計画(東京湾九十九里南房総)	情報処理	民間	2021
GPSタプレットレンタル(地図データ・クリンセンターふたば)	情報処理	民間	2021
浅見川河川ハザードマップ作成業務委託	ドローン・情報処理	官公庁	2021
令和3年度里山再生事業(レーザードローン測量業務)	ドローン・情報処理	民間	2021
小名浜製錬所北側平面測量	ドローン	民間	2021
玉山砕石所UAVレーザー測量	ドローン	民間	2021
棚塩仮置き場土量レーザー測量	ドローン	民間	2021
UAVレーザーによる小名浜製錬所カラム容量測量	ドローン	民間	2021
測量業務委託(河海維持)	測量	官公庁	2021
(仮称)シガ環境メンテナンス(株)新築工事に伴う開発許可申請業務	測量	民間	2021
旧川内中学校敷地測量業務委託	測量	官公庁	2021
常磐自動車道 四倉工事	測量	民間	2021
東下・亀ヶ崎線他測量設計委託	測量・設計	官公庁	2021
測量設計業務委託(河改・改良)	測量・設計	官公庁	2021
広野町放射線量モニタリング業務委託	測量・情報処理	官公庁	2021

内容	事業区分	取引先	年度
測量業務委託(河海維持)	測量	官公庁	2022
測量業務委託(河海維持)	測量	官公庁	2022
TT仙台測量業務	測量	民間	2022
いわき市北部排水区雨水貯留施設基本設計	測量	官公庁	2022
西27号線外現況測量外委託	測量	官公庁	2022
北釜・大谷地原線測量設計委託	測量・設計	官公庁	2022
浅見川データ取得業務委託	ドローン	官公庁	2022
長寿命化計画策定業務委託(河川・補助)	調査・設計	官公庁	2022
橋梁点検業務委託(道維・維補)	設計	官公庁	2022
道路情報便覧収録業務委託(道路管理)	情報処理	官公庁	2022
令和6年度土地異動に伴う公図修正等業務委託	情報処理	官公庁	2022
令和5年度双葉町特定復興再生拠点区域被災建物等解体撤去等及び除染等工事(その7)	情報処理	民間	2022
ICT活用工事に関する3次元起工測量及び3次元設計データの作成(変更)	情報処理	官公庁	2022
長畑橋橋梁補修調査設計業務委託	橋梁・設計	官公庁	2022
橋梁点検業務委託	橋梁	官公庁	2022
(仮称)馬線・大谷風力発電事業	ドローン	民間	2022
広野町航空写真撮影及びオルソデータ作成業務委託	ドローン	官公庁	2022
桑折町UAVレーザー測量業務	ドローン	民間	2022
ICT活用工事に関する3次元起工測量及び3次元設計データの作成	ドローン	官公庁	2022
波倉・前原第3仮置き場土量測量	ドローン	民間	2022
東町産業団地確定測量業務委託	測量	官公庁	2022
経営体育成基盤整備0503業務測量 高久田地区	測量	官公庁	2022
キャスク工場建設に伴う開発申請のための測量業務委託	測量	民間	2022
市道田子屋線地形測量業務委託	測量	官公庁	2022
市道大久保石橋線国有林野貸付申請書作成業務委託	測量・設計	官公庁	2022
都市構造再編集中支援事業市道東部1234号線歩道測量設計業務委託	測量・設計	官公庁	2022
広野町学校給食共同調理場西側歩道測量設計他業務委託	測量・設計	官公庁	2022
土捨場造成計画に伴う測量・設計・申請業務	測量・設計	民間	2022
菅平線橋梁詳細設計測量委託	橋梁点検	官公庁	2022
橋梁点検業務委託	橋梁点検	官公庁	2022
戎川橋橋梁添架設計委託	橋梁・設計	官公庁	2022
菅平線橋梁添架設計委託	橋梁・設計	官公庁	2022
橋梁補修設計業務委託(前谷地橋)	橋梁・設計	官公庁	2022
西大和久地区地質調査業務	調査・設計	官公庁	2022
令和5年度飯館村産業団地整備計画に伴う基礎調査業務委託	調査・設計	官公庁	2022
富岡町バイオマスガス化発電実用化事業新設工事に伴う地質調査業務	調査・設計	民間	2022
一本松橋修繕調査設計業務委託	調査・設計	官公庁	2022
大船水源地スクリーン設置設計委託	設計	官公庁	2022
旭台地区道路予備設計(A)外	設計	官公庁	2022
大野駅西駐車場設計業務	設計	官公庁	2022
釜田地区配水管布設設計委託(JR推進)	設計	官公庁	2022
南相馬市工業用水道事業導水管路測量・設計(馬場字原地区外)業務委託	設計	官公庁	2022
3Dスキャナ等搭載ドローンと深層学習を活用した帰還困難区域等の森林資源利用システムの開発	情報処理	官公庁	2022
ドローン技術による放射線測定・設備点検等についての開発	情報処理	民間	2022
公共下水道台帳整備業務委託	情報処理	官公庁	2022
スギ花粉症防止剤の技術開発・市場性の調査検討に係る薬剤散布業務	情報処理	官公庁	2022
ドローン景観調査	情報処理	官公庁	2022
1F南防波堤基部横断橋健全性調査委託	橋梁点検	民間	2022
橋梁点検業務委託(道整・補助)	橋梁点検	官公庁	2022
菅平線橋梁予備設計委託	橋梁	官公庁	2022
設計業務委託(道維・補助)	設計	官公庁	2022
長寿命化計画策定業務委託(河川・交付)	設計	官公庁	2022
東町産業団地採石法許可申請図書作成業務委託	設計	官公庁	2022
県道いわき浪江線配水管布設設計委託	設計	官公庁	2022
設計業務委託(道整・補助)	設計	官公庁	2022
富岡北系配水管布設設計委託その1(JR跨線橋添架管)	設計	官公庁	2022
北釜・大谷地原線下水道設計業務委託	設計	官公庁	2022



株式会社 大和田測量設計

〒979-0406 福島県双葉郡広野町大字上浅見川字山崎50番地の4
TEL 0240-27-4151 FAX 0240-27-4875