

「大切な人に会いたい」
「大切なものを届けたい」
そんな思いをつなぐ
未来を創っています。

企業理念

「企業は人なり」「企業は社会福祉のために」という理念に基づき、日々多様に変化してゆく社会情勢及びニーズに応じて行くために、作業効率のアップ、品質向上を目標に技術力を磨くとともに、豊かな感性を持つ人材の育成を目指す。その成果として地域社会活性化の一翼を担い、発展に貢献するべく、日々努力しています。

代表取締役社長 越智 啓文

経営方針

エンドユーザーのために、安全と利便性を追求し、環境と経済性に配慮した高品質な成果の提供に努める。

会社概要

設立 昭和52年12月15日
資本金 2200万円
登録 測量業者登録 第(10)9064号
建設コンサルタント登録 建31-第6494号
(登録部門)
河川・砂防及び海岸・海洋・道路、農業土木
補償コンサルタント登録 補29-第2286号
(登録部門)
土地調査、物件
有資格者 工学博士
技術士
技術士補
RCCM
測量士
測量士補
補償業務管理者
補償業務管理者
土地改良補償業務管理者
一級土木施工管理技士
二級建築士
日本下水道事業団第2種検定
一級造園施工管理技士
農業農村地理情報システム技士
地質調査技士
コンクリート診断士
道路橋点検士
四国社会基盤ME
河川点検士

総合建設コンサルタント 株式会社 米北測量設計事務所

〒799-1507 愛媛県今治市東村南2丁目2番29号

TEL:0898-47-2105 FAX:0898-47-3650

E-mail:yonekita@yonekita.co.jp

http://www.yonekita.co.jp/



米北測量設計事務所 検索



松山事業所

〒790-0852 愛媛県松山市石手4丁目5番4号

TEL:089-913-1625 FAX:089-913-1625

宇和島事業所

〒798-0015 愛媛県宇和島市和臺元町2丁目2番23号

TEL:0895-23-8177 FAX:0895-23-8178



会社案内





空から測量

人が立ち入れない場所でも、ドローンを使用し、正確に測る事ができます。

主な業務内容

調査

- 地質調査
- 交通量調査
- 流量観測
- 点検

土の種類と状態が構造物の安全性に大きな影響を与えるため、ボーリング調査を行い、土質性状の確認を行っています。

道路の計画、建設、維持修繕その他の管理などについての基礎資料を得るために、交通量調査を行っています。

高度経済成長期以降、集中的に整備されたインフラは、年々老朽化が進んでおり、点検・調査により現況の把握を行うことで、適切な修繕・更新の提案を行っています。

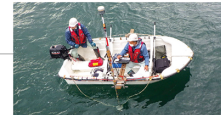


法面(モルタル劣付)調査

測量

- 基準点測量
- 地形測量(現地測量)
- 応用測量(路線測量、河川測量、用地測量)
- 三次元点群測量(地上レーザ、UAV写真、UAVレーザ)

従来からの基準点測量、地形測量及び応用測量に加え、地上レーザ観測やドローンにカメラやレーザを搭載し、観測を行う三次元点群測量により、3Dデータを作成します。また、ICT施工に対応するデータや図面を作成しています。



深淺測量

設計

- 道路
- 河川
- 海岸・港湾
- 砂防・急傾斜
- 農業土木
- 各種構造物

誰もが安全で安心して暮らせる国土をつくるために、発注者のパートナーとして社会資本全般を対象に設計を行っています。例えば山地部では、集中豪雨による土砂災害防止のため、砂防堰堤等の土石流対策施設の設計を行っています。

河川では、氾濫を防ぐため、護岸改修、堤防嵩上げ等、治水対策施設の設計を行っています。

道路では、通行の安全を確保するために路線設計、交差点設計を行っています。

公共施設の老朽化対策では、補修や更新等の長寿命化の設計を行っています。



3Dモデリング

補償

- 土地調査
- 物件調査
- 営業調査等

公共事業の施工に必要な土地の取得等に伴い、移転が必要となる建物や作物、庭木等の調査を実施し移転に要する補償額の算定を行います。



測量結果を基に設計
3D処理し、設計CADにて
利用者の安全と利便性を
追求した計画を行います。

私たち米北測量設計事務所は

調査から管理まで一貫した事業を行う 総合建設コンサルタントです。

総合建設コンサルタントとは

行政機関などから発注いただいた社会資本(ダム・河川・道路など)の事前調査・測量、設計そして管理まで、施工以外を自社で全て行うことです。



行政機関など 米北測量設計事務所 建設会社 米北測量設計事務所

実績紹介



護岸改修(ブロック積護岸)

農道

ダム

海岸