

社は

『進取果敢』
『知崇礼卑』
『汎愛兼利』

しんしゅかかん：積極・先手
ちすうれいひ：礼
はんあいけんり：人との繋がり

最も先手で積極的に。
知識に決して驕る事なく、感謝と礼儀を尽くす。
人との繋がりを大切にします。

私たちの仕事... 測量・設計

道路、河川、公園、ダムなどの公共施設、家屋やその他の
構造物を造る時には、絶対に欠かせない作業が測量や設計です。
国土をミリ単位で正確に測り、地図に表し、計画・創造する
「測量・設計」の仕事は、ハザードマップや携帯の地図アプリ、
カーナビ等、身近な所で、私たちの暮らしを支えています。

国土交通省が進めているi-Construction。建設生産システム
全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指すこの
取り組み、土木施工におけるICTです。

私たちは、いち早くこの新しい技術・
知識を取り入れ、新たな分野への
進出、既存の分野での活用と、
初心を忘れず常に向上心を持って
仕事に取り組んでいます！



バイオマス
発電プラントの
設計に携わり、
脱炭素化促進に
寄与しています！

測量したデータ
から「地形図」を
作成しこれを基に
パソコン作業で
計画し、
「設計図面」
を作成します。



確かな技術で未来に「貢献」

先端技術を武器に
マッピングと創造の世界を冒険する



株式会社中浜測量設計



ドローン (UAV)

高性能のカメラを搭載。三次元点群データを作成する為の連続写真撮影ができます。災害現場など、人が立ち入れない場所や様々な場面で活用され、従来の図面から誰でも知覚できる3Dへ進化しています。

最新技術を活用！！

常に新しい技術を活用し
先進的技術に挑みます！



3Dレーザースキャナ

対象物に対し1秒間に数十万点のレーザー光を照射し、短時間で高密度かつ高精度な三次元点群データを取得する（物・地形を立体的にとらえる）ことができます。



GNSS受信機システム

準天頂衛星「みちびき」やGPS衛星など、地球の周りを回っている人工衛星を使って位置を測る高精度測位システムです。4機以上の衛星から発信された電波を受信して経度、緯度や座標と高さを正確に求め、詳細な測量データを取得します。

出来形管理プログラム導入！



出来形プログラムによる法面施工の成果と自動生成される帳票の例です。

このプログラムにより、出来形管理といったICT施工の測量分野を全てカバーでき、建設業者様のニーズにより応えることができるようになります。従来、測量器機や巻き尺による位置・距離・高さ測定や、測量ソフト等からデータを読み取り、図面や帳票に取りまとめていた物を解析後の視認と帳票自動排出により、現地検査の省略が期待でき、建設業界のICT化に貢献しています。



専用ソフトを使用し、上記レーザースキャナやドローン(UAV)写真測量などで取得した点群データを基に立体的に表示することができ、高度な三次元での設計ができます。

測量に関するご用命は、 株式会社中浜測量設計に！！

中浜測量設計



セキュリティ対策自己宣言

情報セキュリティ対策に
取り組んでいます



企業間の連携・共存共栄
を目指します

事業所所在地
大阪府八尾市本町5-4-1
シティ八尾301号

TEL 072-924-8141
FAX 072-940-6668



e-mail



HP



インスタ