

① 三次元レーザースキャナ

機 械 名: Trimble TX-8
スキャン速度: 100万点/秒
レーザークラス: クラス1
最大測定距離: 340 m
測定精度: 2mm未満/100m



高精度の三次元測量を最新の機材と技術で提供します

近年i-Constructionに対応した三次元測量が急速に拡大、ICT施工も増加しています。①据置型三次元レーザースキャナ、②GNSS環境下で使用する調査測量用UAV、③非GNSS環境下で使用可能なUAV、④ハンディタイプ三次元スキャナなど、現場状況や必要精度に適した調査測量サービスを提供します。

② 調査測量用UAV

上: F-117-F SPIDER CS6
Sony a77II 14,200 万円
下: DJI Inspire 1 RAW
Zenmuse XS11,600 万円
右: DJI Phantom 3 Pro
Sony EXMOR 11,240 万円



Daiichi Consultants Co., Ltd.

(株)第一コンサルタンツ

URL <https://www.daiichi-consul.com>

会社概要 道路・橋梁・トンネル等の社会インフラの設計・測量・地盤調査等を行う総合建設コンサルタント

主要製品 測量・調査、補償コンサルタント、道路・橋梁・トンネル等の設計・維持管理、落石対策、地震・津波対策

代表者 代表取締役 右城 猛 設立 1963年 資本金 4,500万円 従業員数 126人



高知市介良甲828-1

Tel.088-821-7770

Fax.088-821-7771

E-mail m-kusumoto@daiichi-c.co.jp