

マイクروسコープを利用したひび割れ調査システム

コンクリート構造物などに発生しているクラックをマイクروسコープとタブレットを用いて効率的に撮影し、クラック幅を正確に測定ができる技術です。測定値と写真を関連付け、写真帳と調査報告書作成を自動化することができ、作業効率の向上が図れます。また、国土交通省のNETIS (SK-160008) 登録済みです。



OOTO Co. Ltd.

大斗(有)

URL <http://www.ootokun.com/>

会社概要 建設関連ソフトの開発・販売を主軸とし、測量機器からドローンまで土木関連を幅広く扱っております。

主要製品 かんたんひび割れ調査システム・積算システム

代表者 代表取締役 大敷 学 **設立** 1999年 **資本金** 300万円 **従業員数** 3人

高知市潮見台1丁目2606

Tel.088-860-3033 Fax.088-860-3053

E-mail ooto@mocha.ocn.ne.jp