

Zivil

CuboRex



Robotized



マルチカメラシステム ロボット



Front view

Rear view



Zivil

ジビル調査設計株式会社

〒910-0001 福井県福井市大願寺2丁目5-18



CuboRex

株式会社 CuboRex (キューボレックス)

〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩2丁目6-2



The Real on Your Desk.

Multi Camera System

マルチ
カメラ
システム



NETIS

[登録番号]
KK-220037-A

点検支援技術
性能カタログ

[技術番号]
BR010038
-V022

特許
出願中

小型橋梁の保守・管理にお困りでは
ありませんか? MCSでは対象橋梁を効率良く撮影し
高精度3Dデータを作成。橋梁点検・補修設計・
施工計画等に活用し生産性向上を実現します。

小型橋梁点検から補修設計まで 3Dデータ化と活用方法をご提案!

MCSの
POINT

正確

形状・色・寸法など
全情報を取得

かんたん

ビジュアル情報
PC上で

二次利用

3Dデータを
多目的に活用



MCSは「令和2年度・3年度・4年度 国土交通省 建設技術研究開発助成制度」を活用し開発されました
NETIS登録番号:KK-220037-A 技術名称:3Dデータを活用した小型橋梁の点検・変状調査技術
点検支援技術性能カタログ 技術番号:BR010038-V0022 技術名称:MCSによる3Dデータを活用した橋梁点検技術