ZIVIL

CuboRex





X (O) U(C) O) V/4/













Rear view







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.

ロして マルチ カメラ システム Camera System



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_o POINT

正確

形状・色・寸法など 全情報を取得

ビジュアル情報 PC上で

かんたん 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-V0224 技術名称:MCSによる3Dデータを活用した橋梁点検技術