

お役立ち



 \mathcal{A}^{-1} \mathcal{A}



『橋梁点検ロボットカメラ』

~暗所(橋台内)での使用事例~

夕内容

点検支援技術性能カタログ掲載商品 NETIS登録商品

国土交通省発注の橋梁定期点検業務において、橋台の内部(最大高さ15m) の点検方法に採用頂きました。

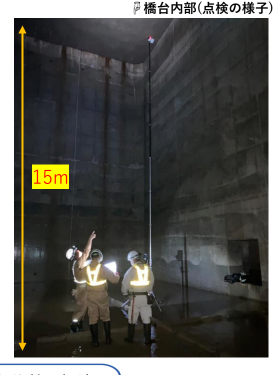
【これまでの課題】

前回点検時は梯子・脚立を用いて実施されていた。 橋台内部の高さ10m以上の箇所の点検は遠望目 視でしか確認出来なかった。

【今回の新技術使用結果】

高所位置のヒビ等を手元のタブレット確認する 事が可能となった。

暗所であったがカメラ本体に搭載されている照明機能を使用する事で鮮明に撮影、計測することが出来た。



・ 現場の声



暗所、高い位置での脚立使用の安全性が気がかりだったが、 このカメラで安全に高精度な調査ができました!





፟ クリックで再生

Youtubeで動画配信中



高所事業部HPはこちら



お問い合わせは下記営業拠点まで

株式会社

高所•橋梁点検事業部

仙台·東京·千葉·川崎·名古屋·大阪·豊中·姫路·徳島·広島·福岡