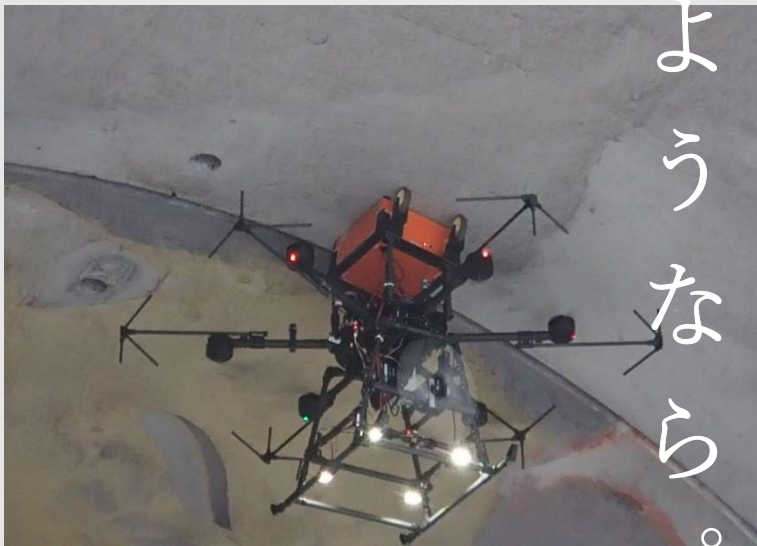


i-Construction の加速化へ



さ



よ
う
な
ら
。



3
K
よ
。

ウォールナットの電磁波探査ドローン (UAV-R) は常識を変える

高効率低価格

高い安全性

極める省人化

WALNUT
Wave Laboratory Of Newly United Technology

〒190-0002 東京都立川市幸町 1-19-13
<https://www.walnut.co.jp>

✉ : sale@walnut.co.jp
☎ : 042-537-3838

3K から脱却した水路や道路トンネル、橋梁調査

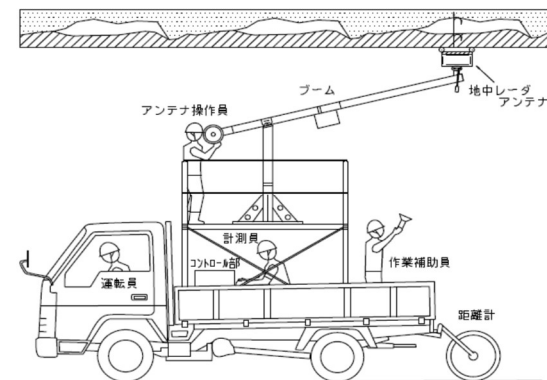
- ➔ 仮設不要の高い安全性
- ➔ 事前準備不要のスピード感ある計測
- ➔ 省人化による低価格提供と効率的な調査

従来に比べ作業の効率化、調査人員の削減、安全、安心の確保、世界初となるドローン + リモートレーダ計測により従来に比べ作業の効率化、調査人員の削減、安全、安心が高まりました。

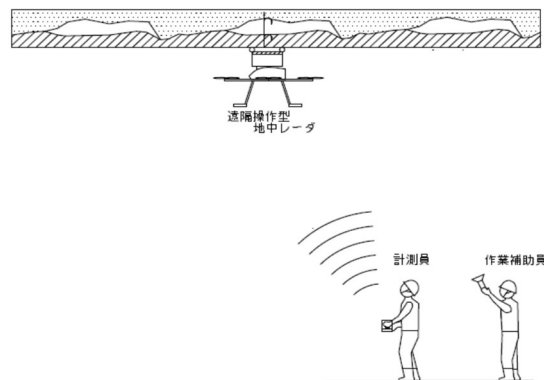
【水路調査への適用】



【道路トンネルへの適用】



従来の計測 3~4名



ドローンによる計測 2名

IoT と AI による迅速で高品質なデータ処理

IoT による現地からのデータ転送と AI によるデータ解析により、より速やかな報告ができるようになりました。

