

【お知らせ】

2026年6月1日
(株)新井組

ドローンを活用したインフラ点検・災害調査等を開始します

弊社では、インフラ設備の点検・安全性向上および災害時の迅速な対応を目的として、新しくドローン機材を導入いたしました。あわせて、運行管理に必要な専門資格および「無人航空機の飛行に係る承認（航空法第132条の86第3項及び第5項第2号）」の取得も完了しております。

今後は、公共インフラ設備の点検や災害時の現地調査等にドローンを活用し、これまで以上に「安全・迅速・正確」な業務に努めてまいります。

最新のテクノロジーを駆使し、地域の皆さまの安心な暮らしを支えてまいります。

なお、実際の現場での飛行・撮影にあたっては、関係法令（航空法等）を遵守し、安全第一で運用いたします。

<機材の主な仕様>

【機 体】	【撮影用カメラ】
・最大離陸重量：15.8kg	・動画解像度：1,920×1,080p
・運用限界高度：7,000m	・夜間撮影モード：1,920×1,080p
・最大飛行時間：59分（無風）	・シングル撮影時：3,840×2,160p
・最大飛行距離：49km（無風）	・赤外線カメラ：1,280×1,024p

※ Live 配信（映像共有）：Teams, Zoom, YouTube 等により対応可



(展開時：L980×B760×H480 mm)