

マルチコプター UAV(無人航空機)

UAV(無人航空機)により、侵入が困難な大規模災害や堤防、高規格道路の広範囲にわたる全容把握、ダム・橋梁・のり面など、高度300m以下での実機撮影では不可能な地上数センチからの低高度域で高画質・高解像度の写真やビデオを撮影が可能になりました。

また、ヘリコプターやセスナ機を飛ばして撮影していた高価な空撮を低コストで実現する事ができます。



建設工事写真(敷地上空・ 周囲景観) 災害調査などの

空撮/3D計測

経度・緯度・比高・機体の向きを指示して自動巡回!

総合賠償
責任保険
加入



UAV(小型無人航空機)



オルソモザイク処理後の画面



処理した画像を
撮影現場で確認

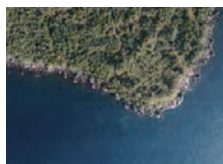
〈 撮影事例 〉 様々な場面で撮影が期待できます。



災害時の詳細な状況把握に



施行前・竣工後写真の比較や
工事の定期定点写真に



植生など環境調査や
海岸浸食調査に

一級建築士事務所 <http://www.daiken-se.co.jp>

株式会社 大建測量エンジニア

TEL.093-562-7227

[本 社] 〒803-0861 北九州市小倉北区篠崎2丁目3番10号
[福岡営業所] 〒811-2413 福岡県糟屋郡篠栗町大字尾仲694番地7
[熊本営業所] 〒861-8035 熊本市東区御領4丁目3番1号