

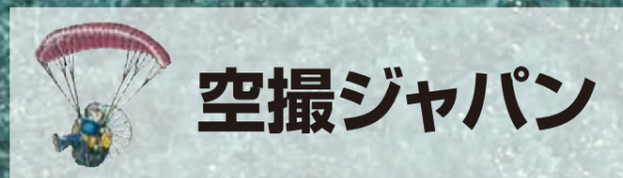
用途別空撮事業実績

	取引先	件名
国土交通省	中国地方整備局 山口河川国道事務所 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 中国地方整備局 太田川河川事務所	山口県内 8箇所の道路 中国横断自動車道(姫路-鳥取線) 33km 太田川河川(ビデオ撮影) 50km
山口県	山口県土木建築部 砂防課 萩土木建築事務所 美祢土木建築事務所	山口県内 8箇所の溪流地域 萩市内 数箇所(道路 他) 小郡萩道路 14km
山口県 市町村	宇部市役所 山陽小野田市役所 富津市役所	都市開発(垂直撮影)・市街地 漁港・厚狭駅前都市開発 道路倒木現地調査(空撮) 10km
大学・学校	山口大学 宇部工業高等専門学校 東京大学	本校・工学部・医学部 百島のアマモ調査(垂直撮影) 14km 鶴岡市あつみ現地調査(空撮) 10km
水産庁	水産土木建設技術センター	沖ノ鳥島 ステレオ写真撮影 50km(直下視)
建設コンサルタント	中央開発(株) 日本工営(株) (株)建設技術研究所 応用地質(株) 八千代エンジニアリング(株) パシフィックコンサルタンツ(株) 中電技術コンサルタント(株) (株)荒谷建設コンサルタント 復建調査設計(株) (株)エイト日本技術開発 西日本技術開発(株) 基礎地盤コンサルタンツ(株) 三井共同建設コンサルタント(株) (株)ジツタ (株)宇部建設コンサルタント	多摩川 10km、筑後川 10km、千葉港赤外線 2号線道路 24km、八女市土砂崩れ 50km、月山 赤谷川 20km ステレオ写真撮影 直下視/斜め視 山口県内道路 300km、周南市土砂崩れ、緑川 南阿蘇村鉄道、阿武隈川 14km、小田川 10km 似島レーザ搭載撮影 10km、熊本地震道路渋滞 西日本豪雨河川・沼田川 30km・黒瀬川 70km 安芸津河川 70km、小郡萩道路 14km、萩市道路 佐木島 70km、宇和島市、萩市、広島市、蒲刈町 淀川 10km、岡山県砂川 20km、熊本地震西原村 九州豪雨河川・筑後川 10km・桂川 10km・遠賀 千葉県道路 10km、中日本高速道路 20km、 遠賀川、 宇和島市吉田レーザ搭載撮影 150km 宇部湾岸道路、長門市溪流
ゼネコン	清水建設(株)	三陸海岸道路、広島市造成地
航空測量	(株)パスコ	第二海堡パルス撮影、佐賀県六角川 10km
民間会社	中国電力(株) 島根原子力建設所 セコム(株) (株)快適空間 FC (株)計測リサーチコンサルタント (株)フォーラムエイト (株)みるくる (株)朝日広告社 ルーチェサーチ(株)	島根原子力建設所(ビデオ・デジカメ撮影) 山口県美祢刑務所(ビデオ・デジカメ撮影) レーザ搭載撮影 RIEGL VUX-1 レーザ搭載撮影 RIEGL miniVUX-1 岐阜県高速道路(ビデオ撮影) 常総市グランド ステレオ写真撮影 10km マンション撮影 広島土砂災害

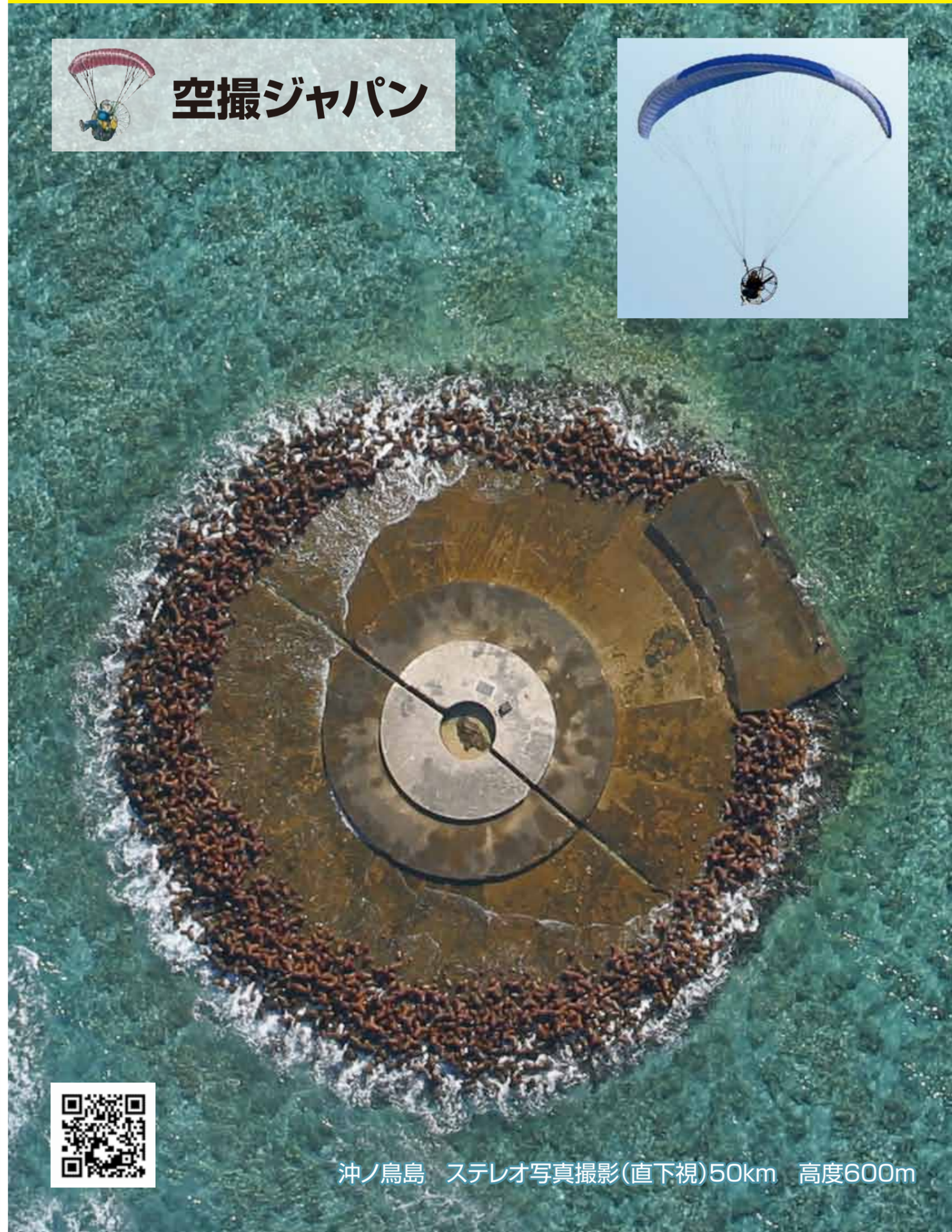
※15年間で空撮1000件以上の実績 ※ステレオ写真撮影(インターバル撮影)

パワードパラグライダーでの空撮。

【エンジン付パラグライダー(パラモーター)】



空撮ジャパン



お問い合わせ・お見積もり

有限会社 空撮ジャパン

代表取締役 西村 博夫 携帯 090-4892-0545

URL <http://kuusatu-japan.jp> E-mail nishimura@kuusatu-japan.jp

東京事務所 〒141-0001 東京都品川区北品川5-5-15大崎プライトコア4階 SHIP
本社 〒755-0153 山口県宇部市床波一丁目25番19号 TEL&FAX.0836-51-7633

空撮のご注文にあたってのお願い

- 撮影を実施するにあたり、現場のロケハンを実施しますので、現場付近の地図をご用意下さい。
- 強風時や雨天時はフライトできませんので、余裕ある納期をご指定ください。(風速5m/s以下)
- 場所によっては飛行の制限がある場合がありますので、ご了承下さい。
(空港周辺・大都市部・水上・山中ほか)



沖ノ鳥島 ステレオ写真撮影(直下視)50km 高度600m



広島IC平面オルソ



広島IC 高度400m



阿武隈(小田川) オルソ 10km



小田川 高度200m



球磨川 往復 40km

令和2年7月豪雨災害



松原ダム 50km



広島呉道路 30km

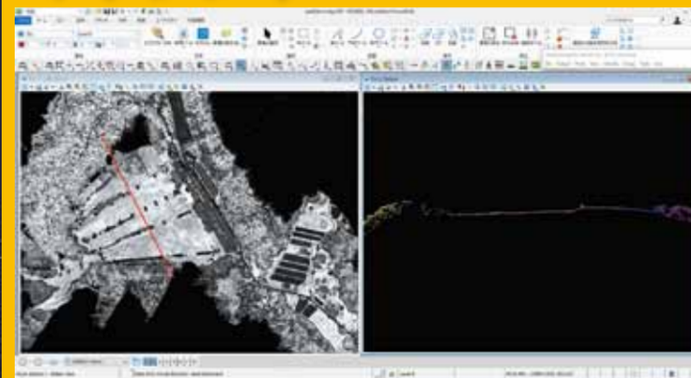
イエロースキャン



レーザー搭載



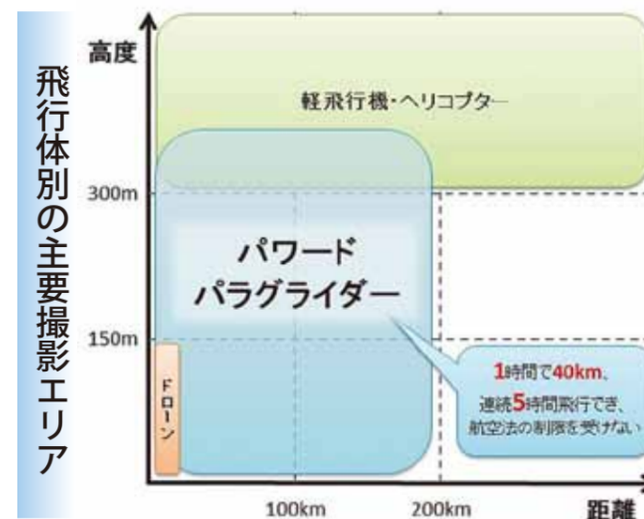
キャプチャー



セスナでの撮影



宇部スカイロード



ステレオ写真撮影(直下視及び斜め視)

(1秒1枚10m・1km100枚
料金1km3万円・10km30万円)

- 1時間 35km~40km 3時間100kmの飛行が可能
- 航空法の制限を受けることなく、市街地・住宅街の撮影も可能
- 有人飛行の為、安全・安心
- 15年間で空撮1,000件以上の実績
- ビデオ同時撮影
- オルソ画像作成可能