

# ご自宅の定期点検にドローンカメラを使って行ってみませんか？

1. いわゆるドローンによる空撮（4K画像、動画、赤外線画像）
2. 建物の修理のための画像撮影（例：屋根や外壁などの高所で見えないところを撮りたい）
3. その他リクエスト（法令遵守で相談に応じます）

## 空撮料金（撮影場所＝1カ所・50m四方）

〔別途消費税〕

飛行撮影時間	約60分間	注) 撮影時間と異なります
現地拘束時間	2時間以内	
事前打合せ	○（TELまたはZoomなどのリモート、E-mailにて行います）	必要に応じ、撮影日前に現地調査
当日(作業前)打合せ	○（安全確認のため必須）	基本、作業時の立会いをお願いします
雨天予備日設定	最低1日は仮押さえ	
写真撮影	全てのデータをSDカードで納品	静止画30カット前後
動画撮影	全てのデータをSDカードで納品	注) 動画編集は別途相談
赤外線画像	全てのデータをSDカードで納品	注) 画像分析は別途相談
料金(税別)	写真撮影：35,000円、動画撮影：55,000円、赤外線画像：85,000円	動画と赤外線に写真(静止画)を含む
交通費・移動費	料金内込み	注) エリア外は別途請求

キャンセル料

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. 当日の天候(風雨)・機材トラブルなどお客様都合で無い日程変更・延期          | ¥0（日程調整後に再撮影） |
| 2. 日程変更・延期が行えない撮影で、撮影前日の天気予報で安全上撮影を中止する場合     | ¥0（改めてご依頼）    |
| 3. 日程変更・延期が行えない撮影で、撮影当日にパイロットの判断で安全上撮影を中止する場合 | ¥0（改めてご依頼）    |
| 4. お客様都合により、撮影予定日の2週間前までのキャンセル                | ¥0（ご負担無し）     |
| 5. お客様都合により、撮影予定日の7日-14日前までのキャンセル             | お見積金額の30%     |
| 6. お客様都合により、撮影予定日の2日-6日前までのキャンセル              | お見積金額の50%     |
| 7. お客様都合により、撮影予定当日のキャンセル                      | お見積金額の100%    |

# First check

## ★必ずご確認ください

- 空撮できないエリア・天候・現場環境を確認ください。  **ドローンの飛行禁止飛行、天候・現場環境**
- お問い合わせいただく際は、必ず「撮影予定場所」をお伝えください。場所によっては撮影できない可能性があります。
- 近隣住民への作業実施のご案内は、事前に、お客様で行っていただきますようお願いします。
- 空撮に必要な飛行許可・承認手続きを行うため、事前に、必要な情報を確認させていただきます。
- 天候・現場状況により、安全上飛行できない場合は、当方の判断で作業を中止します。
- 安全作業を行うため、お客様の立会いをお願いします。
- 対応エリアは、千葉県全域、および千葉県習志野市役所を中心に半径70kmまで（Googleマップで計算）
- 動画編集、赤外線画像分析が必要な場合は、別途料金（予算を確認の上、対応内容をご提案）

## **ドローンの飛行禁止空域**

- A) 空港等の周辺（進入表面等）の上空の空域
- B) 150m以上の高さの空域「高さ30mでもそこそこの高さです」
- C) 人口集中地区の上空「対応エリアは概ね許可が必要です」
- D) 緊急用務空域 **※原則飛行禁止**「災害地など立入禁止エリア他」

\*A～Cは、**安全性を確保し、許可を受けた場合は飛行可能**

## **天候・現場環境**

- 日の出時刻～日の入り時刻（国立天文台発表）
- 風速5m/s以上の場合は飛行中止
- 人または第三者の物件との距離は30m以上確保
- 催し場所の上空における飛行は原則禁止
- 目視による常時監視（飛行させる者が自分の目で見える）
- 第三者の立ち入りを制限する区画設定（立入管理処置）

# Order

## ★お問い合わせから撮影・納品までの流れ

1. お問い合わせ                      メールまたはファックスでお願いします。
2. お見積り                              不明な点をご確認させていただいた上で、お見積書を返信します。
3. 発注方法（正式発注）              メールまたはファックスでお願いします。撮影の候補日を何日か教えてください。
4. 事前打ち合わせ                      メールまたは電話で、許可・承認に必要な情報の確認、撮影予定日時・予備日を決めます。  
（必要に応じて現地下見）          撮影前日に天候をチェックし、撮影の可否をご連絡します。
5. 当日打ち合わせ（作業前）        下見をしながら撮影予定内容をお客様と打ち合わせします。  
近隣住民などへの対応、雨風、現地のGPS感度状況、機材の状態を確認。
6. フライト・撮影                      操縦者のプロポ画面を見て、写真のアングルなどをその場でご指定頂くことが可能です。
7. 納品（データの受領）              撮影データは、後日、ご請求書と併せて郵送いたします。（1週間～10日程度）  
※前払いの場合、撮影後、SDカードでの受け渡し。（写真・動画に限る）  
画像・映像データは、撮影日から1年間保管します。（再発行は有料）

## ★ライセンス

- 二等無人航空機操縦士（無人航空機の国家資格制度 マルチローター・夜間・目視外）
- ドローン建築物調査安全飛行技能者（JUIDA/JADA 建築ドローン安全教育講習修了）
- 赤外線建物診断技能師（内閣府認可 財職業技能振興会）
- 防災士（日本防災士機構）