





|                |   |       |                                   |
|----------------|---|-------|-----------------------------------|
| 認定番号           | R0201-002   | 認定年月日 | 令和2年7月20日<br>(認定有効期間：令和4年7月19日まで) |
| 認定事業者<br>(代表者) | <b>株式会社 JDRONE</b> (代表取締役社長 酒井 哲広)<br>南相馬サービスベース：〒975-0034 福島県南相馬市原町区上渋佐字原田 193<br>電話 0244-26-6966<br>本社：〒163-0417 東京都新宿区西新宿 2-1-1<br>新宿三井ビルディング 17 階 電話 03-4236-0080   |       |                                   |
| 新商品の名称         | <b>大型 UAV による航空調査サービス</b>   |       |                                   |
| 新商品等の概要        | <p><b>概要</b> 大型 UAV(無人ヘリコプター、無人固定翼機)による上空からの各種調査を提供します。</p> <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無人ヘリ：機体に放射線検出器やカメラを搭載し(30kg 程度まで積載可能)、歩行困難な森林地帯や高放射線量地域等の調査を広範囲かつ短時間で実施します。</li> <li>・無人固定翼機：20 時間超の飛行可能。広範囲の調査のみならず同一地点の長時間監視にも対応可能です。(現在試験中、サービス開始はお問い合わせください。)</li> <li>・マルチロータータイプのドローン：航空写真測量技術によって、森林の調査解析業務を行います。また山や海における遭難救助・捜索活動が可能です。</li> </ul> <p><b>用途</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然災害発生時の状況確認</li> <li>・遭難者の捜索</li> <li>・測量や森林調査・放射線量測定等の環境調査</li> <li>・積載可能重量を活かした物品の運搬</li> </ul> <div>     </div> |       |                                   |
| 価格             | 5～15万円(無人機パイロット1人1日あたり。交通費など諸経費は含みません。)ご依頼内容や対象場所の範囲により変動しますのでお問い合わせください。   |       |                                   |
| その他            |   |       |                                   |