

## 足利市ドローンを活用した物流実証実験の実施について

足利市 総合政策部 総合政策課

TEL：0284-20-2103

本市の中山間地域は、人口減少や少子高齢化に伴う集落の空洞化、生活を支えるサービスの衰退などが進んでおり、将来的に日常生活を営む上で必要となる買い物が困難になる方の発生が懸念されています。さらに、物流業界全体として、令和6(2024)年4月以降自動車運転業務の年間時間外労働時間の上限が定められる、いわゆる2024年問題による人手不足という大きな課題に直面している側面もあり、これが本市の中山間地域への物流減少へつながる可能性もあります。

また、近年、自然災害が多様化、激甚化しつつあり、本市においても災害発生時の救援物資の輸送方法を含め、災害に強いまちづくりを推進する必要があります。

一方、中山間地域には、豊かな自然を直接感じることのできるキャンプ場やハイキングコース、サイクルツーリズムのモデルコースなどがあり、多くの方が訪れておりますが、小売店舗が少ない状況にあります。

そのような地域課題を解決する手段の一つとして、ドローン活用の可能性を検討するため、下記のとおり実証実験を実施することとなりましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1 実証実験の内容

中山間地域の離発着場所間における飲食物等の輸送

#### 2 実施形態

プロポーザル方式（公募型）による選定業者への業務委託

#### 3 離発着場所候補地

- ・旧松田小学校（足利市松田町1884）
- ・三和公民館（足利市松田町703-2）
- ・RE CAMP 足利（松田川ダムふれあい広場）（足利市松田町2695-3）

※委託業者の提案内容により変更となる可能性があります。

4 スケジュール

令和5（2023）年5月下旬 業者選定開始（プロポーザル方式）

令和5（2023）年8月上旬 契約

令和5（2023）年10月下旬 実証実験

5 その他

実施日程、ルート等は、委託業者の選定後に協議して決定しますので、決まり次第、あらためて報告申し上げます。

以上