

令和5(2023)年9月26日

報道機関各位

総合政策部 総合政策課

TEL：0284-20-2103

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

5月の定例記者会見においてお知らせいたしました標記の件につきまして、委託業者を選定し、実証実験の実施日が決定しましたのでお知らせいたします。実験当日は、メディア公開もいたします。

1 趣旨

本市の中山間地域においては、買い物が困難になる方々への対策、2024年問題による物流量減少が発生した際の対策、近年激甚化しつつある自然災害発生時の対策等を検討していく必要があります。また、キャンプ場周辺に小売店舗が少ないという状況に対する観光客へのサービス向上策も必要です。

この度、このような地域課題を解決する手段の一つとしての可能性を検討するため、ドローンを活用した物流実証実験の実施が決まりましたので、報告するものです。

2 実証実験について

ドローンを実際に飛行させ、飲食物等を輸送します。

(1) 実施日

令和5(2023)年10月28日(土)(予備日：11月4日(土)及び11日(土))

(2) 飛行ルート(2ルート)

ア 三和公民館と旧松田小学校の間(片道約3km)

イ 三和公民館とRECAMP足利(松田川ダムふれあい広場)の間(片道約5km)

(3) 飛行レベル

レベル3(無人地帯における目視外での自動・自律飛行)

(4) 機体

物流専用ドローン。最大積載量5kg

(5) ドローンの飛行、運行管理等の委託事業者

株式会社 NEXT DELIVERY (山梨県北都留郡小菅村4838)

代表取締役 とうじ 田路 けいすけ 圭輔

3 委託事業者の選定等

(1) 選定方法

公募型プロポーザル方式

(2) 応募者数

1者

(3) 評価結果

評点82.4点 (100点満点)

審査項目	配点 (点)	評価結果 (点)
実績状況	10	9.6
実施体制	10	8.8
企画提案	80	64

※ 満点の6割以上であり、評価の基準を満たしている。

(4) 契約金額

1,958,000円 (消費税等込)

4 その他

詳細な飛行ルート、スケジュール等は、10月にお知らせいたします。