

別紙

1 飛行ルート・実施内容



【物流サービス実装に向けた検証ルート】(予定)

ルート	実施内容
①二俣尾5丁目第2運動広場 ~ ②旧北小曾木ふれあいセンター	配送デポ*運用 配送デポを運用し、小売り配送との連携や運用フローの検証を実施
①二俣尾5丁目第2運動広場 ~ ③自宅	自宅配送 配送デポの運用及び自宅への配送を実施
④沢井市民センター ~ ⑤御岳運動広場 ⑥二俣尾2丁目運動広場 ~ ⑦二俣尾5丁目南運動広場	1 対多同時運航 1人の運航管理者が空域の違う2ルートで同時刻に2機同時運航を実施
⑤御岳運動広場 ~ ⑧御岳2丁目エリア ⑤御岳運動広場 ~ ④沢井市民センター	2 ルート多頻度運航 1人の運航管理者が空域の違う2ルートで2機交互の運航を実施
④沢井市民センター ~ ⑤御岳運動広場 ~ ⑧御岳2丁目エリア	連続配送 荷物を複数積み、1カ所目への配送後に、2カ所目の配達を実施

※ 配送デポ

商品の配送にかかる時間を短縮することを目的とした小型の物流拠点。基幹となる物流センターより小規模で、地域ごとに拠点を構える配送施設。

【災害発生時対応検証ルート】(予定)

ルート	実施内容
⑨成木市民センター ~ ②旧北小曾木ふれあいセンター	自治体と連携した災害対応検証 ドローンによる緊急物資輸送検証の実施

2 機体の概要（予定）

E6150NP 型



機体製造者	イームズロボティクス(株)
機体サイズ(WxDxS) (プロペラ込み)	2015mm x 2216mm x 754mm
機体重量 (バッテリー込み)	18.0kg
最大ペイロード	6.0kg

E6150TC 型（第二種型式認証取得機）



機体製造者	イームズロボティクス(株)
機体サイズ(WxDxS) (プロペラ込み)	2015mm x 2216mm x 754mm
機体重量 (バッテリー込み)	18.0kg
最大ペイロード	6.0kg