

035/18

目視外飛行を行う無人航空機に関する飛行情報の提供について

1. 概要

地表又は水面から 150m 未満や空港等周辺（進入表面、転移表面、水平表面、延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域又は国土交通大臣が告示で定める空域）以外の空域においても一定の条件で目視外飛行を行う無人航空機に関する飛行情報は、以下のとおりノータムにより提供される。

2. 操縦士に求める措置

操縦士は飛行前に目視外飛行を行う無人航空機に関する飛行情報を確認し、予定する飛行内容に影響を及ぼす可能性がある場合には、無人航空機を飛行させる者に連絡されたい。

注) 操縦士から連絡を受けた無人航空機を飛行させる者は、航空機の飛行の安全に影響を及ぼす可能性がある場合、無人航空機の飛行の中止又は飛行計画（飛行日時、飛行経路、飛行高度等）の変更等の安全措置を講じる。

3. ノータムによる飛行情報の提供について

- (1) 目視外飛行を行う無人航空機に関する飛行情報について、ノータムにより以下のとおり提供される。
- 飛行日時：飛行の開始日時及び終了日時
 - 飛行経路：緯度経度（世界測地系）及び地名（都道府県名及び市町村名）
 - 飛行高度：下限及び上限の海拔高度
 - 機体数：同時に飛行させる無人航空機の最大機数
 - 機体諸元：無人航空機の種類、重量、寸法、色等
 - 問い合わせ先：無人航空機を飛行させる者の連絡先

035/18

Provision of flight information about beyond visual line of sight unmanned aircraft

1. Overview

Flight information about beyond visual line of sight unmanned aircraft under specific conditions regardless of airspace less than 150m from the ground /water surface or around airports, etc.(approach surface, transitional surface, horizontal surface, extended approach surface, conical surface or outer horizontal surface, or airspace prescribed by public notice of the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism) are provided by NOTAM as follows.

2. Required Action to the pilot

Before flight, when the pilot confirm flight information about beyond visual line of sight unmanned aircraft that there is a possibility to affect the flight, the pilot should contact the operator of the unmanned aircraft.

Note: The operator of the unmanned aircraft who has received a report from the pilot suspend the flight of the unmanned aircraft or change the flight plan (flight day, flight area, flight altitude, etc.), if there is a possibility to affect the aircraft.

3. Flight information provided by NOTAM

- (1) Flight information about beyond visual line of sight unmanned aircraft is provided by NOTAM as follows.
- Flight date and time: Date and time of commencing and end of flight
 - Flight area: Latitude/Longitude (WGS-84) and place name (prefectures and/or municipality)
 - Flight altitude: Lower limit and upper limit (by mean sea level)
 - Number: Maximum number of unmanned aircraft to fly at the same time
 - Characteristics: Type, weight, dimension, color etc. of unmanned aircraft
 - Operator Contact information: Contact information of the operator of the unmanned aircraft

Q)RJJJ/QWULW/IV/BO/EW/000/007/36XXN140XXE00X
 A)RJXX B)1812100000 C)1812280100
 D)0000/0100
 E)BEYOND VISUAL LINE OF SIGHT UNMANNED ACFT(HEL):
 1.FLT RTE : A LINE CONNECTING THE FLW POINTS
 3600XXN14000XXE 3600XXN14003XXE
 3603XXN14003XXE 3603XXN14006XXE
 (AROUND XXXXX-CHO XXXXX-GUN IN XXXXX)
 2.NUMBER : 1
 3.CHARACTERISTICS : LEN/3M WID/3M WT/10KG COLOR/WHITE
 4.CONTACT INFORMATION: 03 XXXX XXXX
 F)SFC G)657FT AMSL

有効期間

2018年12月10日9時00分(JST)から2018年12月28日10時00分(JST)

内容

毎日9時00分(JST)から10時00分(JST)までの間、無人航空機(回転翼航空機)による目視外飛行が以下のとおり実施される。

- ・飛行経路: 以下の囲まれた区域
 北緯36度00分XX秒、東経140度00分XX秒
 北緯36度00分XX秒、東経140度03分XX秒
 北緯36度03分XX秒、東経140度03分XX秒
 北緯36度03分XX秒、東経140度06分XX秒
 (XXXXX県XXXXX郡XXXXX町付近)
- ・機体数: 1
- ・機体諸元: 長さ3m、幅3m、重量: 10kg、色: 白色
- ・連絡先: 03-XXXX-XXXX
- ・飛行高度: 地表面から海拔高度657ft(200m)

Valid period

From 10TH DEC 2018 0000UTC to 28TH DEC 2018 0100UTC

Contents

Beyond visual line of sight unmanned aircraft (helicopter) will fly during valid period from 0000UTC to 0100UTC daily, as follows,

- ・Flight route : A LINE CONNECTING THE FLW POINTS
 3600XXN14000XXE 3600XXN14003XXE
 3603XXN14003XXE 3603XXN14006XXE
 (AROUND XXXXX-CHO XXXXX-GUN IN XXXXX)
- ・Number of flight : 1
- ・Characteristic : length/3M width/3M weight/10KG color/WHITE
- ・OPERATOR CONTACT INFORMATION: 03 XXXX XXXX
- ・Flight altitude: from surface to 657ft(200m) above mean sea level