

# ドローン情報基盤システム 操作マニュアル

## 飛行計画通報編

# マニュアル目次 (1/2)

## 01.飛行計画の通報方法

### I.飛行許可・承認申請済の飛行を行う場合

#### ①新規に飛行計画を作成する

- Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2 : 飛行計画を登録する
- Step3 : 飛行許可番号を入力する
- Step4 : 飛行計画情報を入力する
- Step5 : システム上で地図を描画する
- Step6 : 登録情報を確認する

#### ②過去の飛行計画を流用して作成する

- Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2 : 飛行計画を登録する
- Step3 : 飛行計画情報を入力する
- Step4 : システム上で地図を描画する
- Step5 : 登録情報を確認する

## 01.飛行計画の通報方法

### II.飛行許可・承認申請を行う場合

#### ①新規に飛行計画を作成する

- Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2 : 飛行計画を登録する
- Step3 : 飛行計画情報を入力する
- Step4 : システム上で地図を描画する
- Step5 : 登録情報を確認する

#### ②過去の飛行計画を流用して作成する

- Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2 : 飛行計画を登録する
- Step3 : 飛行計画情報を入力する
- Step4 : システム上で地図を描画する
- Step5 : 登録情報を確認する

# マニュアル目次 (2/2)

## 02.飛行計画の変更方法

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画一覧を表示する
- Step3: 飛行計画を選択する
- Step4: 飛行計画の更新
- Step5: 登録情報を確認する

## 03.飛行計画の削除方法

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画一覧を表示する
- Step3: 飛行計画を削除する
- Step3-1: 飛行計画を個別に削除する場合
- Step3-2: 複数の飛行計画を一括削除する場合

## 04.飛行計画の参照方法

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画検索画面を表示する
- Step3: 飛行計画の検索
- Step4: 飛行計画を参照する

## 05.飛行の開始方法

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画一覧を表示する
- Step3: 飛行状況を確認する
- Step4: 飛行の開始を確認する

## 06.飛行の終了方法

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画一覧を表示する
- Step3: 飛行状況を確認する
- Step4: 飛行の終了を通報する

## 07.飛行計画重複時の調整方法

### I.調整メッセージを送信する場合

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画調整掲示板へ遷移する
- Step3: 調整メッセージを送信する

### II.調整メッセージへ返信する場合

- Step1: 調整メッセージを受信する
- Step2: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step3: 飛行計画調整掲示板へ遷移する
- Step4: 調整メッセージを返信する

### III.調整メッセージを削除する場合

- Step1: ドローン情報基盤システムにログインする
- Step2: 飛行計画調整掲示板へ遷移する
- Step3: 調整メッセージを削除する

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 01.飛行計画の通報方法

---

# 目次 (1/3)

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-4
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-5
03.飛行計画の新規通報に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-6
04.画面構成（飛行計画作成画面）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-7
05.事前準備（無人航空機情報の管理）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-15
06.事前準備（操縦者情報の管理）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-17
07.飛行計画を登録する前にご確認ください。	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-19
＜ I .飛行許可・承認申請済の飛行を行う場合＞		
①新規に飛行計画を作成する		
08.飛行計画の通報のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-22
09.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-23
10.Step2：飛行計画を登録する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-26
11.Step3：飛行許可番号を入力する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-29
12.Step4：飛行計画情報を入力する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-31
13.Step5：システム上で地図を描画する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-51
14.Step6：登録情報を確認する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.01-54

## 目次 (2/3)

### ②過去の飛行計画を流用して作成する

15.飛行計画の通報のステップ	.....	p.01-60
16.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	.....	p.01-61
17.Step2：飛行計画を登録する	.....	p.01-62
18.Step3：飛行計画情報を入力する	.....	p.01-65
19.Step4：システム上で地図を描画する	.....	p.01-85
20.Step5：登録情報を確認する	.....	p.01-88

### <Ⅱ.飛行許可・承認申請を省略、または不要の飛行を行う場合>

#### ①新規に飛行計画を作成する

21.飛行計画の通報のステップ	.....	p.01-95
22.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	.....	p.01-96
23.Step2：飛行計画を登録する	.....	p.01-97
24.Step3：飛行計画情報を入力する	.....	p.01-100
25.Step4：システム上で地図を描画する	.....	p.01-121
26.Step5：登録情報を確認する	.....	p.01-124

# 目次 (3/3)

②過去の飛行計画を流用して作成する		
27.飛行計画の通報のステップ	.....	p.01-130
28.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	.....	p.01-131
29.Step2：飛行計画を登録する	.....	p.01-132
30.Step3：飛行計画情報を入力する	.....	p.01-135
31.Step4：システム上で地図を描画する	.....	p.01-156
32.Step5：登録情報を確認する	.....	p.01-159

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が漏洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行計画の新規通報に必要なもの

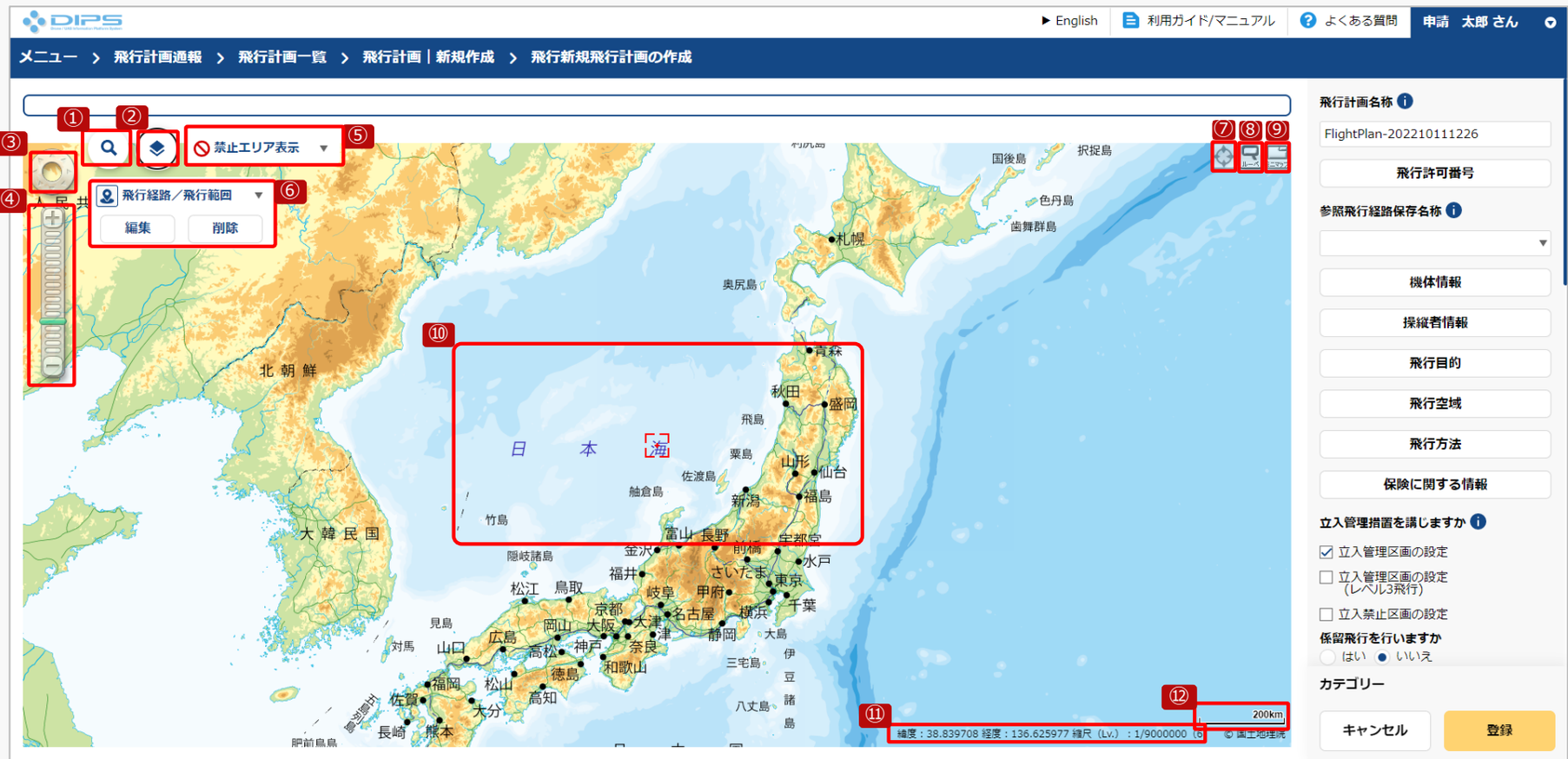
飛行計画の新規通報には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
飛行許可承認申請に係る情報	<ul style="list-style-type: none"><li>飛行許可番号</li><li>許可書発行日</li><li>許可の期間（開始/終了年月日）</li><li>カテゴリー区分情報</li></ul>
飛行に係る情報	<ul style="list-style-type: none"><li>飛行計画名称</li><li>飛行日時（開始日時・終了日時）</li><li>飛行日程（定期・複数日指定）</li><li>飛行目的</li><li>飛行空域</li><li>飛行方法</li><li>立ち入り管理措置の有無</li><li>補助者配置の有無</li><li>補助者人数</li><li>係留飛行の有無</li><li>出発地</li><li>目的地</li><li>所要時間</li><li>飛行速度</li><li>飛行高度</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li><li>機体情報</li><li>操縦者情報</li><li>保険等の情報</li></ul>

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（1/8）

飛行計画作成画面は下記の通りになります。

次ページ以降にて飛行計画作成に使用する各項番の機能を説明します。



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) flight plan creation interface. The interface is divided into a main map area and a right-hand sidebar. The map shows a topographic view of Japan with various cities and islands labeled. A red box highlights a specific area in the Kanto region, and a red rectangle is drawn around it. The sidebar contains several input fields and checkboxes for flight plan details.

Numbered callouts (1-12) point to specific UI elements:

- 1: Search icon
- 2: Home icon
- 3: Map zoom controls
- 4: Map navigation controls
- 5: Prohibited area display toggle
- 6: Flight route/area dropdown menu
- 7: Map zoom in
- 8: Map zoom out
- 9: Map refresh
- 10: Red box on the map
- 11: Map coordinates and scale information
- 12: Scale bar

Flight plan details in the sidebar:

- 飛行計画名称: FlightPlan-20221011226
- 飛行許可番号: [Input field]
- 参照飛行経路保存名称: [Input field]
- 機体情報: [Input field]
- 操縦者情報: [Input field]
- 飛行目的: [Input field]
- 飛行空域: [Input field]
- 飛行方法: [Input field]
- 保険に関する情報: [Input field]
- 立入管理措置を講じますか:
  - 立入管理区画の設定
  - 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
  - 立入禁止区画の設定
- 係留飛行を行いますか:
  - はい
  - いいえ
- カテゴリー: [Input field]
- Buttons: キャンセル, 登録

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（2/8）

飛行計画作成画面では下記機能を活用して、飛行計画を作成します。

項番	名称	説明
①	検索ボタン	検索したい名称・地名等（例:航空局）を入力し、地図上に表示する地図エリアを検索する
②	ベースマップの切り替え	ベースマップを切り替える （標準地図、単色地図、白地図、English、写真）
③	画面操作	スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動する
④	ズームイン/ズームアウト	拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示する
⑤	禁止エリア表示	各飛行禁止エリアの表示/非表示を選択する
⑥	飛行経路/飛行範囲編集・削除	図形ツールを使って地図上に飛行経路/範囲の描画を行う
⑦	現在地表示	現在地に合わせて中心点を移動させる
⑧	ルーペ	地図の一部分を拡大表示する
⑨	ミニマップ	地図を二画面で確認する
⑩	地図画面	地図画面をクリックしながらドラッグあるいは指定箇所にて左ダブルクリックあるいはキーボードの矢印キーで中心位置を指定箇所に移動 地図画面上でマウスホイールでズームイン/アウト
⑪	コンテキストメニュー	地図中心の情報を表示（緯度、経度、縮尺）
⑫	スケール	地図中心の緯度におけるスケールを表示

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（3/8）



### ① 検索ボタン



「検索ボタン」を押すと、検索文字が入力できるようになります、検索したい名称・地名等（例:航空局）を入力して、もう一度「検索ボタン」を押します。



検索結果の画面が表示されます。表示数が多い場合は、都道府県/市町村で絞り込みを行うことが可能です。

検索一覧から表示したい地図エリアをクリックして下さい。

# 04.画面構成（飛行計画作成画面）（4/8）



## ②ベースマップの切り替え



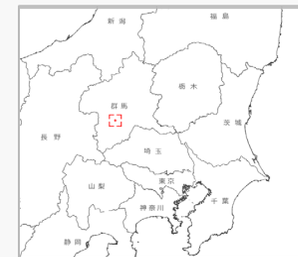
「ベースマップの切り替え」ボタンを押すと、表示する地図を標準地図、単色地図、白地図、English、写真に切り替えることができます。



標準地図



単色地図



白地図



English



写真

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（5/8）



### ③画面操作



スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動します。

### ④ズームイン/ズームアウト



拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示します。

### ※地図エリアを直接操作して移動・ズームイン/ズームアウト

地図エリアを直接クリックしながら、地図を掴んで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアを直接クリックした後に、キーボードの矢印キーで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアの移動したい箇所を左ダブルクリックでその場に移ります。

地図エリアでマウスホイールによりズームイン/アウトします。

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（6/8）



### ⑤禁止エリア表示

 禁止エリア表示 ▼



「禁止エリア表示」ボタンを押すと、地図上への各飛行禁止エリアの表示/非表示を選択することができます。

各飛行禁止エリア一覧画面が表示され、地図上への各飛行禁止エリアの表示/非表示を選択することができます。

チェックボタンを入れる则表示。チェックボタンをはずすと非表示になります。

下記飛行禁止エリアの説明については、次ページを参照ください。

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（7/8）

### ⑤禁止エリア表示

関係法令及び 条例等	エリア名称	エリア説明
航空法	空港等の周辺空域	空港やヘリポート等の周辺に設定されている進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域、（進入表面等がない）飛行場周辺の、航空機の離陸及び着陸の安全を確保するために必要なものとして国土交通大臣が告示で定める空域
	人口集中地区	5年毎に実施される国勢調査の結果から一定の基準により設定される地域
	緊急用務空域	警察、消防活動等緊急用務を行うための航空機の飛行が想定される場合に、無人航空機の飛行を原則禁止する空域
	有人機離発着エリア	有人機運航者が設定する有人機離発着エリア
	試験飛行届出エリア	試験飛行を行うエリア
	リモートID特定区域	リモートID適用除外の空域
小型無人機等 飛行禁止法	レッドゾーン	重要施設の敷地、区域の上空 対象施設：①国の重要な施設等②外国公館等③防衛関係施設④空港⑤原子力事業所
	イエローゾーン	レッドゾーンの周囲おおむね300メートルの上空
その他	条例等で定めるエリア	地方自治体が所管する条例で設定するエリア

## 04.画面構成（飛行計画作成画面）（8/8）

飛行計画作成画面では下記機能を活用して、飛行計画を作成します。



### ⑥ 飛行経路/飛行範囲編集・削除



飛行経路/飛行範囲右側の「▼」を押すと描画する形のウィンドウが出ますので、多角形、円、バッファラインから描画の図形スタイルを選択して下さい。

## 05.事前準備（無人航空機情報の管理）（1/2）

ログイン

**アカウントを開設済の方**

ログインID

パスワード

[ログインIDを忘れた方はこちら](#)  
[パスワードを忘れた方はこちら](#)

**ログイン**

**まだアカウント作成がお済みでない方**

 **個人の方のアカウント開設**

 **企業・団体の方のアカウント開設**

**戻る**

飛行計画の通報には、登録済みの機体情報が必要になります。下記手順にて飛行させる機体情報の確認、登録、修正、削除を行います。

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。ログインに成功すると、メインメニューのページが開きます。

### 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

## 05.事前準備（無人航空機情報の管理）（2/2）

### 飛行計画通報メインメニュー

#### 飛行計画の登録に必要な情報を準備する

##### 無人航空機情報の登録・変更

飛行を行う機体情報を登録します。  
飛行計画の登録を行う際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。  
飛行許可・承認申請時に登録を行った場合、再度の登録は不要です。  
(飛行許可・承認申請のページへ移動します)

##### 操縦者情報の登録・変更

飛行を行う操縦者情報を登録します。  
飛行計画の登録を行う際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。  
飛行許可・承認申請時に登録を行った場合、再度の登録は不要です。  
(飛行許可・承認申請のページへ移動します)

飛行計画通報メインメニューのページで、「無人航空機情報の登録・変更」ボタンを押します。

※以降の各手順に関しては、[飛行許可承認申請の新規申請方法](#)を参照してください。

## 06.事前準備（操縦者情報の管理）（1/2）

ログイン

**アカウントを開設済の方**

ログインID

パスワード

[ログインIDを忘れた方はこちら](#)  
[パスワードを忘れた方はこちら](#)

**ログイン**

**まだアカウント作成がお済みでない方**

 **個人の方のアカウント開設**

 **企業・団体の方のアカウント開設**

**戻る**

飛行計画の通報には、登録済みの操縦者情報が必要になります。下記手順にて飛行を行う操縦者の確認、登録、修正、削除を行います。

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。ログインに成功すると、メインメニューのページが開きます。

### 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

## 06.事前準備（操縦者情報の管理）（2/2）

### 飛行計画通報メインメニュー

#### 飛行計画の登録に必要な情報を準備する

##### 無人航空機情報の登録・変更

飛行を行う機体情報を登録します。  
飛行計画の登録を行う際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。  
飛行許可・承認申請時に登録を行った場合、再度の登録は不要です。  
(飛行許可・承認申請のページへ移動します)

##### 操縦者情報の登録・変更

飛行を行う操縦者情報を登録します。  
飛行計画の登録を行う際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。  
飛行許可・承認申請時に登録を行った場合、再度の登録は不要です。  
(飛行許可・承認申請のページへ移動します)

飛行計画通報メインメニューのページで、「操縦者情報の登録・変更」ボタンを押します。

※各手順方法に関しては、[飛行許可承認申請の新規申請方法](#)を参照してください。

## 07.飛行計画を登録する前にご確認ください。

**飛行許可・承認申請の承認有無をご確認ください！**

飛行計画通報時における飛行計画登録には以下のパターンがあります。該当するパターンを確認し、該当マニュアルのページをご確認ください。

### I.飛行許可・承認申請済の飛行を行う場合

- ①新規に飛行計画を作成する (p.01-21)
- ②過去の飛行計画を流用して作成する (p.01-56)

### II.飛行許可・承認申請を省略、または不要の飛行を行う場合

- ①新規に飛行計画を作成する (p.01-92)
- ②過去の飛行計画を流用して作成する (p.01-126)

# I .飛行許可・承認申請済の飛行を行う 場合

---

# ①新規に飛行計画を作成する

---

## 08.飛行計画の通報のステップ

飛行計画をドローン情報基盤システムで通報します。

### 飛行計画の通報を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画を登録する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より「新規通報」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行許可番号を入力する

承認済みの申請の「飛行許可番号」をプルダウンから選択します。

#### Step4 : 飛行計画情報を入力する

飛行計画情報を入力します。

#### Step5 : システム上で地図を描画する

システム上で飛行経路/飛行範囲を描画します。

#### Step6 : 登録情報を確認する

入力した情報を確認して飛行計画の登録（通報）を行います。

### 通報が完了

登録された飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

# 09.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



The screenshot shows the login page with two main sections: 'アカウントを開設済の方' (For those who have already created an account) and 'まだアカウント作成がお済みでない方' (For those who have not yet created an account). The login form fields (Login ID and Password) are highlighted with a red box. There are also buttons for '個人の方のアカウント開設' (Create personal account) and '企業・団体の方のアカウント開設' (Create corporate account).

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 09.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 09.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件取手



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発着されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続き

手順の確認 ▾



以下の事故等発生時には、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

「事故」

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

「重大インシデント」

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の死傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事象
- ・無人航空機が発火した事象（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 10.Step2 : 飛行計画を登録する (1/3)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

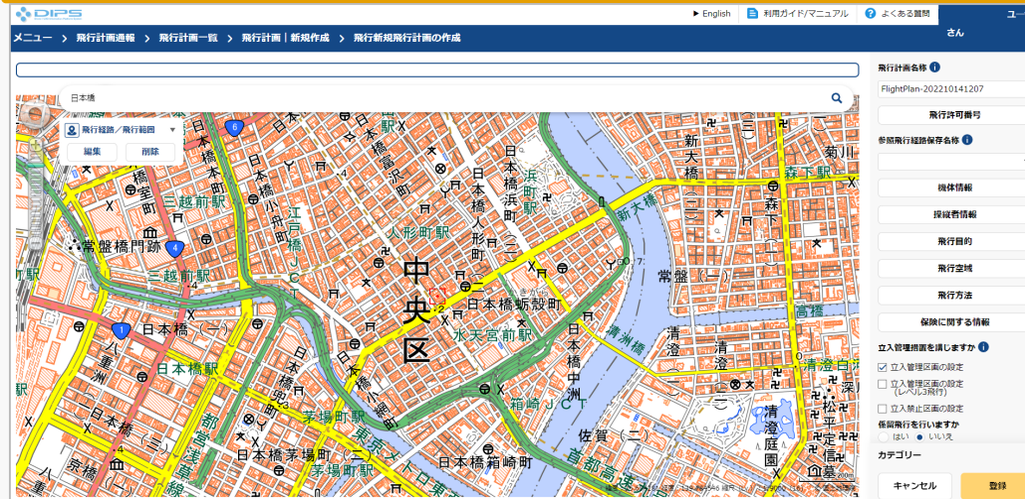
他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。



# 10.Step2 : 飛行計画を登録する (3/3)

## 新規に飛行計画を作成する場合



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The main area displays a map of a city with a yellow flight path overlaid. The right sidebar contains a form for flight plan details, including fields for flight plan name, flight permit number, aircraft information, operator information, flight purpose, flight area, and flight method. There are also checkboxes for registration and insurance information, and a '登録' (Register) button at the bottom right.

飛行新規飛行計画の作成ページが開きます。

# 11.Step3 : 飛行許可番号を入力する (1/2)

## 飛行許可・承認申請を行った場合



The screenshot shows the flight plan application interface. On the left, there is a sidebar with various options like '飛行計画名称', '機体情報', and '飛行目的'. The main area displays a form for '飛行許可番号' (Flight License Number). The '許可番号' (License Number) field is highlighted with a red box and contains the value '0123456789'. Other fields include '許可書発行日' (2022/01/25), '許可の期間' (Start/End dates), and 'カテゴリ' (Category: I). A red box highlights the '登録' (Register) button at the bottom right of the form.

「飛行許可番号」ボタンを押すと飛行許可番号入力エリアが表示されるので、必要な項目を入力してください。

「許可番号」は飛行許可・承認申請済みの「許可番号」をプルダウンで選択します。

(ご自身のアカウントで飛行許可・承認申請を行った場合に限り)

必要項目を入力後、「登録」ボタンを押してください。

### 注意事項！

旧ドローン情報基盤システムにて、「飛行開始日」が令和4年12月4日以前の飛行許可承認を取得した方へ  
上記、「許可番号」欄のプルダウンで選択できる情報は、令和4年12月5日以降を飛行開始日とする許可承認番号です。

(ご自身のアカウントで取得した場合に限り)

旧ドローン情報基盤システムにて飛行許可承認を取得した飛行計画を通報する場合、「飛行許可番号」を押下し、飛行許可番号入力エリアが表示されたのち、航空局から発行された飛行許可承認書の内容をもとに必要な項目を入力してください。

# 11.Step3 : 飛行許可番号を入力する (2/2)

## 飛行許可・承認申請を行った場合



The screenshot shows a web-based application form for drone flight permits. The form is divided into several sections:

- Flight Plan Information:** Includes fields for flight plan name (FlightPlan-202210132024), flight permit number (highlighted with a red box), and reference flight route name.
- Flight Details:** Includes fields for aircraft information, operator information, flight purpose, flight area, flight method, and insurance information.
- Flight Parameters:** Includes fields for the number of assistants (1 person), departure location (公園), destination (公園), maximum flight time (1 hour 00 minutes), required time (1 hour 00 minutes), start time (2022/10/13 20:30), and end time (2022/10/13 21:30).
- Personal Information:** Includes fields for name, address (江東区豊洲), phone number (001), and email address.
- Other Information:** Includes a field for flight speed (10 km/h), flight altitude (1 m), and contact information (self-account information selected).

「飛行許可番号」を入力すると飛行許可・承認申請時に入力した内容が飛行計画情報に反映されます。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (1/20)



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) interface for creating a flight plan. The left panel displays a map of the Chiyoda district in Tokyo, with a yellow flight path overlaid. The right panel is a form for entering flight plan information, highlighted with a red border. The form includes the following fields:

- 飛行計画名称 (Flight Plan Name): FlightPlan-202210132024
- 飛行許可番号 (Flight License Number): [Blank]
- 参照飛行経路保存名称 (Reference Flight Path Save Name): [Blank]
- 機体情報 (Aircraft Information): [Blank]
- 探検者情報 (Explorer Information): [Blank]
- 飛行目的 (Flight Purpose): [Blank]
- 飛行空域 (Flight Area): [Blank]
- 飛行方法 (Flight Method): [Blank]
- 保険に関する情報 (Insurance Information): [Blank]
- 立入管理措置を講じますか (Do you take entry management measures?):
  - 立入管理区画の設定 (Setting of entry management area)
  - 立入禁止区画の設定 (レベル3飛行) (Setting of entry prohibition area (Level 3 flight))
  - 立入禁止区画の設定 (Setting of entry prohibition area)
- 保留飛行を行いますか (Do you reserve flight?):
  - はい (Yes)
  - いいえ (No)
- カテゴリ (Category): [Blank]

The right panel also includes a sidebar for user information, including name, address, and contact details.

飛行計画情報入力エリアにて必要な項目を入力してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (2/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

作成する飛行計画に付与する任意の名称を入力してください。

当情報は他の利用者へは公開されません。

### 注意事項！

- ・ 入力可能文字数は30文字以内になります。
- ・ 入力可能文字は下記の通りになります。

全角 (JIS X 0208-非漢字、第一・第二水準漢字、JIS X 0212-補助漢字\*、JIS X 0213-非漢字\*、第三・第四水準漢字の一部\*)、英字 (A~Z、a~z)、数字 (0~9)、半角記号 (+-\*/=.:;`@!#\$%?|~^()[]{}\_ )、半角スペース等

\* 氏名、住所等の一部の事項のみ

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (3/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

DIPS2.0にて飛行許可・承認申請時に飛行経路を作成した場合、飛行範囲の形状を流用可能です。流用するには飛行許可・承認申請時の「参照飛行経路保存名称」を選択してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (4/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ

en

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

**機体情報**

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



機体選択 ⓘ

登録記号	型式/名称	製造者名	第一種機体認証	第二種機体認証
1			-	-

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「機体情報」ボタンを押すと機体選択入力エリアが表示されるので、対象機体を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (5/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

**操縦者情報**

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



操縦者選択 ⓘ

操縦者名	機体情報	一等技能証明	二等技能証明	技能認証
<input checked="" type="checkbox"/> 操縦 太郎		-	-	<input type="radio"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「操縦者情報」ボタンを押すと操縦者選択入力エリアが表示されるので、対象操縦者を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (6/20)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 **i**  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 **i**

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

**飛行目的**

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

**飛行目的** ✕

業務

空撮

報道取材

警備

農林水産業

測量

環境調査

設備メンテナンス

インフラ点検・保守

資材管理

輸送・宅配

自然観測

事故・災害対応

その他

業務以外

趣味

研究開発

その他

閉じる 登録

「飛行目的」ボタンを押すと飛行目的入力エリアが表示されるので、対象目的を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (7/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

**飛行空域**

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



飛行空域

空港等周辺 ⓘ

地表・水面から150m以上の高さの空域

人・家屋の密集地域の上空

上記空域の飛行は行わない

閉じる 登録

「飛行空域」ボタンを押すと飛行空域入力エリアが表示されるので、対象飛行空域を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (8/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

飛行空域 ✓

**飛行方法**

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

「飛行方法」ボタンを押すと飛行方法入力エリアが表示されるので、対象飛行方法を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行方法

業務

人・家屋等から30m未満

催し場所上空

夜間の飛行

目視外飛行

危険物輸送

物件投下

上記方法の飛行は行わない

閉じる 登録

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (9/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

飛行空域 ✓

飛行方法 ✓

**保険に関する情報**

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 0 人

出発地 ⓘ

カテゴリ

キャンセル 登録



保険に関する情報 X

保険会社名

商品名

保証金額

無制限  はい  いいえ

対人  円

無制限  はい  いいえ

対物  円

賠償能力 ⓘ

はい  いいえ

閉じる 登録

「保険に関する情報」ボタンを押すと保険に関する情報入力エリアが表示されるので、項目入力の上、「登録」ボタンを押してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (10/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

**立入管理措置を講じますか** ⓘ

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

低留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「立ち入り管理措置」の有無について選択してください。

無人航空機の飛行について、第三者の上空を飛行させることのないよう、補助者の配置や立入管理区画を設定することにより飛行エリア内への第三者の立ち入りを管理する措置を指します。

多数の者の集合する催し場所の上空における飛行を行う場合は、「立入禁止区画」を設定してください。

# 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (11/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

**係留飛行を行いますか**

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「係留飛行」の有無について選択してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (12/20)



マニュアル ? よくある質問 1-ザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

**補助者人数** **i** 1

出発地 **i** ○○公園

目的地 **i** △△公園

最大飛行時間 **i** 0 時間 00 分

所要時間 **i** 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 **i** 10 km/h

カテゴリー

キャンセル 登録

補助者の配置を行う場合は人数を入力してください。

補助者の配置を行わない場合は0を入力してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (13/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ① 1 人

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 0 時間 00 分

所要時間 ① 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

カテゴリー

キャンセル 登録

「出発地/目的地」の地名・固有名称等を入力してください。

地名の場合は都道府県名+市区群名+町村名（必要に応じ丁目・番地等のより詳細な情報）を、固有名称の場合は○○運動場、○○公園、○○工場等の情報を入力してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (14/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

**最大飛行時間**  時間  分

所要時間  時間  分

開始日時  
  時  分

終了日時  
  時  分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリ

キャンセル 登録

飛行させる機体の諸元値から飛行可能時間を入力してください。(最大飛行時間)

- ・複数機体飛行させる場合は、飛行させる機体のうち最大値を入力してください。
- ・バッテリー交換等により連続して飛行させる場合においても諸元値を入力してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (15/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

最大飛行時間  時間  分

**所要時間  時間  分**

開始日時  
2022/10/13 20時 30分

終了日時  
2022/10/13 21時 30分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

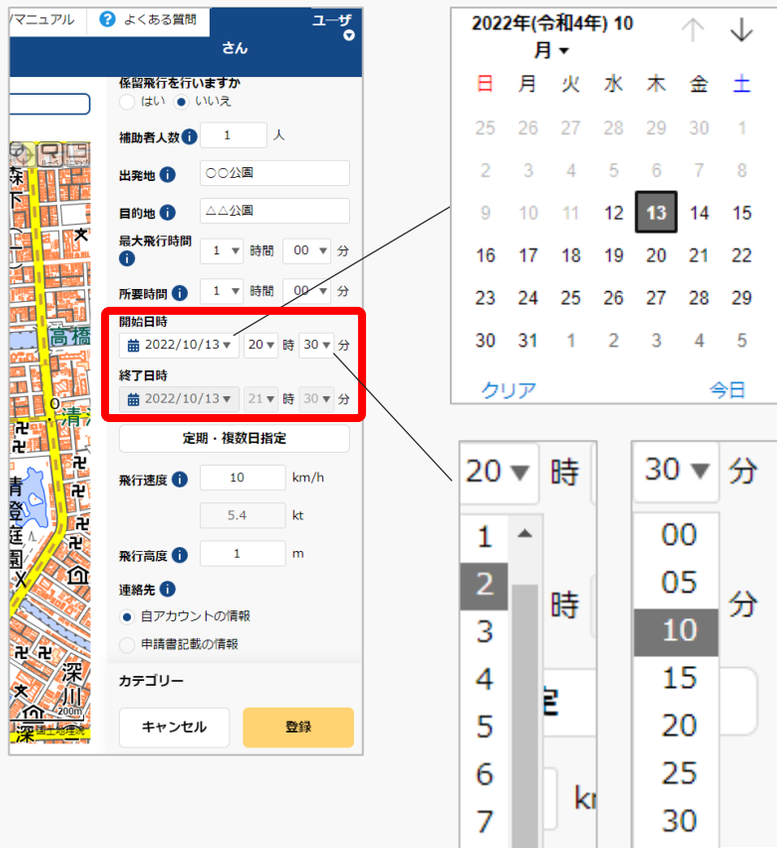
飛行高度  m

カテゴリー

キャンセル 登録

飛行計画全体の所要時間を入力してください。  
開始日時と所要時間から終了日時は自動で設定されます。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (16/20)



2022年(令和4年) 10月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

クリア 今日

20時 30分

1 2 3 4 5 6 7

00 05 10 15 20 25 30

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押すとカレンダーが表示されるので、飛行の開始日付を選択してください。

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押して、プルダウンで飛行の開始時間を選択してください。

「開始日時」と「所要時間」から終了日時は自動で設定されます。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (17/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ

さん

出発地 〇〇公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

**定期・複数日指定**

飛行速度 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

深川

カテゴリ

キャンセル 登録



定期・複数日指定

10月 2022年

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

閉じる 登録

同一の飛行計画を複数登録する場合、「定期・複数日指定」を押すとカレンダーが表示されるので、登録する日付を選択し、「登録」ボタンを押してください。

選択は入力日から起算して最長1か月先まで可能です。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (18/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 ① 1 m

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する速度（2拠点間移動の場合は巡航速度）または最大速度を入力してください。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (19/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h  
5.4 kt

**飛行高度 ① 1 m**

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する高度（2拠点間移動の場合は巡航高度）または最大高度「地表等からの高度」で入力してください。

「地表等からの高度」とは、無人航空機を飛行させる地表又は水面からの高さを指します。

## 12.Step4 : 飛行計画情報を入力する (20/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

5.4 kt  
飛行高度 1 m

**連絡先**

自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 操縦 太郎

氏名  
[Redacted]

国/地域  
001

都道府県  
13

住所  
江東区豊洲

電話(国コード)  
001

電話番号  
[Redacted]

メールアドレス  
[Redacted]

キャンセル 登録

当飛行計画に対する連絡先を入力してください。

「自アカウントの情報」、「飛行許可・承認申請書記載の情報」、「操縦者」のいずれかを選択することで、事前登録済みの情報に関しては自動で入力されます。

メールアドレスは飛行計画に対する調整用の問い合わせ先として公開されます。

飛行計画情報の入力が完了しましたら、次は飛行経路/飛行範囲の描画となります。

# 13.Step5 : システム上で地図を描画する (1/3)



①～④を使用して飛行経路/  
飛行範囲を描画したい地図  
エリアを表示します。

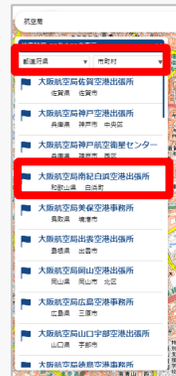
描画したい地図エリアを選択して表示します。

描画したい地図エリアの表示方法

## ①地名等の名称で検索



「検索ボタン」を押すと、検索文字が入力  
できるようになります。検索したい地名・  
建物等（例:航空局）の名称を入力して、  
もう一度「検索ボタン」を押します。



検索結果の画面が表示されます。表示数  
が多い場合は、都道府県／市町村で絞り込み  
を行うことが可能です。

検索一覧から表示したい地図エリアをク  
リックして下さい。

# 13.Step5 : システム上で地図を描画する (2/3)



①～④を使用して飛行経路/飛行範囲を描画したい地図エリアを表示します。

描画したい地図エリアを選択して表示します。

## 描画したい地図エリアの表示方法

### ②「画面操作」ボタンで地図エリアを移動



スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動します。

### ③「ズームイン/ズームアウト」ボタンで地図エリアの縮尺を変更



拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示します。

### ④地図エリアを直接スクロールして移動

地図エリアを直接クリックしながら、地図を掴んで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアを直接クリックした後に、キーボードの矢印キーで移動したい方向にスライドして移動します。

## 13.Step5 : システム上で地図を描画する (3/3)

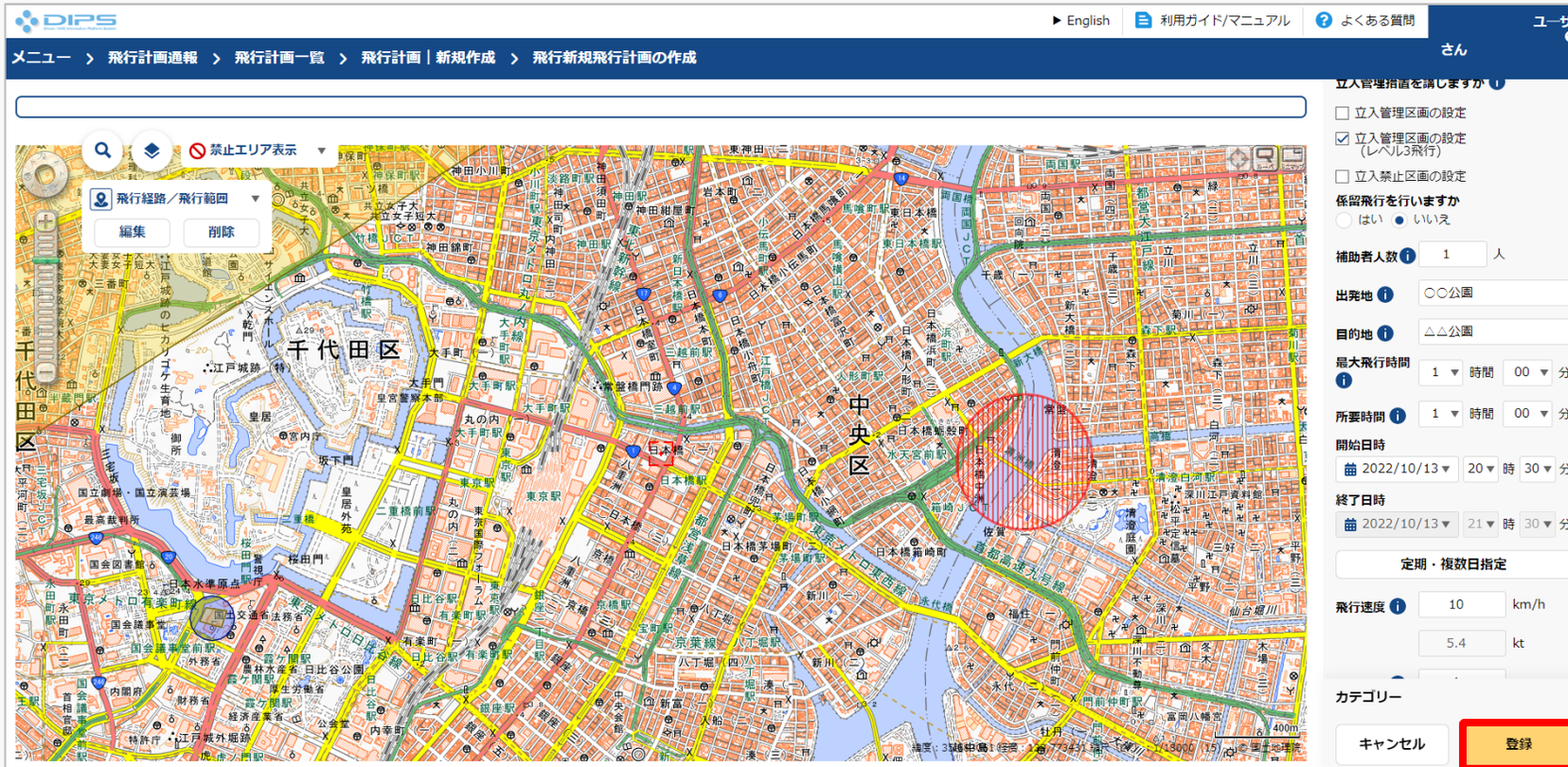


「飛行経路/飛行範囲」の「▼」を押すと、描画ツールが立ち上がります。

飛行に合わせて図形・半径を選択し、地図上に飛行経路/飛行範囲を描画します。

※地図の描画方法に関しては[飛行経路作成時における地図作成方法](#)を参照してください。

# 14.Step6 : 登録情報を確認する (1/5)



メニュー > 飛行計画通報 > 飛行計画一覧 > 飛行計画 | 新規作成 > 飛行新規飛行計画の作成

English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行経路 / 飛行範囲

編集 削除

禁止エリア表示

立入管理措置を講じますか

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h

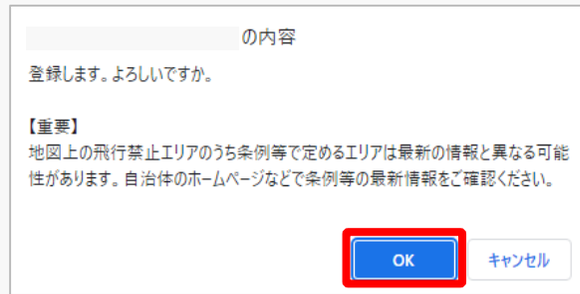
5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

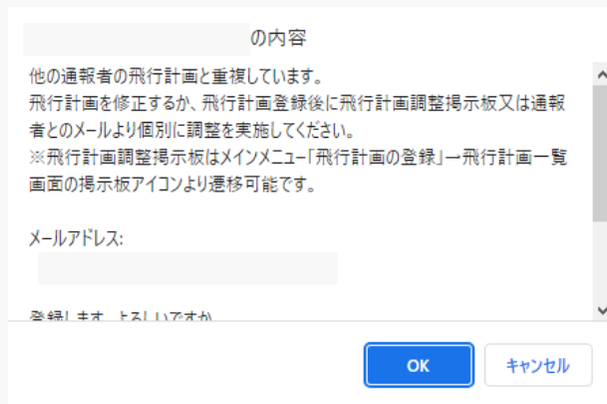
入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

## 14.Step6 : 登録情報を確認する (2/5)



### 注意事項①

他のユーザーの飛行計画と重複していた場合、以下のメッセージが表示されます。



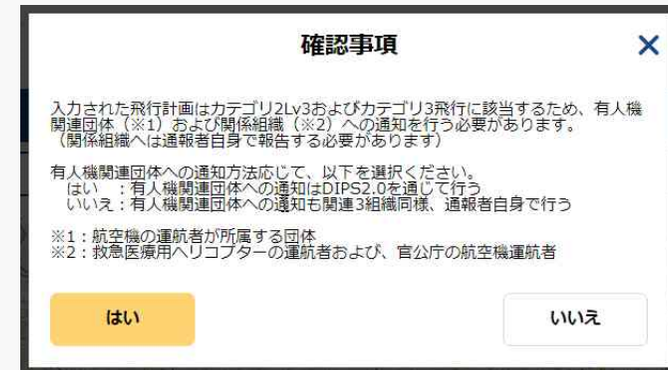
上記メッセージが表示された場合、重複しないように飛行計画を変更するか、飛行計画の登録後に相手ユーザーと飛行計画の調整を実施してください。

※飛行計画調整掲示板の利用方法については[飛行計画重複時の調整方法](#)を参照してください。

登録に関するメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押して、飛行計画の登録（通報）を完了します。

### 注意事項②

登録した飛行計画が特定の飛行条件に該当する場合、以下のメッセージが表示されます。



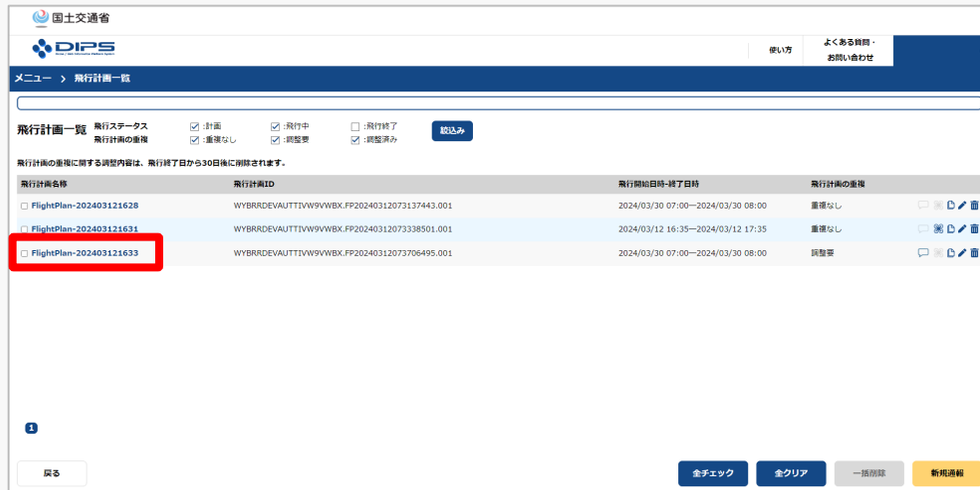
上記メッセージが表示された場合、選択内容に応じて以下の対応を行ってください。

- ・はいを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織への通知を行ってください。

※有人機関連団体へはDIPS2.0を通じて自動で通知されます。

- ・いいえを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織および有人機関連団体への通知を行ってください。

# 14.Step6 : 登録情報を確認する (3/5)



国土交通省  
DIPS

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行計画の登録 飛行計画の更新 飛行計画の削除

飛行計画の登録に関する調整内容は、飛行終了日から30日以内に削除されます。

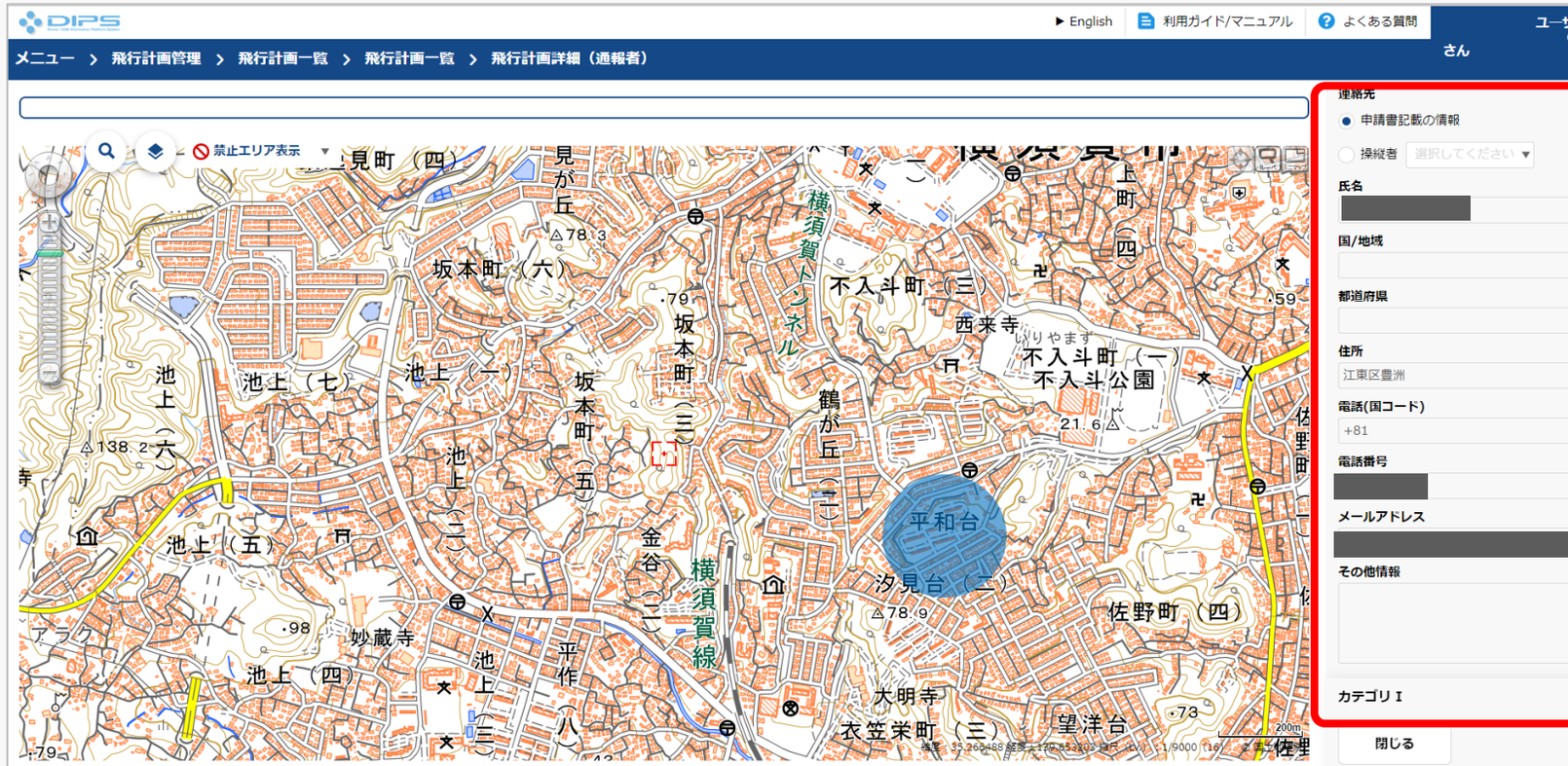
飛行計画名	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の登録
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121628	WYBRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240312073137443.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	登録なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121631	WYBRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240312073338501.001	2024/03/12 16:35—2024/03/12 17:35	登録なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121633	WYBRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240312073706495.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	調整済

戻る

全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

飛行計画一覧画面に遷移します。  
登録済みの飛行を選択してください。

# 14.Step6 : 登録情報を確認する (4/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) interface. The main area shows a topographic map of a residential area in Japan, with a yellow flight path overlaid. The map includes labels for various locations such as 池上 (Ikasaka), 坂本町 (Sakamoto), 横須賀線 (Yokosuka Line), and 平和台 (Heiwa-dai). The sidebar on the right, titled '連絡先' (Contact Information), contains the following fields:

- 連絡先 (Contact Information)
- 申請書記載の情報 (Information recorded in the application form)
- 操縦者 (Pilot) (Dropdown menu: 選択してください)
- 氏名 (Name): [Redacted]
- 国/地域 (Country/Region): [Redacted]
- 都道府県 (Prefecture): [Redacted]
- 住所 (Address): 江東区豊洲 (Aburahi, Higashi-Ku, Tokyo)
- 電話(国コード) (Phone (Country Code)): +81
- 電話番号 (Phone Number): [Redacted]
- メールアドレス (Email Address): [Redacted]
- その他情報 (Other Information): [Redacted]
- カテゴリ 1 (Category 1): [Redacted]
- 閉じる (Close)

飛行計画詳細 (通報者) 画面が表示されますので、登録情報及びカテゴリー判定結果を確認して下さい。

これで飛行計画の登録 (通報) は完了です。

# 14.Step6 : 登録情報を確認する (5/5)

## 入力内容に対して確認事項がある場合



ド/マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理指道をお願いしますか

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

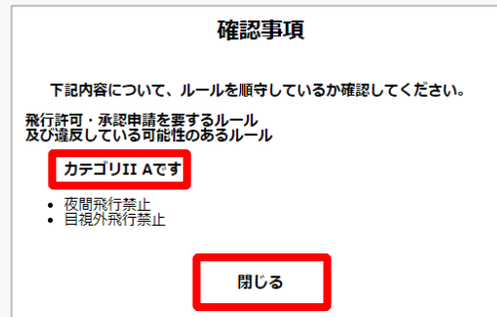
定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

入力内容に確認事項がある場合、「登録」ボタンを押すと、確認事項として、カテゴリ判定結果と該当項目に関する確認文が表示されます。入力項目を確認・修正後、再度「登録」ボタンを押して飛行計画の登録（通報）を完了します。



確認事項

下記内容について、ルールを順守しているか確認してください。

飛行許可・承認申請を要するルール  
及び違反している可能性のあるルール

**カテゴリII Aです**

- ・夜間飛行禁止
- ・目視外飛行禁止

閉じる

## ②過去の飛行計画を流用して作成する

---

# 15.飛行計画の通報のステップ

飛行計画をドローン情報基盤システムで通報します。

## 飛行計画の通報を開始

### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

### Step2 : 飛行計画を登録する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より「複写」のボタンを選択します。

### Step3 : 飛行計画情報を入力する

飛行計画情報を入力します。

### Step4 : システム上で地図を描画する

システム上で飛行経路/飛行範囲を描画します。

### Step5 : 登録情報を確認する

入力した情報を確認して飛行計画の登録（通報）を行います。

## 通報が完了

登録された飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

# 16.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログイン

**アカウントを開設済の方**

ログインID

パスワード

[ログインIDを忘れた方はこちら](#)  
[パスワードを忘れた方はこちら](#)

**ログイン**

**まだアカウント作成がお済みでない方**

 **個人の方のアカウント開設**

 **企業・団体の方のアカウント開設**

**戻る**

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。ログインに成功すると、メインメニューのページが開きます。

## 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

## 17.Step2 : 飛行計画を登録する (1/3)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

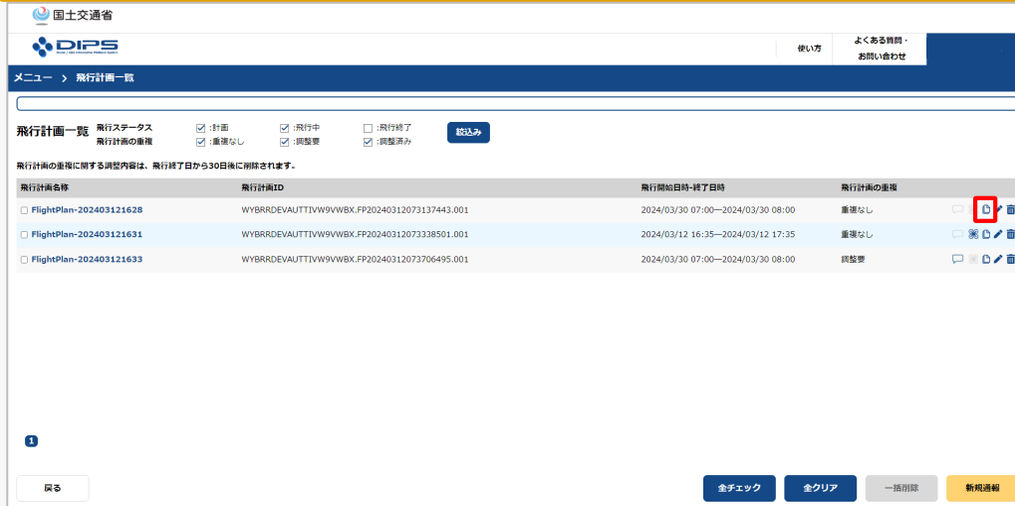
飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。

# 17.Step2 : 飛行計画を登録する (2/3)

## 過去の飛行計画を流用する場合



国土交通省  
DIPS  
メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス 飛行計画の重複  
 :計画  :飛行中  :飛行終了  
 :重複なし  :調整要  :調整済み  :調整済み

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121628	WYBRREVAUTTTIVW9WBX.FP20240312073137443.001	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	重複なし <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="更新"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121631	WYBRREVAUTTTIVW9WBX.FP20240312073338501.001	2024/03/12 16:35-2024/03/12 17:35	重複なし <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="更新"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121633	WYBRREVAUTTTIVW9WBX.FP20240312073706495.001	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	調整要 <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="更新"/>

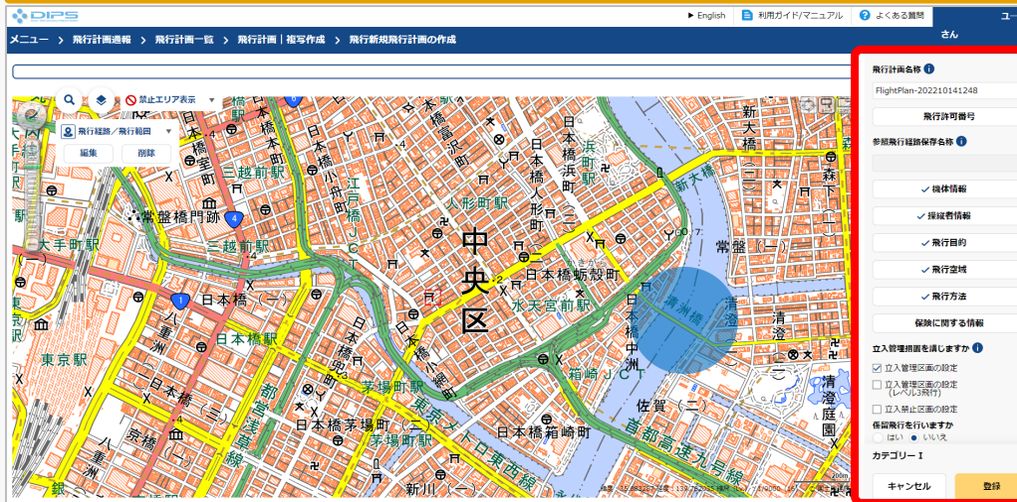
戻る

既存の飛行計画を流用して飛行計画を作成する場合、対象の飛行計画の「複製」ボタンを押します。



# 17.Step2 : 飛行計画を登録する (3/3)

## 過去の飛行計画を流用する場合

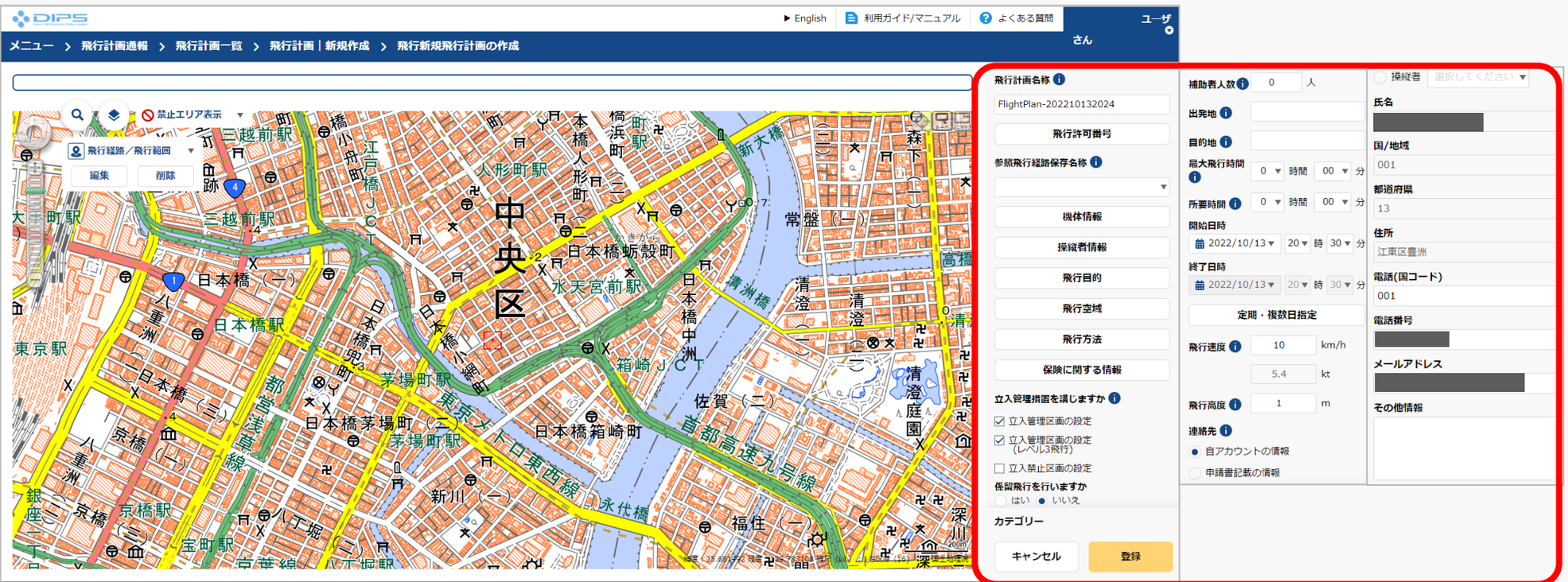


The screenshot shows the flight plan registration interface. The main area displays a map of Tokyo with a flight path highlighted in yellow. The sidebar on the right contains the following options:

- 飛行計画名称 (Flight Plan Name): FlightPlan-202210141248
- 飛行許可番号 (Flight Permission Number): [Blank]
- 参照飛行経路保存名称 (Reference Flight Path Save Name): [Blank]
- 機体情報 (Aircraft Information):
- 操縦者情報 (Pilot Information):
- 飛行目的 (Flight Purpose):
- 飛行空域 (Flight Area):
- 飛行方法 (Flight Method):
- 保険に関する情報 (Insurance Information): [Blank]
- 立入管理情報を継ぎますか (Do you continue with access control information?):
  - 立入管理空域の設定 (Access control area setting)
  - 立入禁止空域の設定 (立入禁止飛行) (Access control area setting (no entry flight))
  - 立入禁止空域の設定 (Access control area setting)
- 借機飛行を行いますか (Do you use a borrowed aircraft?):
  - はい (Yes)
  - いいえ (No)
- カテゴリ (Category): [Blank]
- Buttons: キャンセル (Cancel), 登録 (Register)

飛行計画の複写作成ページが開きます。入力に際し、以前の飛行計画通報時に入力された情報が反映されます。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (1/20)



FlightPlan-202210132024

飛行計画名称

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称

機体情報

探検者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

補助者人数 0 人

出発地

目的地

最大飛行時間 0 時間 00 分

所要時間 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先

自アカウントの情報

申請書記載の情報

操縦者 選択してください

氏名

国/地域 001

都道府県 13

住所 江東区豊洲

電話(国コード) 001

電話番号

メールアドレス

その他情報

飛行計画情報入力エリアにて必要な項目を入力してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (2/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

作成する飛行計画に付与する任意の名称を入力してください。

当情報は他の利用者へは公開されません。

## 注意事項！

- ・ 入力可能文字数は30文字以内になります。
- ・ 入力可能文字は下記の通りになります。

全角 (JIS X 0208-非漢字、第一・第二水準漢字、JIS X 0212-補助漢字\*、JIS X 0213-非漢字\*、第三・第四水準漢字の一部\*)、英字 (A~Z、a~z)、数字 (0~9)、半角記号 (+-\*/=.::;'`@!#\$%?|~^()[]{}\_ )、半角スペース等

\* 氏名、住所等の一部の事項のみ

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (3/20)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

**参照飛行経路保存名称 ⓘ**

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

DIPS2.0にて飛行許可・承認申請時に飛行経路を作成した場合、飛行範囲の形状を流用可能です。流用するには飛行許可・承認申請時の「参照飛行経路保存名称」を選択してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (4/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ

en

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

**機体情報**

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



機体選択 ⓘ

登録記号	型式/名称	製造者名	第一種機体認証	第二種機体認証
<input type="checkbox"/>			-	-
<input checked="" type="checkbox"/>				

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「機体情報」ボタンを押すと機体選択入力エリアが表示されるので、対象機体を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (5/20)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

**操縦者情報**

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



操縦者選択 ⓘ

操縦者名	機体情報	一等技能証明	二等技能証明	技能認証
<input checked="" type="checkbox"/> 操縦 太郎		-	-	<input type="radio"/>

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「操縦者情報」ボタンを押すと操縦者選択入力エリアが表示されるので、対象操縦者を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (6/20)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 **i**  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 **i**

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

**飛行目的**

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

**飛行目的** ✕

業務

空撮

報道取材

警備

農林水産業

測量

環境調査

設備メンテナンス

インフラ点検・保守

資材管理

輸送・宅配

自然観測

事故・災害対応

その他

業務以外

趣味

研究開発

その他

閉じる 登録

「飛行目的」ボタンを押すと飛行目的入力エリアが表示されるので、対象目的を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (7/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

**飛行空域**

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

「飛行空域」ボタンを押すと飛行空域入力エリアが表示されるので、対象飛行空域を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行空域 X

空港等周辺 ⓘ

地表・水面から150m以上の高さの空域

人・家屋の密集地域の上空

上記空域の飛行は行わない

閉じる 登録

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (8/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

✓ 飛行空域

**飛行方法**

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

「飛行方法」ボタンを押すと飛行方法入力エリアが表示されるので、対象飛行方法を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行方法

業務

人・家屋等から30m未満

催し場所上空

夜間の飛行

目視外飛行

危険物輸送

物件投下

上記方法の飛行は行わない

閉じる 登録

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (9/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

飛行空域 ✓

飛行方法 ✓

**保険に関する情報**

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 0 人

出発地 ⓘ

カテゴリ

キャンセル 登録



保険に関する情報 X

保険会社名

商品名

保証金額

無制限  はい  いいえ

対人  円

無制限  はい  いいえ

対物  円

賠償能力 ⓘ

はい  いいえ

閉じる 登録

「保険に関する情報」ボタンを押すと保険に関する情報入力エリアが表示されるので、項目入力の上、「登録」ボタンを押してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (10/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

**立入管理措置を講じますか** ⓘ

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

低留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「立ち入り管理措置」の有無について選択してください。

無人航空機の飛行について、第三者の上空を飛行させることのないよう、補助者の配置や立入管理区画を設定することにより飛行エリア内への第三者の立ち入りを管理する措置を指します。

多数の者の集合する催し場所の上空における飛行を行う場合は、「立入禁止区画」を設定してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (11/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

**係留飛行を行いますか**

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「係留飛行」の有無について選択してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (12/20)



マニュアル ? よくある質問 1-ザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

**補助者人数** **i** 1

出発地 **i** ○○公園

目的地 **i** △△公園

最大飛行時間 **i** 0 時間 00 分

所要時間 **i** 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 **i** 10 km/h

カテゴリー

キャンセル 登録

補助者の配置を行う場合は人数を入力してください。

補助者の配置を行わない場合は0を入力してください。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (13/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ① 1 人

出発地 ① 〇〇公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 0 時間 00 分

所要時間 ① 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

カテゴリ

キャンセル 登録

「出発地/目的地」の地名・固有名称等を入力してください。

地名の場合は都道府県名+市区群名+町村名（必要に応じ丁目・番地等のより詳細な情報）を、固有名称の場合は〇〇運動場、〇〇公園、〇〇工場等の情報を入力してください。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (14/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

**最大飛行時間**  時間  分

所要時間  時間  分

開始日時  
  時  分

終了日時  
  時  分

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリ

飛行させる機体の諸元値から飛行可能時間を入力してください。(最大飛行時間)

- ・複数機体飛行させる場合は、飛行させる機体のうち最大値を入力してください。
- ・バッテリー交換等により連続して飛行させる場合においても諸元値を入力してください。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (15/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

最大飛行時間  時間  分

**所要時間  時間  分**

開始日時  
2022/10/13 20時 30分

終了日時  
2022/10/13 21時 30分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリー

キャンセル 登録

飛行計画全体の所要時間を入力してください。  
開始日時と所要時間から終了日時は自動で設定されます。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (16/20)



2022年(令和4年) 10月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

クリア 今日

20 時 30 分

1 時 00 分

2 時 05 分

3 時 10 分

4 時 15 分

5 時 20 分

6 時 25 分

7 時 30 分

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押すとカレンダーが表示されるので、飛行の開始日付を選択してください。

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押して、プルダウンで飛行の開始時間を選択してください。

「開始日時」と「所要時間」から終了日時は自動で設定されます。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (17/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 〇〇公園  
目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分  
所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分  
終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

**定期・複数日指定**

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先  
 自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 選択してください

氏名  
[Redacted]

カテゴリ

キャンセル 登録



定期・複数日指定

10月 2022年

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

閉じる 登録

同一の飛行計画を複数登録する場合、「定期・複数日指定」を押すとカレンダーが表示されるので、登録する日付を選択し、「登録」ボタンを押してください。

選択は開始日から起算して最長1か月先まで可能です。

# 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (18/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 ① 1 m

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する速度（2拠点間移動の場合は巡航速度）または最大速度を入力してください。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (19/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h  
5.4 kt

**飛行高度 ① 1 m**

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する高度（2拠点間移動の場合は巡航高度）または最大高度「地表等からの高度」で入力してください。

「地表等からの高度」とは、無人航空機を飛行させる地表又は水面からの高さを指します。

## 18.Step3 : 飛行計画情報を入力する (20/20)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

5.4 kt  
飛行高度 1 m

**連絡先**

自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 操縦 太郎

氏名  
国/地域  
001  
都道府県  
13  
住所  
江東区豊洲  
電話(国コード)  
001  
電話番号  
メールアドレス

キャンセル 登録

当飛行計画に対する連絡先を入力してください。

「自アカウントの情報」、「飛行許可・承認申請書記載の情報」、「操縦者」のいずれかを選択することで、事前登録済みの情報に関しては自動で入力されます。

メールアドレスは飛行計画に対する調整用の問い合わせ先として公開されます。

飛行計画情報の入力が完了しましたら、次は飛行経路/飛行範囲の描画となります。

# 19.Step4 : システム上で地図を描画する (1/3)



①～④を使用して飛行経路/  
飛行範囲を描画したい地図  
エリアを表示します。

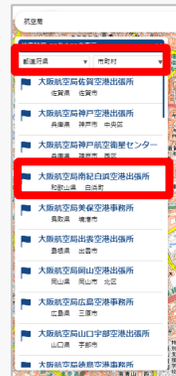
描画したい地図エリアを選択して表示します。

描画したい地図エリアの表示方法

## ①地名等の名称で検索



「検索ボタン」を押すと、検索文字が入力  
できるようになります。検索したい地名・  
建物等 (例:航空局) の名称を入力して、  
もう一度「検索ボタン」を押します。



検索結果の画面が表示されます。表示数  
が多い場合は、都道府県/市町村で絞り込み  
を行うことが可能です。

検索一覧から表示したい地図エリアをク  
リックして下さい。

# 19.Step4 : システム上で地図を描画する (2/3)



①～④を使用して飛行経路/飛行範囲を描画したい地図エリアを表示します。

描画したい地図エリアを選択して表示します。

## 描画したい地図エリアの表示方法

### ②「画面操作」ボタンで地図エリアを移動



スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動します。

### ③「ズームイン/ズームアウト」ボタンで地図エリアの縮尺を変更



拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示します。

### ④地図エリアを直接スクロールして移動

地図エリアを直接クリックしながら、地図を掴んで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアを直接クリックした後に、キーボードの矢印キーで移動したい方向にスライドして移動します。

## 19.Step4 : システム上で地図を描画する (3/3)

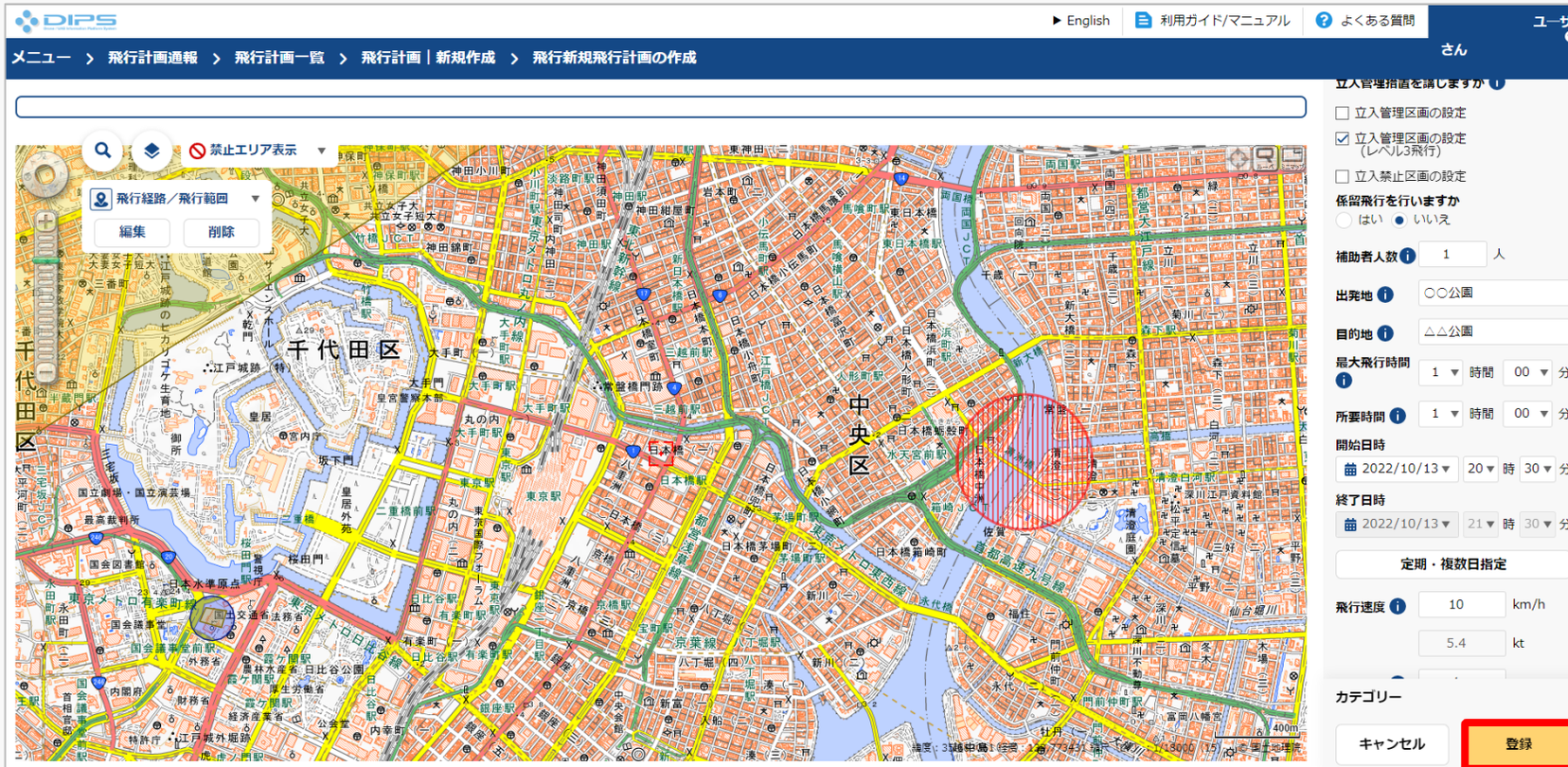


「飛行経路/飛行範囲」の「▼」を押すと、描画ツールが立ち上がります。

飛行に合わせて図形・半径を選択し、地図上に飛行経路/飛行範囲を描画します。

※地図の描画方法に関しては[飛行経路作成時における地図作成方法](#)を参照してください。

# 20.Step5 : 登録情報を確認する (1/5)



メニュー > 飛行計画通報 > 飛行計画一覧 > 飛行計画 | 新規作成 > 飛行新規飛行計画の作成

English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行経路 / 飛行範囲

編集 削除

禁止エリア表示

立入管理措置を講じますか

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h

5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

## 20.Step5 : 登録情報を確認する (2/5)

の内容

登録します。よろしいですか。

**【重要】**  
地図上の飛行禁止エリアのうち条例等で定めるエリアは最新の情報と異なる可能性があります。自治体のホームページなどで条例等の最新情報をご確認ください。

OK キャンセル

### 注意事項①

他のユーザーの飛行計画と重複していた場合、以下のメッセージが表示されます。

の内容

他の通報者の飛行計画と重複しています。  
飛行計画を修正するか、飛行計画登録後に飛行計画調整掲示板又は通報者とのメールより個別に調整を実施してください。  
※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の掲示板アイコンより遷移可能です。

メールアドレス:  
[入力欄]

登録します。よろしいですか。

OK キャンセル

上記メッセージが表示された場合、重複しないように飛行計画を変更するか、飛行計画の登録後に相手ユーザーと飛行計画の調整を実施してください。

※飛行計画調整掲示板の利用方法については[飛行計画重複時の調整方法](#)を参照してください。

登録に関するメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押して、飛行計画の登録（通報）を完了します。

### 注意事項②

登録した飛行計画が特定の飛行条件に該当する場合、以下のメッセージが表示されます。

確認事項

入力された飛行計画はカテゴリ2Lv3およびカテゴリ3飛行に該当するため、有人機関連団体（※1）および関係組織（※2）への通知を行う必要があります。（関係組織へは通報者自身で報告する必要があります）

有人機関連団体への通知方法に応じて、以下を選択ください。  
はい：有人機関連団体への通知はDIPS2.0を通じて行う  
いいえ：有人機関連団体への通知も関連3組織同様、通報者自身で行う

※1：航空機の運航者が所属する団体  
※2：救急医療用ヘリコプターの運航者および、官公庁の航空機運航者

はい いいえ

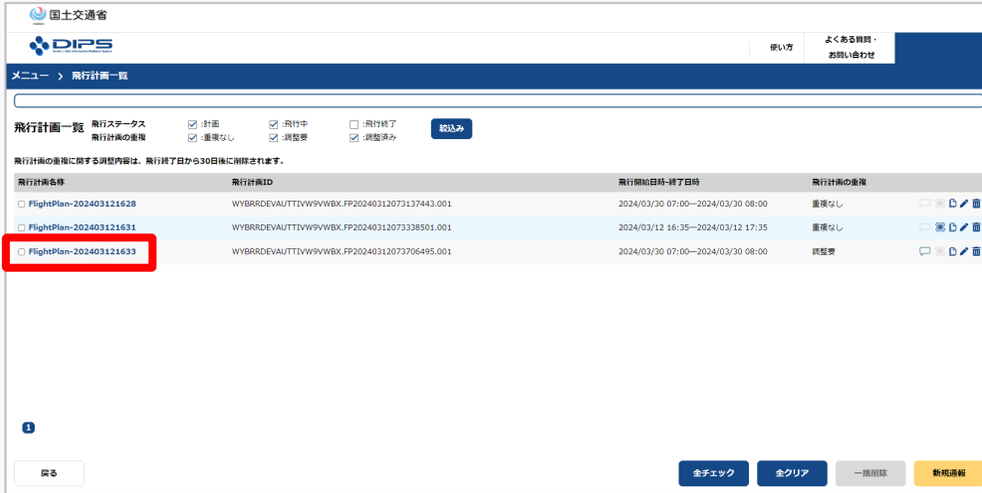
上記メッセージが表示された場合、選択内容に応じて以下の対応を行ってください。

- ・はいを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織への通知を行ってください。

※有人機関連団体へはDIPS2.0を通じて自動で通知されます。

- ・いいえを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織および有人機関連団体への通知を行ってください。

## 20.Step5 : 登録情報を確認する (3/5)



国土交通省  
DIPS  
飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス 飛行計画の重複  
飛行計画の重複  
 計画  
 重複なし  
 飛行中  
 調整済  
 飛行終了  
 調整済み

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

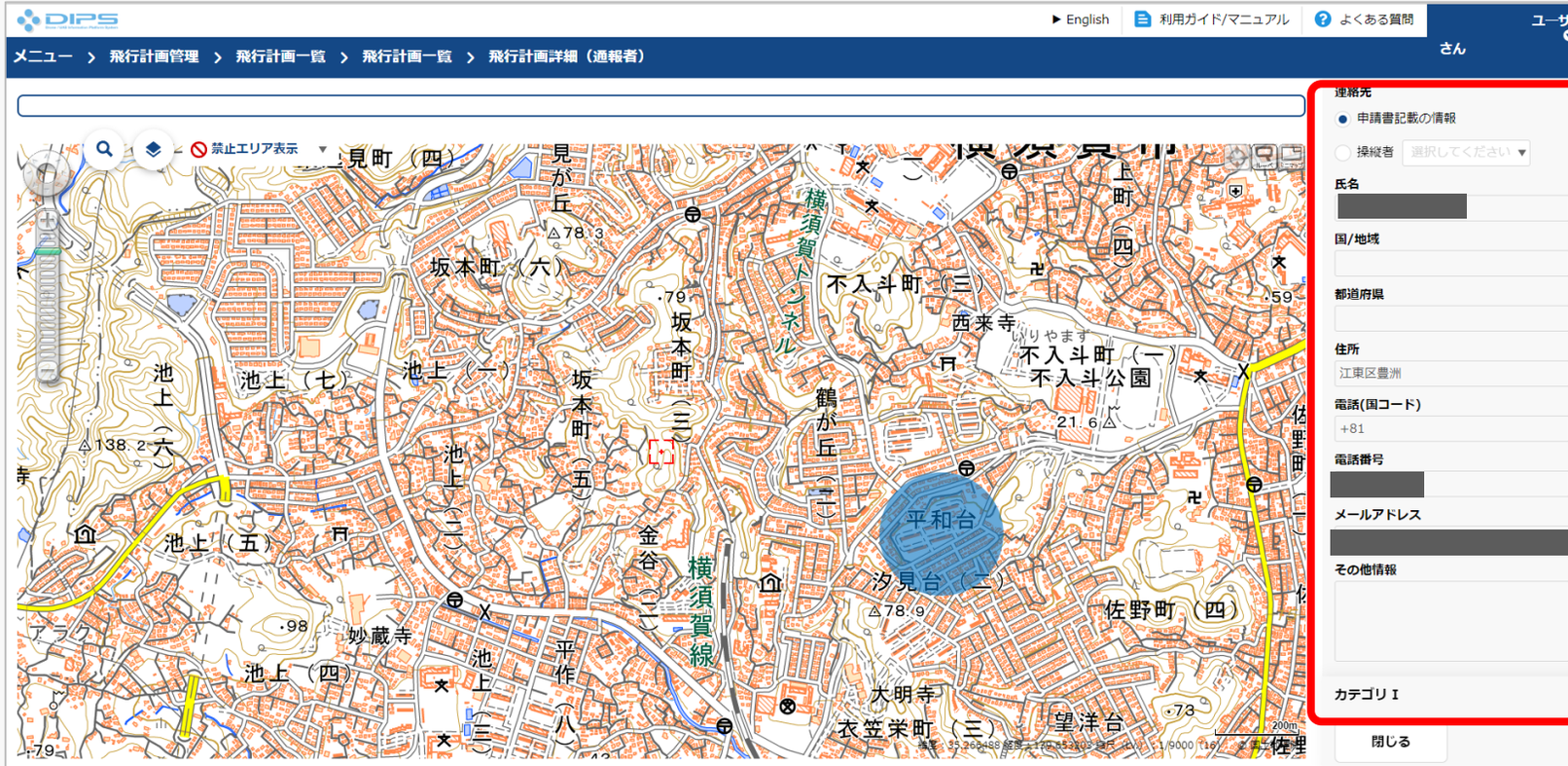
飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121628	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073137443.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	重複なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121631	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073338501.001	2024/03/12 16:35—2024/03/12 17:35	重複なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121633	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073706495.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	調整済

戻る

全チェック 全クリア 一括削除 新規追加

飛行計画一覧画面に遷移します。  
登録済みの飛行を選択してください。

## 20.Step5 : 登録情報を確認する (4/5)



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) web application interface. The main area displays a topographic map of a residential area in Tokyo, with a flight path highlighted in yellow. The path starts near '池上 (五)' and ends near '平和台'. The map includes various landmarks and street names, such as '坂本町 (六)', '不入斗町 (三)', and '平和台'. The interface includes a navigation menu at the top left, a language selector (English), and a user profile section (ユーザー) at the top right. A red box highlights the '連絡先' (Contact Information) form on the right side of the page. The form includes the following fields:

- 連絡先 (Contact Information)
- 申請書記載の情報 (Information recorded in the application form)
- 操縦者 (Pilot) (Select from dropdown)
- 氏名 (Name)
- 国/地域 (Country/Region)
- 都道府県 (Prefecture)
- 住所 (Address) (江東区豊洲)
- 電話(国コード) (Phone Number (Country Code)) (+81)
- 電話番号 (Phone Number)
- メールアドレス (Email Address)
- その他情報 (Other Information)
- カテゴリ (Category)
- 閉じる (Close)

飛行計画詳細 (通報者) 画面が表示されますので、登録情報及びカテゴリ判定結果を確認して下さい。

これで飛行計画の登録 (通報) は完了です。

## 20.Step5 : 登録情報を確認する (5/5)

### 入力内容に対して確認事項がある場合



ド/マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理指道を請じますか

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

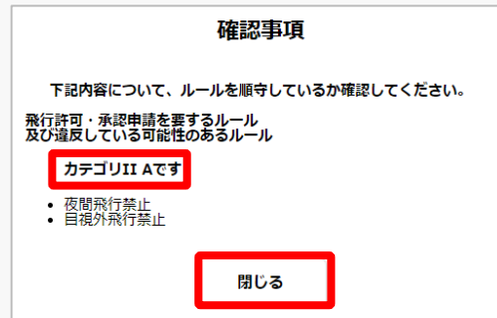
飛行速度 10 km/h

5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

入力内容に確認事項がある場合、「登録」ボタンを押すと、確認事項として、カテゴリ判定結果と該当項目に関する確認文が表示されます。入力項目を確認・修正後、再度「登録」ボタンを押して飛行計画の登録（通報）を完了します。



確認事項

下記内容について、ルールを順守しているか確認してください。

飛行許可・承認申請を要するルール  
及び違反している可能性のあるルール

**カテゴリII Aです**

- 夜間飛行禁止
- 目視外飛行禁止

閉じる

## Ⅱ. 飛行許可・承認申請を省略、 または不要の飛行を行う場合

---

# ①新規に飛行計画を作成する

---

## 21.飛行計画の通報のステップ

飛行計画をドローン情報基盤システムで通報します。

### 飛行計画の通報を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画を登録する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より「新規通報」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行計画情報を入力する

飛行計画情報を入力します。

#### Step4 : システム上で地図を描画する

システム上で飛行経路/飛行範囲を描画します。

#### Step5 : 登録情報を確認する

入力した情報を確認して飛行計画の登録（通報）を行います。

### 通報が完了

登録された飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

## 22.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログイン

アカウントを開設済の方

ログインID

パスワード

[ログインIDを忘れた方はこちら](#)  
[パスワードを忘れた方はこちら](#)

ログイン

まだアカウント作成がお済みでない方

 個人の方のアカウント開設

 企業・団体の方のアカウント開設

戻る

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。ログインに成功すると、メインメニューのページが開きます。

### 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

## 23.Step2 : 飛行計画を登録する (1/3)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

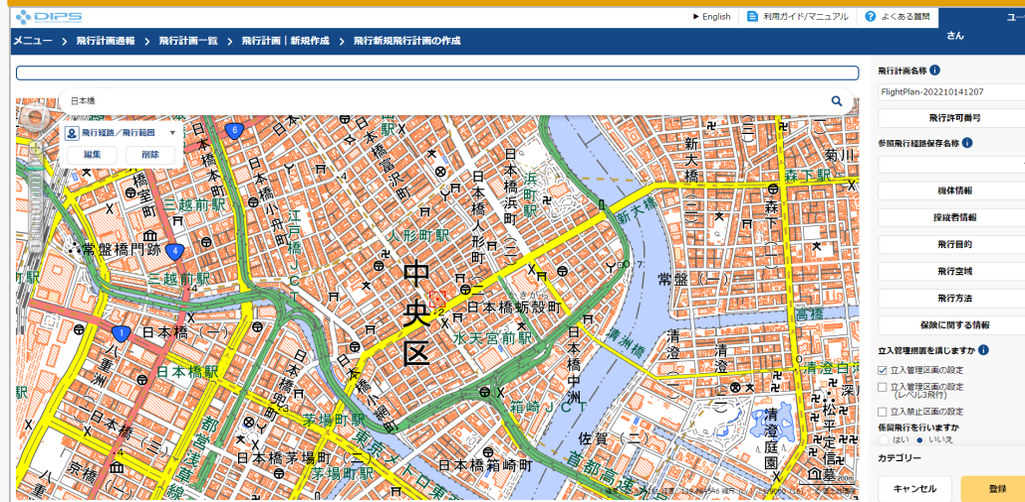
他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。



## 23.Step2 : 飛行計画を登録する (3/3)

### 新規に飛行計画を作成する場合



飛行計画名称  
FlightPlan-202210141207

飛行許可番号

所属飛行経路保存名

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか

立入管理区域の設定

立入管理区域の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区域の設定

危険飛行を行いますか

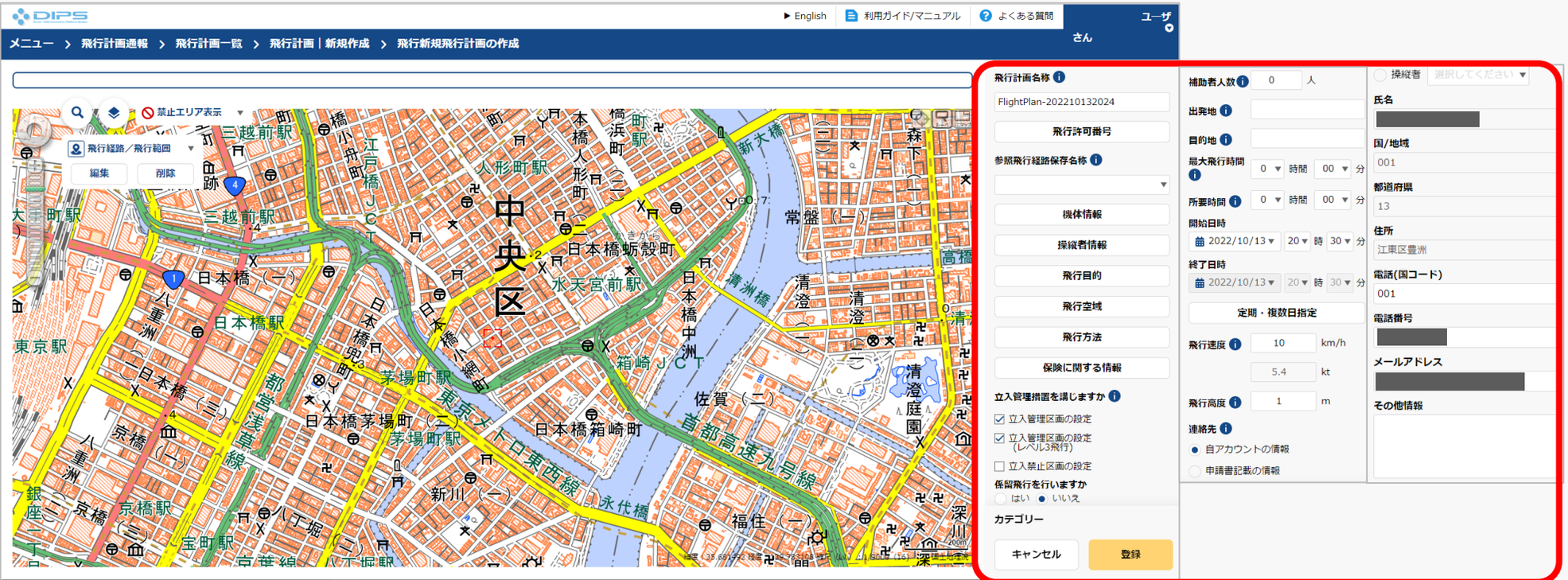
はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

飛行新規飛行計画の作成ページが開きます。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (1/21)



FlightPlan-202210132024

飛行計画名称

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称

機体情報

探検者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

補助者人数 0 人

出発地

目的地

最大飛行時間 0 時間 00 分

所要時間 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先

自アカウントの情報

申請書記載の情報

操縦者 選択してください

氏名

国/地域 001

都道府県 13

住所 江東区豊洲

電話(国コード) 001

電話番号

メールアドレス

その他情報

飛行計画情報入力エリアにて必要な項目を入力してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (2/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

作成する飛行計画に付与する任意の名称を入力してください。

当情報は他の利用者へは公開されません。

### 注意事項！

- ・ 入力可能文字数は30文字以内になります。
- ・ 入力可能文字は下記の通りになります。

全角 (JIS X 0208-非漢字、第一・第二水準漢字、JIS X 0212-補助漢字\*、JIS X 0213-非漢字\*、第三・第四水準漢字の一部\*)、英字 (A~Z、a~z)、数字 (0~9)、半角記号 (+-\*/=.:;`@!#\$%?|~^()[]{}\_ )、半角スペース等

\* 氏名、住所等の一部の事項のみ

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (3/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ①  
FlightPlan-202210141011

**飛行許可番号**

参照飛行経路保存名称 ①

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録



飛行許可番号 ①

許可番号

許可書発行日

曲 yyyy/mm/dd

許可等の期間 (自)

曲 yyyy/mm/dd

許可等の期間 (至)

曲 yyyy/mm/dd

カテゴリ

閉じる 登録

「飛行許可番号」を押すと飛行許可番号入力エリアが表示されますが、飛行許可・承認申請を省略、または不要の飛行を行う場合は各項目の入力は不要です。

未入力のまま次の項目入力へ進んでください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (4/21)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

**参照飛行経路保存名称 ⓘ**

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

「参照飛行経路保存名称」への項目入力は不要です。

未入力のまま次の項目入力へ進んでください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (5/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

**機体情報**

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



機体選択 ⓘ

登録記号	型式/名称	製造者名	第一種機体認証	第二種機体認証
<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>				

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「機体情報」ボタンを押すと機体選択入力エリアが表示されるので、対象機体を選択し「登録」ボタンを押してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (6/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

**操縦者情報**

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



操縦者選択 ⓘ

操縦者名	機体情報	一等技能証明	二等技能証明	技能認証
<input checked="" type="checkbox"/> 操縦 太郎		-	-	<input type="radio"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「操縦者情報」ボタンを押すと操縦者選択入力エリアが表示されるので、対象操縦者を選択し「登録」ボタンを押してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (7/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 *i*  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 *i*

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

**飛行目的**

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか *i*

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

**飛行目的** ×

業務

空撮

報道取材

警備

農林水産業

測量

環境調査

設備メンテナンス

インフラ点検・保守

資材管理

輸送・宅配

自然観測

事故・災害対応

その他

業務以外

趣味

研究開発

その他

閉じる **登録**

「飛行目的」ボタンを押すと飛行目的入力エリアが表示されるので、対象目的を選択し「登録」ボタンを押してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (8/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

**飛行空域**

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

「飛行空域」ボタンを押すと飛行空域入力エリアが表示されるので、対象飛行空域を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行空域 X

空港等周辺 ⓘ

地表・水面から150m以上の高さの空域

人・家屋の密集地域の上空

上記空域の飛行は行わない

閉じる 登録

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (9/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

✓ 飛行空域

**飛行方法**

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

「飛行方法」ボタンを押すと飛行方法入力エリアが表示されるので、対象飛行方法を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行方法

業務

人・家屋等から30m未満

催し場所上空

夜間の飛行

目視外飛行

危険物輸送

物件投下

上記方法の飛行は行わない

閉じる 登録

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (10/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

飛行空域 ✓

飛行方法 ✓

**保険に関する情報**

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 0 人

出発地 ⓘ

カテゴリ

キャンセル 登録



保険に関する情報 X

保険会社名

商品名

保証金額

無制限  はい  いいえ

対人  円

無制限  はい  いいえ

対物  円

賠償能力 ⓘ

はい  いいえ

閉じる 登録

「保険に関する情報」ボタンを押すと保険に関する情報入力エリアが表示されるので、項目入力の上、「登録」ボタンを押してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (11/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

**立入管理措置を講じますか** ⓘ

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「立ち入り管理措置」の有無について選択してください。

無人航空機の飛行について、第三者の上空を飛行させることのないよう、補助者の配置や立入管理区画を設定することにより飛行エリア内への第三者の立ち入りを管理する措置を指します。

多数の者の集合する催し場所の上空における飛行を行う場合は、「立入禁止区画」を設定してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (12/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

**係留飛行を行いますか**

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「係留飛行」の有無について選択してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (13/21)



マニュアル ? よくある質問 1-ザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

**補助者人数** **i** 1

出発地 **i** ○○公園

目的地 **i** △△公園

最大飛行時間 **i** 0 時間 00 分

所要時間 **i** 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 **i** 10 km/h

カテゴリー

キャンセル 登録

補助者の配置を行う場合は人数を入力してください。

補助者の配置を行わない場合は0を入力してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (14/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ① 1 人

出発地 ① 〇〇公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 0 時間 00 分

所要時間 ① 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

カテゴリ

キャンセル 登録

「出発地/目的地」の地名・固有名称等を入力してください。

地名の場合は都道府県名+市区群名+町村名（必要に応じ丁目・番地等のより詳細な情報）を、固有名称の場合は〇〇運動場、〇〇公園、〇〇工場等の情報を入力してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (15/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

**最大飛行時間**  時間  分

所要時間  時間  分

開始日時  
曲 2022/10/13 20時 30分

終了日時  
曲 2022/10/13 20時 30分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリ

キャンセル 登録

飛行させる機体の諸元値から飛行可能時間を入力してください。(最大飛行時間)

- ・複数機体飛行させる場合は、飛行させる機体のうち最大値を入力してください。
- ・バッテリー交換等により連続して飛行させる場合においても諸元値を入力してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (16/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

最大飛行時間  時間  分

**所要時間  時間  分**

開始日時  
2022/10/13 20時 30分

終了日時  
2022/10/13 21時 30分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリー

キャンセル 登録

飛行計画全体の所要時間を入力してください。  
開始日時と所要時間から終了日時は自動で設定されます。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (17/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先  
 自アカウントの情報  
 申請書記載の情報

カテゴリー

キャンセル 登録

2022年(令和4年) 10 月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

クリア 今日

20 時 30 分

1 2 3 4 5 6 7

00 05 10 15 20 25 30 分

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押すとカレンダーが表示されるので、飛行の開始日付を選択してください。

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押して、プルダウンで飛行の開始時間を選択してください。

「開始日時」と「所要時間」から終了日時は自動で設定されます。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (18/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

出発地 〇〇公園  
目的地 △△公園  
最大飛行時間 1 時間 00 分  
所要時間 1 時間 00 分  
開始日時 2022/10/13 20 時 30 分  
終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

**定期・複数日指定**

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt  
飛行高度 1 m

連絡先  
 自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 選択してください

氏名  
[Redacted]

カテゴリー

キャンセル 登録



定期・複数日指定

10月 2022年

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

閉じる 登録

同一の飛行計画を複数登録する場合、「定期・複数日指定」を押すとカレンダーが表示されるので、登録する日付を選択し、「登録」ボタンを押してください。

選択は開始日から起算して最長1か月先まで可能です。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (19/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 ① 1 m

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する速度（2拠点間移動の場合は巡航速度）または最大速度を入力してください。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (20/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h  
5.4 kt

**飛行高度 ① 1 m**

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する高度（2拠点間移動の場合は巡航高度）または最大高度「地表等からの高度」で入力してください。

「地表等からの高度」とは、無人航空機を飛行させる地表又は水面からの高さを指します。

## 24.Step3 : 飛行計画情報を入力する (21/21)



飛行高度 5.4 kt  
飛行高度 1 m

**連絡先**

自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 操縦 太郎

氏名  
国/地域  
001  
都道府県  
13  
住所  
江東区豊洲  
電話(国コード)  
001  
電話番号  
メールアドレス

キャンセル 登録

当飛行計画に対する連絡先を入力してください。

「自アカウントの情報」、「操縦者」のいずれかを選択することで、事前登録済みの情報に関しては自動で入力されます。

メールアドレスは飛行計画に対する調整用の問い合わせ先として公開されます。

飛行計画情報の入力が完了しましたら、次は飛行経路/飛行範囲の描画となります。

## 25.Step4 : システム上で地図を描画する (1/3)



①～④を使用して飛行経路/  
飛行範囲を描画したい地図  
エリアを表示します。

描画したい地図エリアを選択して表示します。

### 描画したい地図エリアの表示方法

#### ①地名等の名称で検索



「検索ボタン」を押すと、検索文字が入力  
できるようになります。検索したい地名・  
建物等 (例:航空局) の名称を入力して、  
もう一度「検索ボタン」を押します。



検索結果の画面が表示されます。表示数  
が多い場合は、都道府県/市町村で絞り込み  
を行うことが可能です。

検索一覧から表示したい地図エリアをク  
リックして下さい。

## 25.Step4 : システム上で地図を描画する (2/3)



①～④を使用して飛行経路/飛行範囲を描画したい地図エリアを表示します。

描画したい地図エリアを選択して表示します。

### 描画したい地図エリアの表示方法

#### ②「画面操作」ボタンで地図エリアを移動



スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動します。

#### ③「ズームイン/ズームアウト」ボタンで地図エリアの縮尺を変更



拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示します。

#### ④地図エリアを直接スクロールして移動

地図エリアを直接クリックしながら、地図を掴んで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアを直接クリックした後に、キーボードの矢印キーで移動したい方向にスライドして移動します。

## 25.Step4 : システム上で地図を描画する (3/3)

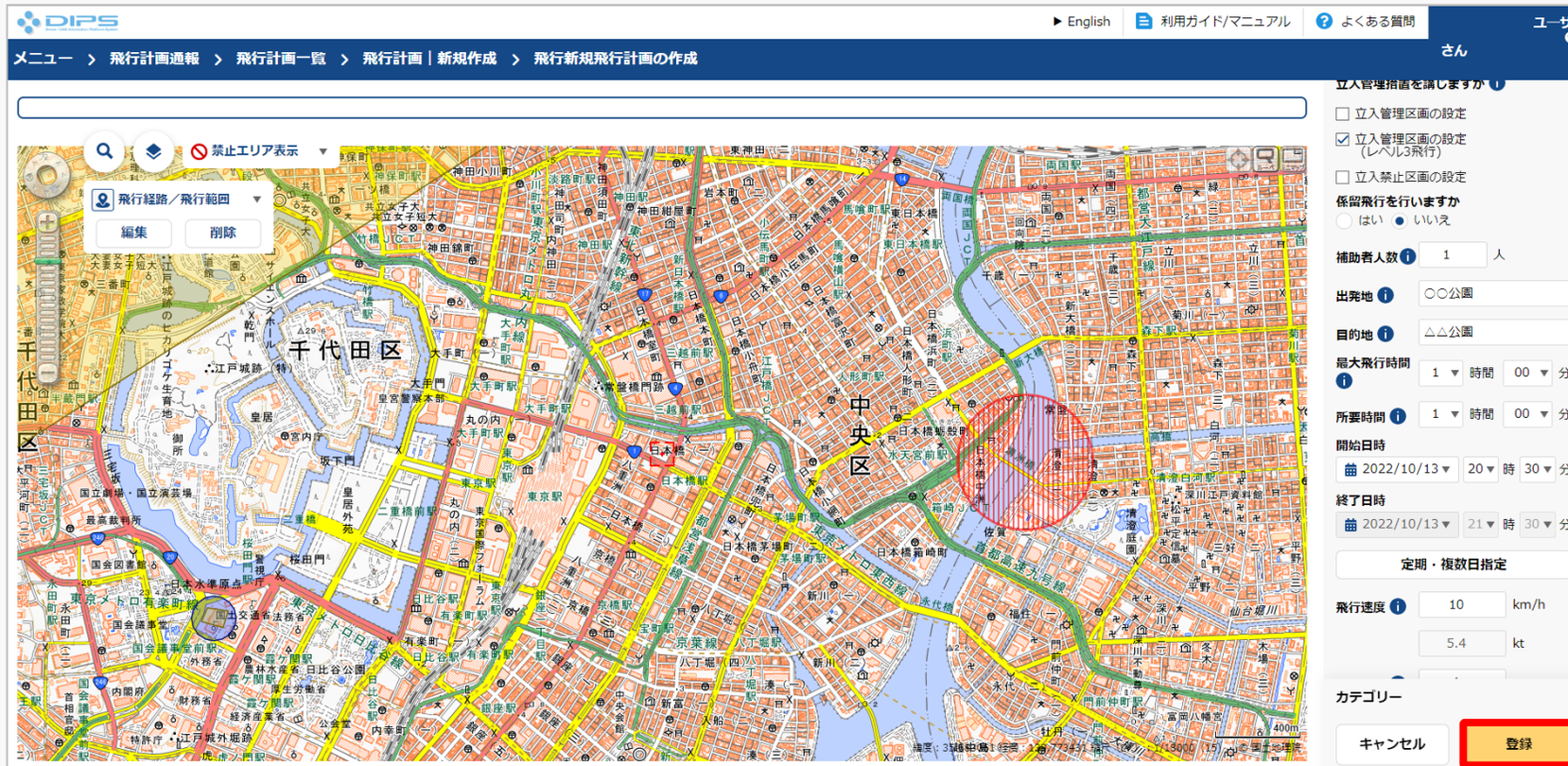


「飛行経路/飛行範囲」の「▼」を押すと、描画ツールが立ち上がります。

飛行に合わせて図形・半径を選択し、地図上に飛行経路/飛行範囲を描画します。

※地図の描画方法に関しては[飛行経路作成時における地図作成方法](#)を参照してください。

# 26.Step5 : 登録情報を確認する (1/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The main area shows a map of Tokyo with a flight path highlighted in yellow and a red hatched area indicating a restricted zone. The right sidebar contains the registration details:

- 立入管理措置を講じますか (Do you take entry management measures?)
  - 立入管理区画の設定 (Setting of entry management area)
  - 立入管理区画の設定 (レベル3飛行) (Setting of entry management area (Level 3 flight))
  - 立入禁止区画の設定 (Setting of entry prohibition area)
- 保留飛行を行いますか (Do you perform reserved flight?)
  - はい (Yes)
  - いいえ (No)
- 補助者人数 (Number of assistants): 1 人
- 出発地 (Start location): ○○公園
- 目的地 (Destination): △△公園
- 最大飛行時間 (Maximum flight time): 1 時間 00 分
- 所要時間 (Required time): 1 時間 00 分
- 開始日時 (Start date and time): 2022/10/13 20 時 30 分
- 終了日時 (End date and time): 2022/10/13 21 時 30 分
- 定期・複数日指定 (Regular/multi-day designation): [ ]
- 飛行速度 (Flight speed): 10 km/h, 5.4 kt
- カテゴリ (Category): [ ]
- Buttons: キャンセル (Cancel), 登録 (Register)

入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

## 26.Step5 : 登録情報を確認する (2/5)

の内容

登録します。よろしいですか。

**【重要】**  
地図上の飛行禁止エリアのうち条例等で定めるエリアは最新の情報と異なる可能性があります。自治体のホームページなどで条例等の最新情報をご確認ください。

登録に関するメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押して、飛行計画の登録（通報）を完了します。

### 注意事項①

他のユーザーの飛行計画と重複していた場合、以下のメッセージが表示されます。

の内容

他の通報者の飛行計画と重複しています。  
飛行計画を修正するか、飛行計画登録後に飛行計画調整掲示板又は通報者とのメールより個別に調整を実施してください。  
※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の掲示板アイコンより遷移可能です。

メールアドレス:

登録します。よろしいですか。

上記メッセージが表示された場合、重複しないように飛行計画を変更するか、飛行計画の登録後に相手ユーザーと飛行計画の調整を実施してください。

※飛行計画調整掲示板の利用方法については[飛行計画重複時の調整方法](#)を参照してください。

### 注意事項②

登録した飛行計画が特定の飛行条件に該当する場合、以下のメッセージが表示されます。

**確認事項** ×

入力された飛行計画はカテゴリ2Lv3およびカテゴリ3飛行に該当するため、有人機関連団体（※1）および関係組織（※2）への通知を行う必要があります。  
（関係組織へは通報者自身で報告する必要があります）

有人機関連団体への通知方法に応じて、以下を選択ください。  
はい：有人機関連団体への通知はDIPS2.0を通じて行う  
いいえ：有人機関連団体への通知も関連3組織同様、通報者自身で行う

※1：航空機の運航者が所属する団体  
※2：救急医療用ヘリコプターの運航者および、官公庁の航空機運航者

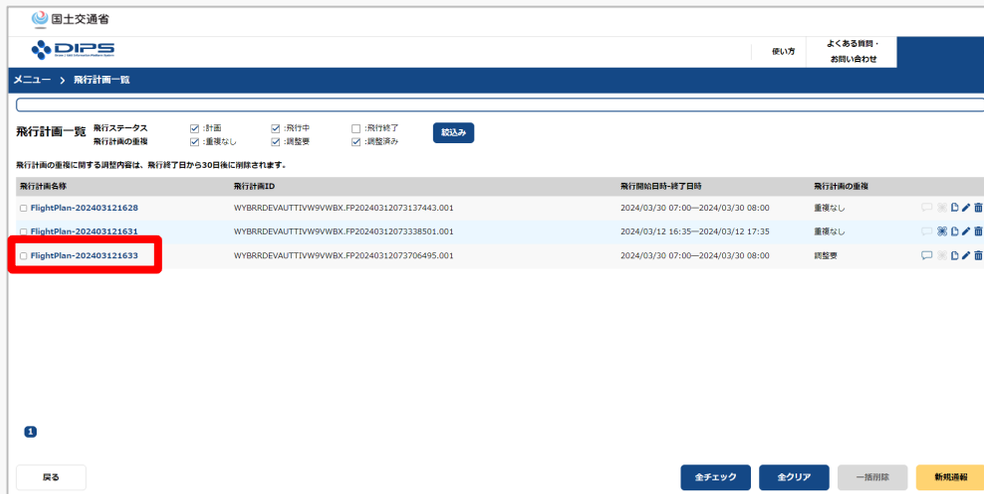
上記メッセージが表示された場合、選択内容に応じて以下の対応を行ってください。

- ・はいを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織への通知を行ってください。

※有人機関連団体へはDIPS2.0を通じて自動で通知されます。

- ・いいえを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織および有人機関連団体への通知を行ってください。

## 26.Step5 : 登録情報を確認する (3/5)



国土交通省

DIPS

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス 飛行計画の重複

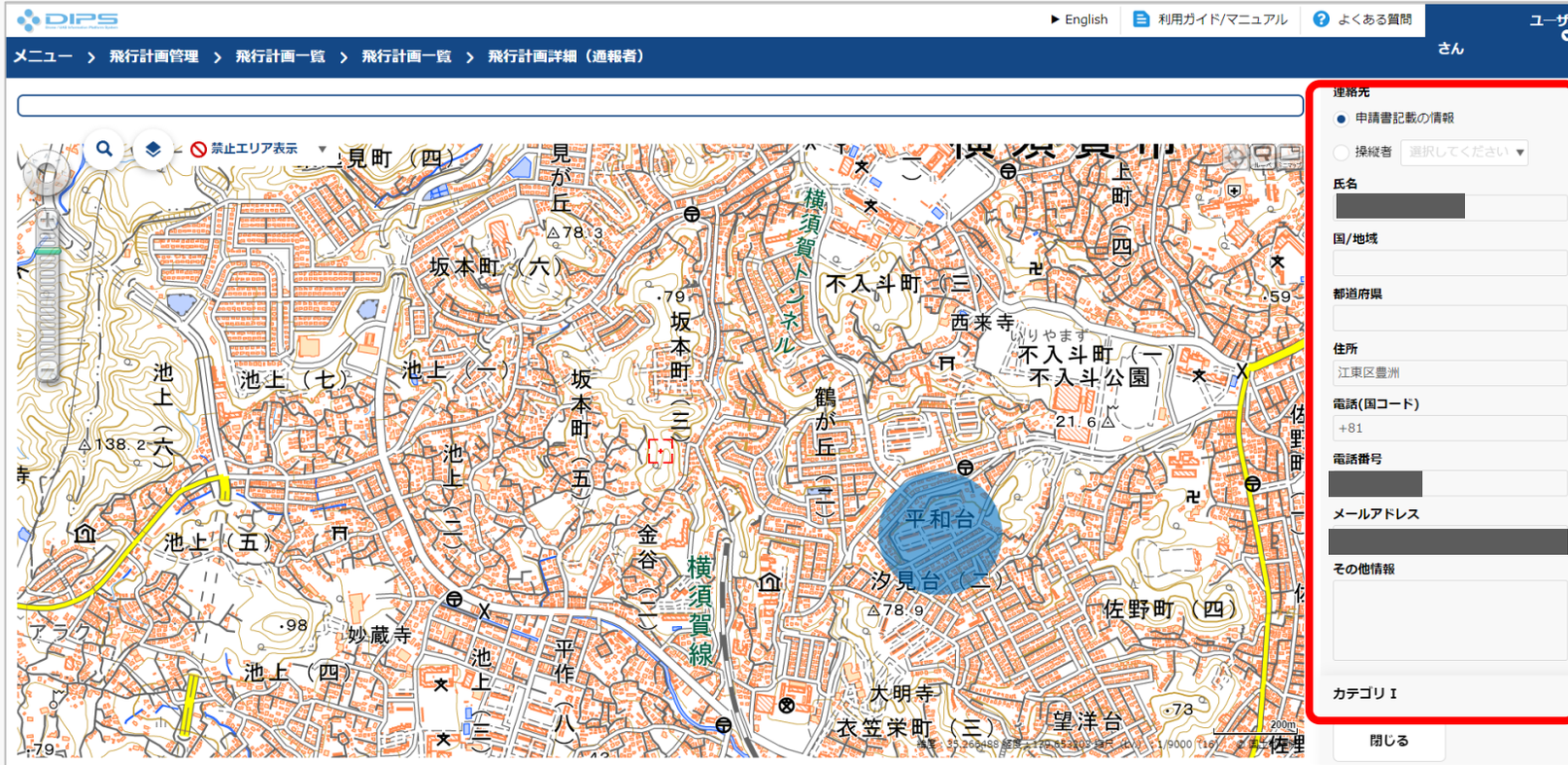
飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

飛行計画名	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
FlightPlan-202403121628	WYBRRDEVALTTTVW9VWBK.FP20240312073137443.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	重複なし
FlightPlan-202403121631	WYBRRDEVALTTTVW9VWBK.FP20240312073338501.001	2024/03/12 16:35—2024/03/12 17:35	重複なし
FlightPlan-202403121633	WYBRRDEVALTTTVW9VWBK.FP20240312073706495.001	2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	調整済

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規登録

飛行計画一覧画面に遷移します。  
登録済みの飛行を選択してください。

## 26.Step5 : 登録情報を確認する (4/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The main area shows a topographic map of a residential area in Tokyo, with a yellow flight path overlaid. The map includes labels for various locations such as 池上 (Ikusaga), 坂本町 (Sakamoto), 不入斗町 (Fudō), and 平和台 (Heiwa-dai). The right-hand side of the screen features a registration information form titled "連絡先" (Contact Information). This form is highlighted with a red border and contains the following fields:

- 連絡先 (Contact Information)
- 申請書記載の情報 (Information recorded in the application form) - selected with a radio button
- 操縦者 (Pilot) - dropdown menu with "選択してください" (Please select)
- 氏名 (Name) - text input field
- 国/地域 (Country/Region) - text input field
- 都道府県 (Prefecture) - text input field
- 住所 (Address) - text input field, showing "江東区豊洲" (Aburahi, Koto-ku)
- 電話(国コード) (Phone (Country Code)) - text input field, showing "+81"
- 電話番号 (Phone Number) - text input field
- メールアドレス (Email Address) - text input field
- その他情報 (Other Information) - text input field
- カテゴリ (Category) - dropdown menu
- 閉じる (Close) button

飛行計画詳細 (通報者) 画面が表示されますので、登録情報及びカテゴリー判定結果を確認して下さい。

これで飛行計画の登録 (通報) は完了です。

## 26.Step5 : 登録情報を確認する (5/5)

### 入力内容に対して確認事項がある場合



ド/マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理指道を請じますか

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

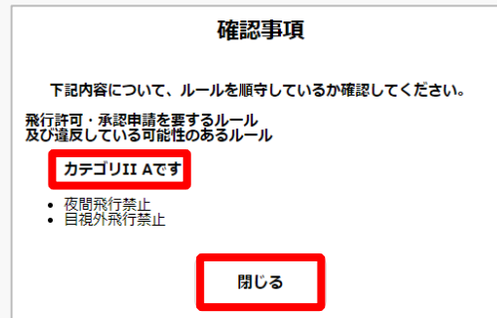
定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

入力内容に確認事項がある場合、「登録」ボタンを押すと、確認事項として、カテゴリ判定結果と該当項目に関する確認文が表示されます。入力項目を確認・修正後、再度「登録」ボタンを押して飛行計画の登録（通報）を完了します。



確認事項

下記内容について、ルールを順守しているか確認してください。

飛行許可・承認申請を要するルール  
及び違反している可能性のあるルール

**カテゴリII Aです**

- ・夜間飛行禁止
- ・目視外飛行禁止

閉じる

## ②過去の飛行計画を流用して作成する

---

## 27.飛行計画の通報のステップ

飛行計画をドローン情報基盤システムで通報します。

### 飛行計画の通報を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画を登録する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より「複写」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行計画情報を入力する

飛行計画情報を入力します。

#### Step4 : システム上で地図を描画する

システム上で飛行経路/飛行範囲を描画します。

#### Step5 : 登録情報を確認する

入力した情報を確認して飛行計画の登録（通報）を行います。

### 通報が完了

登録された飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

## 28.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログイン

**アカウントを開設済の方**

ログインID

パスワード

[ログインIDを忘れた方はこちら](#)  
[パスワードを忘れた方はこちら](#)

**ログイン**

**まだアカウント作成がお済みでない方**

 **個人の方のアカウント開設**

 **企業・団体の方のアカウント開設**

**戻る**

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。ログインに成功すると、メインメニューのページが開きます。

### 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

## 29.Step2 : 飛行計画を登録する (1/3)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

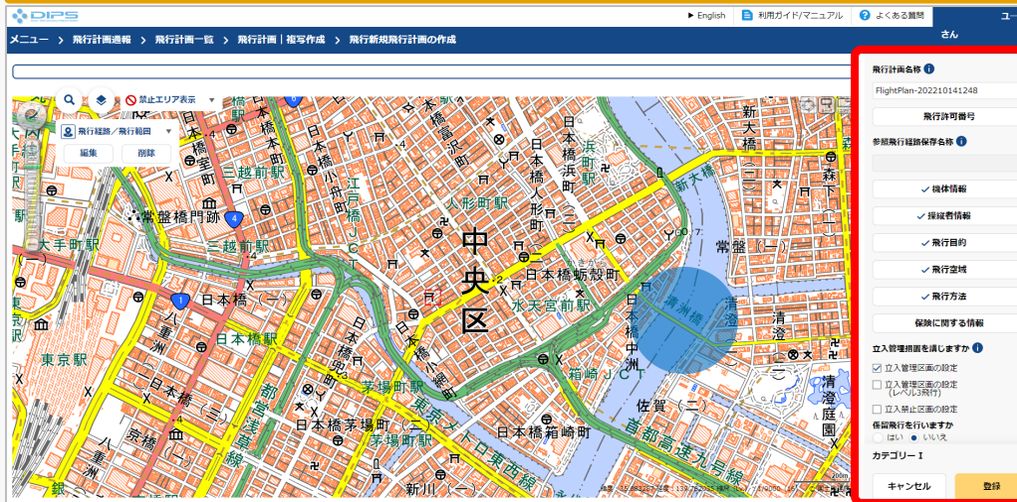
他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。



## 29.Step2 : 飛行計画を登録する (3/3)

### 過去の飛行計画を流用する場合



飛行計画の複写作成ページが開きます。入力に際し、以前の飛行計画通報時に入力された情報が反映されます。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (1/21)



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) interface for creating a flight plan. The left panel displays a map of the Chiyoda district in Tokyo, with a yellow flight path overlaid. The right panel is a form for entering flight plan details, highlighted with a red border. The form includes the following fields:

- 飛行計画名称 (Flight Plan Name): FlightPlan-202210132024
- 飛行許可番号 (Flight License Number): [Blank]
- 参照飛行経路保存名称 (Reference Flight Path Save Name): [Blank]
- 機体情報 (Aircraft Information): [Blank]
- 探検者情報 (Inspector Information): [Blank]
- 飛行目的 (Flight Purpose): [Blank]
- 飛行空域 (Flight Area): [Blank]
- 飛行方法 (Flight Method): [Blank]
- 保険に関する情報 (Insurance Information): [Blank]
- 立入管理措置を講じますか (Do you take entry management measures?):
  - 立入管理区画の設定 (Setting of entry management area)
  - 立入禁止区画の設定 (レベル3飛行) (Setting of entry prohibition area (Level 3 flight))
  - 立入禁止区画の設定 (Setting of entry prohibition area)
- 保留飛行を行いますか (Do you reserve flight?):
  - はい (Yes)
  - いいえ (No)
- カテゴリ (Category): [Blank]

Additional form fields on the right include:

- 補助者人数 (Number of assistants): 0 人
- 出発地 (Departure location): [Blank]
- 目的地 (Destination): [Blank]
- 最大飛行時間 (Maximum flight time): 0 時間 00 分
- 所要時間 (Required time): 0 時間 00 分
- 開始日時 (Start date and time): 2022/10/13 20 時 30 分
- 終了日時 (End date and time): 2022/10/13 20 時 30 分
- 飛行速度 (Flight speed): 10 km/h
- 飛行高度 (Flight altitude): 5.4 kt
- 飛行高度 (Flight altitude): 1 m
- 連絡先 (Contact information):
  - 自アカウントの情報 (Information of self-account)
  - 申請書記載の情報 (Information recorded in application form)
- 氏名 (Name): [Redacted]
- 国/地域 (Country/Region): 001
- 都道府県 (Prefecture): 13
- 住所 (Address): 江東区豊洲
- 電話(国コード) (Phone number (country code)): 001
- 電話番号 (Phone number): [Redacted]
- メールアドレス (Email address): [Redacted]
- その他情報 (Other information): [Blank]

Buttons at the bottom of the form include "キャンセル" (Cancel) and "登録" (Register).

飛行計画情報入力エリアにて必要な項目を入力してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (2/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

作成する飛行計画に付与する任意の名称を入力してください。

当情報は他の利用者へは公開されません。

### 注意事項！

- ・ 入力可能文字数は30文字以内になります。
- ・ 入力可能文字は下記の通りになります。

全角 (JIS X 0208-非漢字、第一・第二水準漢字、JIS X 0212-補助漢字\*、JIS X 0213-非漢字\*、第三・第四水準漢字の一部\*)、英字 (A~Z、a~z)、数字 (0~9)、半角記号 (+-\*/=.:;`@!#\$%?|~^()[]{}\_)、半角スペース等

\* 氏名、住所等の一部の事項のみ

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (3/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ①  
FlightPlan-202210141011

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ①

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録



飛行許可番号 ① X

許可番号

許可書発行日

📅 yyyy/mm/dd

許可等の期間 (自)

📅 yyyy/mm/dd

許可等の期間 (至)

📅 yyyy/mm/dd

カテゴリ

閉じる 登録

「飛行許可番号」を押すと飛行許可番号入力エリアが表示されますが、飛行許可・承認申請を省略、または不要の飛行を行う場合は各項目の入力は不要です。

未入力のまま次の項目入力へ進んでください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (4/21)



マニュアル よくある質問 ユーザーさん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

**参照飛行経路保存名称 ⓘ**

機体情報

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

「参照飛行経路保存名称」への項目入力は不要です。

未入力のまま次の項目入力へ進んでください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (5/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

**機体情報**

操縦者情報

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



機体選択 ⓘ

登録記号	型式/名称	製造者名	第一種機体認証	第二種機体認証
<input type="checkbox"/>				

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「機体情報」ボタンを押すと機体選択入力エリアが表示されるので、対象機体を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (6/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

**操縦者情報**

飛行目的

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



操縦者選択 ⓘ

操縦者名	機体情報	一等技能証明	二等技能証明	技能認証
<input checked="" type="checkbox"/> 操縦 太郎		-	-	<input type="radio"/>

閉じる 全チェック 全クリア 登録

「操縦者情報」ボタンを押すと操縦者選択入力エリアが表示されるので、対象操縦者を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (7/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

**飛行目的**

飛行空域

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

保留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録

**飛行目的** ✕

業務

空撮

報道取材

警備

農林水産業

測量

環境調査

設備メンテナンス

インフラ点検・保守

資材管理

輸送・宅配

自然観測

事故・災害対応

その他

業務以外

趣味

研究開発

その他

閉じる 登録

「飛行目的」ボタンを押すと飛行目的入力エリアが表示されるので、対象目的を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (8/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

**飛行空域**

飛行方法

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリー

キャンセル 登録



飛行空域

空港等周辺 ⓘ

地表・水面から150m以上の高さの空域

人・家屋の密集地域の上空

上記空域の飛行は行わない

閉じる 登録

「飛行空域」ボタンを押すと飛行空域入力エリアが表示されるので、対象飛行空域を選択し「登録」ボタンを押してください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (9/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

飛行計画名称 ⓘ  
FlightPlan-202210132024

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

✓ 機体情報

✓ 操縦者情報

✓ 飛行目的

✓ 飛行空域

**飛行方法**

保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

カテゴリ

キャンセル 登録

「飛行方法」ボタンを押すと飛行方法入力エリアが表示されるので、対象飛行方法を選択し「登録」ボタンを押してください。



飛行方法

業務

人・家屋等から30m未満

催し場所上空

夜間の飛行

目視外飛行

危険物輸送

物件投下

上記方法の飛行は行わない

閉じる 登録

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (10/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

飛行許可番号

参照飛行経路保存名称 ⓘ

機体情報 ✓

操縦者情報 ✓

飛行目的 ✓

飛行空域 ✓

飛行方法 ✓

**保険に関する情報**

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 0 人

出発地 ⓘ

カテゴリ

キャンセル 登録



保険に関する情報 X

保険会社名

商品名

保証金額

無制限  はい  いいえ

対人  円

無制限  はい  いいえ

対物  円

賠償能力 ⓘ

はい  いいえ

閉じる 登録

「保険に関する情報」ボタンを押すと保険に関する情報入力エリアが表示されるので、項目入力の上、「登録」ボタンを押してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (11/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

**立入管理措置を講じますか** ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

低留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「立ち入り管理措置」の有無について選択してください。

無人航空機の飛行について、第三者の上空を飛行させることのないよう、補助者の配置や立入管理区画を設定することにより飛行エリア内への第三者の立ち入りを管理する措置を指します。

多数の者の集合する催し場所の上空における飛行を行う場合は、「立入禁止区画」を設定してください。

# 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (12/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

✓ 飛行方法

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ⓘ

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

**係留飛行を行いますか**

はい  いいえ

補助者人数 ⓘ 1 人

出発地 ⓘ

目的地 ⓘ

最大飛行時間 ⓘ 0 時間 00 分

所要時間 ⓘ 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

カテゴリ

キャンセル 登録

「係留飛行」の有無について選択してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (13/21)



マニュアル ? よくある質問 1-ザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか **i**

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

**補助者人数** **i** 1

出発地 **i** ○○公園

目的地 **i** △△公園

最大飛行時間 **i** 0 時間 00 分

所要時間 **i** 0 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 **i** 10 km/h

カテゴリー

キャンセル 登録

補助者の配置を行う場合は人数を入力してください。

補助者の配置を行わない場合は0を入力してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (14/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

✓ 保険に関する情報

立入管理措置を講じますか ①

立入管理区画の設定

立入管理区画の設定 (レベル3飛行)

立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか

はい  いいえ

補助者人数 ① 1 人

出発地 ① 〇〇公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 0 時間 00 分

所要時間 ① 0 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 20 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

カテゴリ

キャンセル 登録

「出発地/目的地」の地名・固有名称等を入力してください。

地名の場合は都道府県名+市区群名+町村名（必要に応じ丁目・番地等のより詳細な情報）を、固有名称の場合は〇〇運動場、〇〇公園、〇〇工場等の情報を入力してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (15/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

**最大飛行時間**  時間  分

所要時間  時間  分

開始日時  
  時  分

終了日時  
  時  分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリ

飛行させる機体の諸元値から飛行可能時間を入力してください。(最大飛行時間)

- ・複数機体飛行させる場合は、飛行させる機体のうち最大値を入力してください。
- ・バッテリー交換等により連続して飛行させる場合においても諸元値を入力してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (16/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数  人

出発地

目的地

最大飛行時間  時間  分

**所要時間  時間  分**

開始日時  
2022/10/13 20時 30分

終了日時  
2022/10/13 21時 30分

定期・複数日指定

飛行速度  km/h  
 kt

飛行高度  m

カテゴリー

キャンセル 登録

飛行計画全体の所要時間を入力してください。  
開始日時と所要時間から終了日時は自動で設定されます。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (17/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h

飛行高度 5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先

自アカウントの情報  
 申請書記載の情報

カテゴリー

キャンセル 登録

2022年(令和4年) 10 月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

クリア 今日

20 時

30 分

1 時

2 時

3 時

4 時

5 時

6 時

7 時

00 分

05 分

10 分

15 分

20 分

25 分

30 分

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押すとカレンダーが表示されるので、飛行の開始日付を選択してください。

「開始日時」のyyyy/mm/dd横の「▼」を押して、プルダウンで飛行の開始時間を選択してください。

「開始日時」と「所要時間」から終了日時は自動で設定されます。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (18/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ

さん

出発地 〇〇公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

**定期・複数日指定**

飛行速度 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 1 m

連絡先

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

深川 2000

深川市

キャンセル 登録



定期・複数日指定

10月 2022年

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

閉じる 登録

同一の飛行計画を複数登録する場合、「定期・複数日指定」を押すとカレンダーが表示されるので、登録する日付を選択し、「登録」ボタンを押してください。

選択は開始日から起算して最長1か月先まで可能です。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (19/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザ  
さん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時  
2022/10/13 20 時 30 分

終了日時  
2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h

5.4 kt

飛行高度 ① 1 m

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

\_\_\_\_\_

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する速度（2拠点間移動の場合は巡航速度）または最大速度を入力してください。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (20/21)



マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

出発地 ① ○○公園

目的地 ① △△公園

最大飛行時間 ① 1 時間 00 分

所要時間 ① 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

定期・複数日指定

飛行速度 ① 10 km/h  
5.4 kt

**飛行高度 ① 1 m**

連絡先 ①

- 自アカウントの情報
- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

カテゴリ

キャンセル 登録

当該飛行で多用する高度（2拠点間移動の場合は巡航高度）または最大高度「地表等からの高度」で入力してください。

「地表等からの高度」とは、無人航空機を飛行させる地表又は水面からの高さを指します。

## 30.Step3 : 飛行計画情報を入力する (21/21)



飛行高度 5.4 kt  
飛行高度 1 m

**連絡先**

自アカウントの情報  
 申請書記載の情報  
 操縦者 操縦 太郎

氏名  
国/地域 001  
都道府県 13  
住所 江東区豊洲  
電話(国コード) 001  
電話番号  
メールアドレス

キャンセル 登録

当飛行計画に対する連絡先を入力してください。

「自アカウントの情報」、「操縦者」のいずれかを選択することで、事前登録済みの情報に関しては自動で入力されます。

メールアドレスは飛行計画に対する調整用の問い合わせ先として公開されます。

飛行計画情報の入力が完了しましたら、次は飛行経路/飛行範囲の描画となります。

# 31.Step4 : システム上で地図を描画する (1/3)



①～④を使用して飛行経路/  
飛行範囲を描画したい地図  
エリアを表示します。

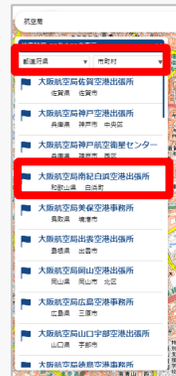
描画したい地図エリアを選択して表示します。

描画したい地図エリアの表示方法

## ①地名等の名称で検索



「検索ボタン」を押すと、検索文字が入力  
できるようになります。検索したい地名・  
建物等（例:航空局）の名称を入力して、  
もう一度「検索ボタン」を押します。



検索結果の画面が表示されます。表示数  
が多い場合は、都道府県／市町村で絞り込み  
を行うことが可能です。

検索一覧から表示したい地図エリアをク  
リックして下さい。

## 31.Step4 : システム上で地図を描画する (2/3)



①～④を使用して飛行経路/飛行範囲を描画したい地図エリアを表示します。

描画したい地図エリアを選択して表示します。

### 描画したい地図エリアの表示方法

#### ②「画面操作」ボタンで地図エリアを移動



スクロールしたい方向にクリックして、目的の地図エリアまで移動します。

#### ③「ズームイン/ズームアウト」ボタンで地図エリアの縮尺を変更



拡大したい場合は「+」、縮小したい場合は「-」を押す、もしくは縮尺のメモリをクリックして縮尺を調整し地図エリアを表示します。

#### ④地図エリアを直接スクロールして移動

地図エリアを直接クリックしながら、地図を掴んで移動したい方向にスライドして移動します。又は、地図エリアを直接クリックした後に、キーボードの矢印キーで移動したい方向にスライドして移動します。

## 31.Step4 : システム上で地図を描画する (3/3)

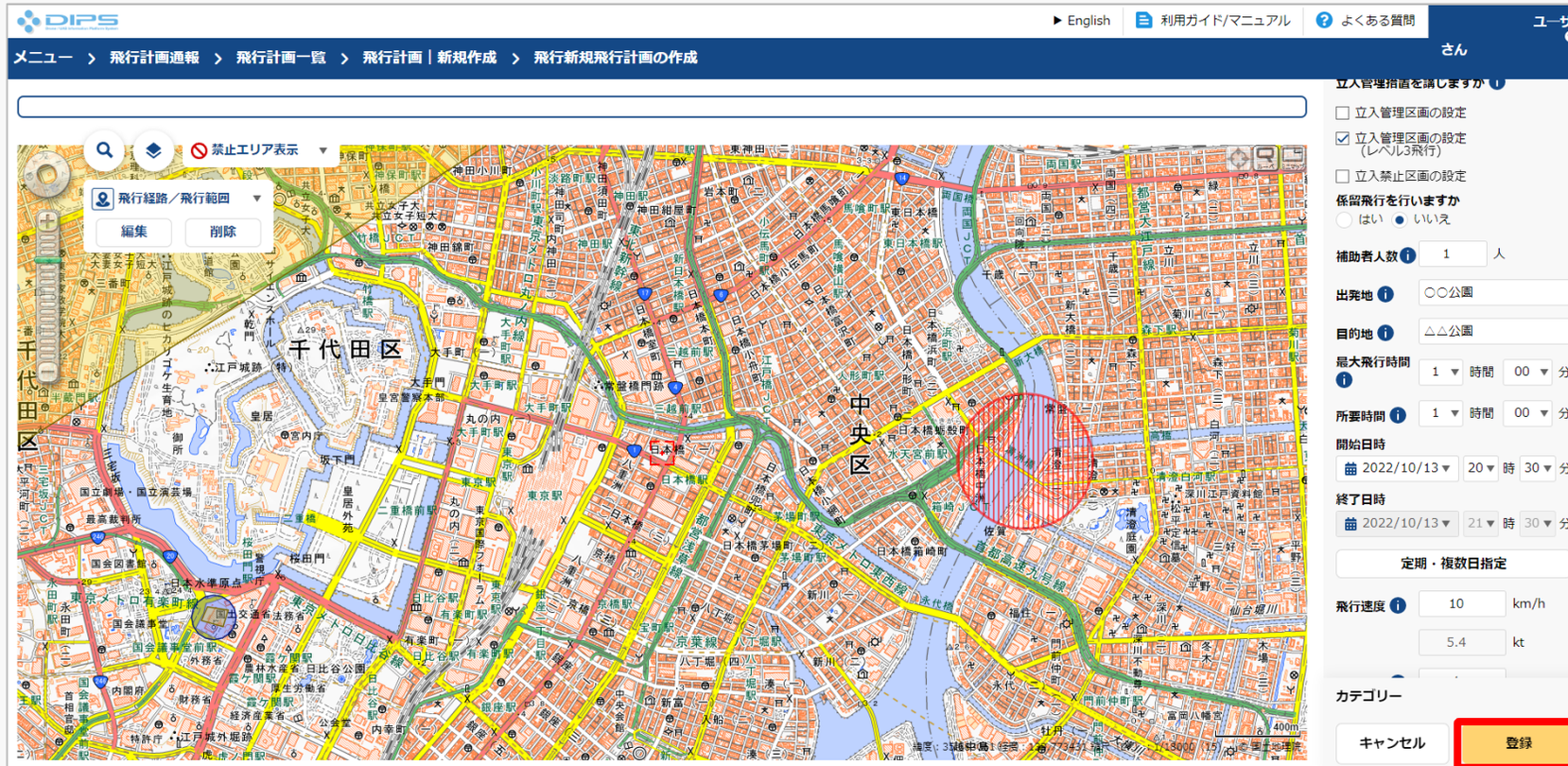


「飛行経路/飛行範囲」の「▼」を押すと、描画ツールが立ち上がります。

飛行に合わせて図形・半径を選択し、地図上に飛行経路/飛行範囲を描画します。

※地図の描画方法に関しては[飛行経路作成時における地図作成方法](#)を参照してください。

# 32.Step5 : 登録情報を確認する (1/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) interface. The top navigation bar includes the DIPS logo, language options (English, 利用ガイド/マニュアル), a help link (よくある質問), and a user profile (ユーザーさん). The main content area is divided into a map on the left and a form on the right. The map shows a flight path (yellow line) and a flight area (red circle) over a city map. The form on the right contains the following fields and options:

- 立入管理措置を講じますか (Do you take entry management measures?)
  - 立入管理区画の設定 (Set entry management area)
  - 立入管理区画の設定 (レベル3飛行) (Set entry management area (Level 3 flight))
  - 立入禁止区画の設定 (Set no-entry area)
- 保留飛行を行いますか (Do you perform reserved flight?)
  - はい (Yes)
  - いいえ (No)
- 補助者人数 (Number of assistants): 1 人
- 出発地 (Start location): ○○公園
- 目的地 (Destination): △△公園
- 最大飛行時間 (Maximum flight time): 1 時間 00 分
- 所要時間 (Required time): 1 時間 00 分
- 開始日時 (Start date and time): 2022/10/13 20 時 30 分
- 終了日時 (End date and time): 2022/10/13 21 時 30 分
- 定期・複数日指定 (Regular/multi-day designation): [ ]
- 飛行速度 (Flight speed): 10 km/h, 5.4 kt
- カテゴリ (Category): [ ]
- Buttons: キャンセル (Cancel), 登録 (Register)

入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

## 32.Step5 : 登録情報を確認する (2/5)

の内容

登録します。よろしいですか。

**【重要】**  
地図上の飛行禁止エリアのうち条例等で定めるエリアは最新の情報と異なる可能性があります。自治体のホームページなどで条例等の最新情報をご確認ください。

登録に関するメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押して、飛行計画の登録（通報）を完了します。

### 注意事項①

他のユーザーの飛行計画と重複していた場合、以下のメッセージが表示されます。

の内容

他の通報者の飛行計画と重複しています。  
飛行計画を修正するか、飛行計画登録後に飛行計画調整掲示板又は通報者とのメールより個別に調整を実施してください。  
※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の掲示板アイコンより遷移可能です。

メールアドレス:

登録します。よろしいですか。

上記メッセージが表示された場合、重複しないように飛行計画を変更するか、飛行計画の登録後に相手ユーザーと飛行計画の調整を実施してください。

※飛行計画調整掲示板の利用方法については[飛行計画重複時の調整方法](#)を参照してください。

### 注意事項②

登録した飛行計画が特定の飛行条件に該当する場合、以下のメッセージが表示されます。

**確認事項** ×

入力された飛行計画はカテゴリ2Lv3およびカテゴリ3飛行に該当するため、有人機関連団体（※1）および関係組織（※2）への通知を行う必要があります。  
（関係組織へは通報者自身で報告する必要があります）

有人機関連団体への通知方法に応じて、以下を選択ください。  
はい：有人機関連団体への通知はDIPS2.0を通じて行う  
いいえ：有人機関連団体への通知も関連3組織同様、通報者自身で行う

※1：航空機の運航者が所属する団体  
※2：救急医療用ヘリコプターの運航者および、官公庁の航空機運航者

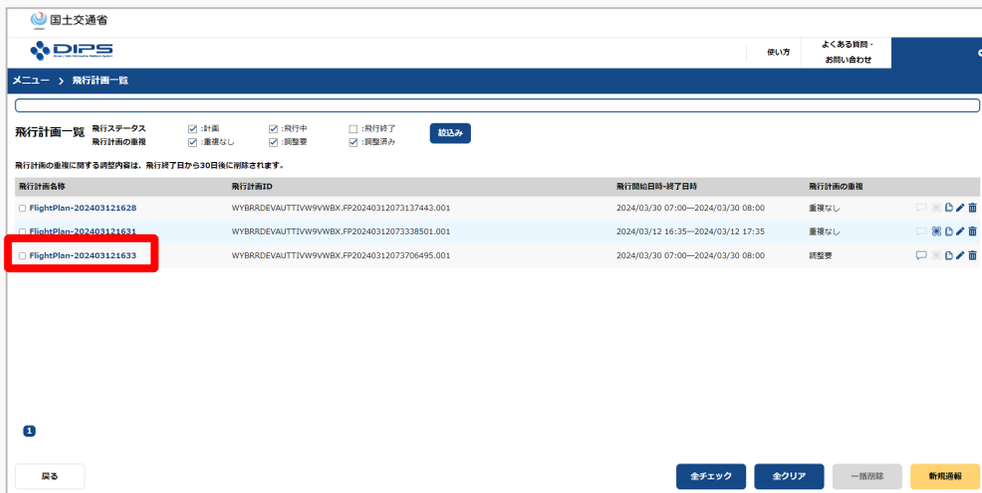
上記メッセージが表示された場合、選択内容に応じて以下の対応を行ってください。

- ・はいを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織への通知を行ってください。

※有人機関連団体へはDIPS2.0を通じて自動で通知されます。

- ・いいえを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織および有人機関連団体への通知を行ってください。

## 32.Step5 : 登録情報を確認する (3/5)



国土交通省  
DIPS

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス 飛行計画の重複  
:計画 :飛行中 :飛行終了  
:重複なし :既登録 :既登録済み

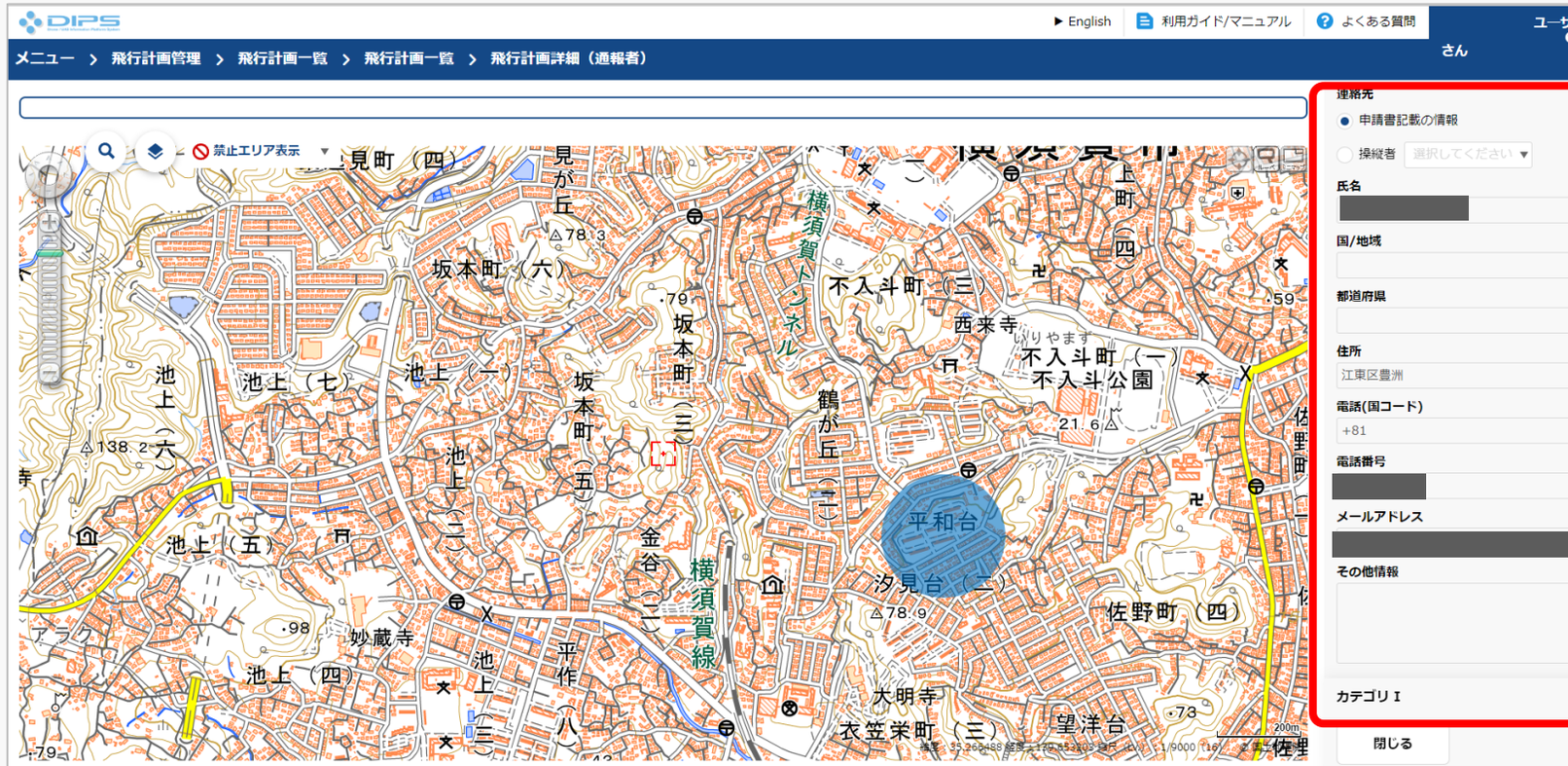
飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403112628	WYBRREVAU... 2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	重複なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403112631	WYBRREVAU... 2024/03/12 16:35—2024/03/12 17:35	重複なし
<input checked="" type="checkbox"/> FlightPlan-202403112633	WYBRREVAU... 2024/03/30 07:00—2024/03/30 08:00	既登録

戻る 全チェック 全クリア 一括印刷 新規通報

飛行計画一覧画面に遷移します。  
登録済みの飛行を選択してください。

## 32.Step5 : 登録情報を確認する (4/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) interface. The top navigation bar includes the DIPS logo, language options (English), a utility guide/manual link, a frequently asked questions link, and a user profile section labeled 'ユーザーさん'. The main content area is divided into two parts: a map on the left and a registration information form on the right. The map shows a topographic view of a residential area with various landmarks and street names. The registration form, titled '連絡先' (Contact Information), is highlighted with a red border and contains the following fields: '申請書記載の情報' (Information recorded in the application) selected with a radio button, a dropdown menu for '操縦者' (Pilot) with the text '選択してください', and input fields for '氏名' (Name), '国/地域' (Country/Region), '都道府県' (Prefecture), '住所' (Address) with the example '江東区豊洲', '電話(国コード)' (Phone Number) with '+81', '電話番号' (Phone Number), 'メールアドレス' (Email Address), 'その他情報' (Other Information), and 'カテゴリ' (Category). A '閉じる' (Close) button is located at the bottom of the form.

飛行計画詳細（通報者）画面が表示されますので、登録情報及びカテゴリー判定結果を確認して下さい。

これで飛行計画の登録（通報）は完了です。

## 32.Step5 : 登録情報を確認する (5/5)

### 入力内容に対して確認事項がある場合



ド/マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理指道を請じますか

立入管理区画の設定  
 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)  
 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

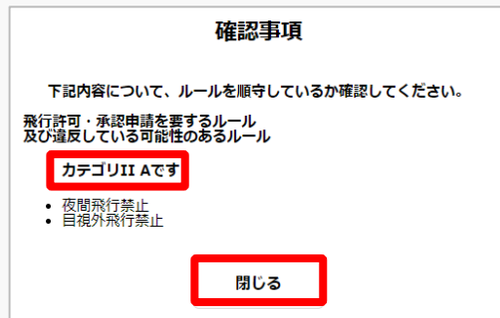
定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

カテゴリ

キャンセル 登録

入力内容に確認事項がある場合、「登録」ボタンを押すと、確認事項として、カテゴリ判定結果と該当項目に関する確認文が表示されます。入力項目を確認・修正後、再度「登録」ボタンを押して飛行計画の登録（通報）を完了します。



確認事項

下記内容について、ルールを順守しているか確認してください。

飛行許可・承認申請を要するルール  
及び違反している可能性のあるルール

**カテゴリII Aです**

- 夜間飛行禁止
- 目視外飛行禁止

閉じる

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 02.飛行計画の変更方法

---

# 目次

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-2
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-3
03.飛行計画の変更に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-4
04.飛行計画の変更のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-5
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-6
06.Step2：飛行計画一覧を表示する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-9
07.Step3：飛行計画を選択する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-10
08.Step4：飛行計画の更新	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-11
09.Step5：登録情報を確認する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.02-12

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が増洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行計画の変更に必要なもの

飛行計画の変更には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
飛行許可承認申請に係る情報	<ul style="list-style-type: none"><li>飛行許可番号</li><li>許可書発行日</li><li>許可の期間（開始/終了年月日）</li><li>カテゴリ区分情報</li></ul>
飛行に係る情報	<ul style="list-style-type: none"><li>飛行日時</li><li>飛行目的</li><li>飛行空域</li><li>飛行方法</li><li>立ち入り管理措置の有無</li><li>補助者配置の有無</li><li>補助者人数</li><li>係留飛行の有無</li><li>出発地</li><li>目的地</li><li>飛行速度</li><li>飛行高度</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li><li>機体情報</li><li>操縦者情報</li><li>保険等の情報</li></ul>

## 04.飛行計画の変更のステップ

登録済みの飛行計画をドローン情報基盤システムで変更します。

### 飛行計画の変更を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画一覧を表示する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行計画を選択する

「飛行計画一覧」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「更新」ボタンを選択します。

#### Step4 : 飛行計画の更新

登録済みの飛行計画に対する更新内容を入力します。

#### Step5 : 登録情報を確認する

入力した情報を確認して飛行計画の登録（通報）を行います。

### 変更が完了

登録された飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件投下



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発着されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続き

手順の確認 ▾



以下の事故等発生時には、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

「事故」

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

「重大インシデント」

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の死傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事象
- ・無人航空機が発火した事象（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画一覧を表示する

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

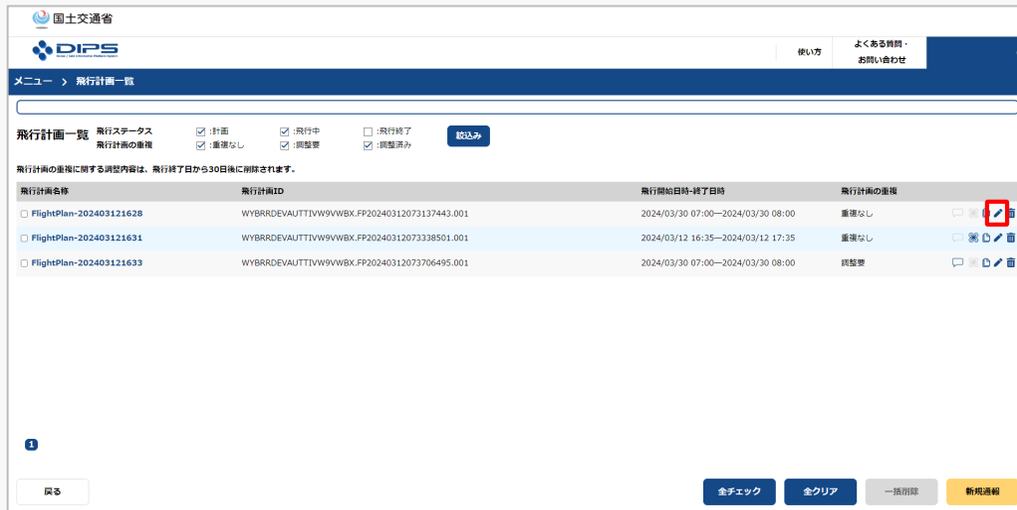
飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

飛行計画の参照

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」のボタンを押します。

# 07.Step3 : 飛行計画を選択する



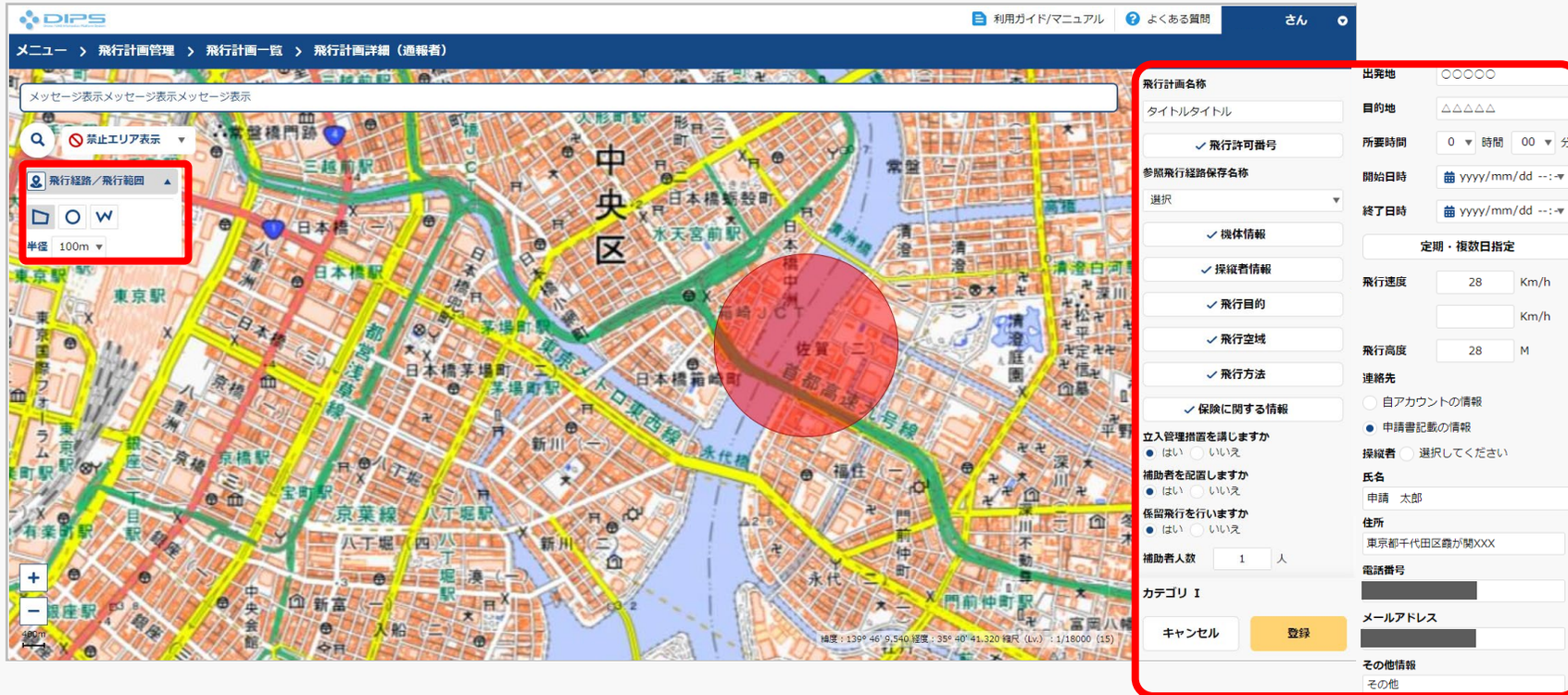
The screenshot shows the '飛行計画一覧' (Flight Plan List) page. At the top, there are filters for '飛行ステータス' (Flight Status) and '飛行計画の重複' (Flight Plan Duplication). The main table lists flight plans with columns for '飛行計画ID', '飛行開始日時-終了日時', and '飛行計画の重複'. The first row is highlighted in blue, and a red box highlights the '更新' (Update) button in the action column. At the bottom, there are buttons for '戻る' (Back), '全チェック' (Check All), '全クリア' (Clear All), '一括削除' (Batch Delete), and '新規通報' (New Report).

飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
FlightPlan-202403121628	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	重複なし
FlightPlan-202403121631	2024/03/12 16:35-2024/03/12 17:35	重複なし
FlightPlan-202403121633	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	調整済

飛行計画一覧のページが開きます  
変更したい飛行計画を確認し、  
「更新」のボタンを押します。



# 08.Step4 : 飛行計画の更新

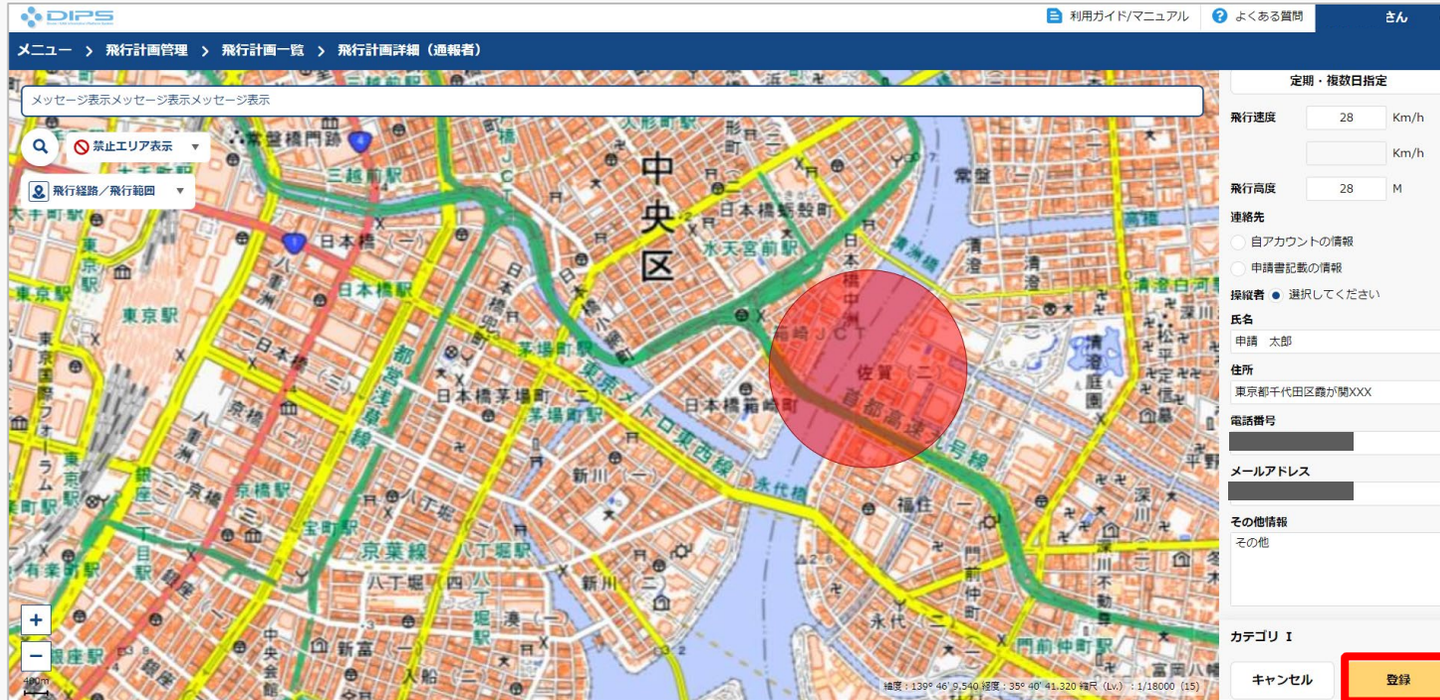


The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) interface for flight plan management. The main area is a map of the Chiyoda district in Tokyo, showing various landmarks and a red circle highlighting a specific area. The right side of the screen contains a form for updating flight plan details, including fields for flight name, title, license number, start/end dates, speed, altitude, and contact information. A red box highlights the map and form area.

飛行計画詳細（通報者）ページにて飛行計画情報入力エリアが表示されるので、更新が必要な項目入力・飛行経路/飛行範囲の描画を実施してください。

※飛行経路/飛行範囲の入力方法に関しては、[「飛行経路作成時における地図作成方法」](#)を参照してください。

# 09.Step5 : 登録情報を確認する (1/5)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform) interface. On the left, a map of the Chiyoda district in Tokyo is shown, with a red circle highlighting a specific area. The map includes labels for various stations and landmarks. On the right, a registration form is visible, containing fields for flight speed, altitude, contact information, and a registration button. The registration button is highlighted with a red border.

メニュー > 飛行計画管理 > 飛行計画一覧 > 飛行計画詳細 (通報者)

メッセージ表示メッセージ表示メッセージ表示

禁止エリア表示

飛行経路/飛行範囲

定期・複数日指定

飛行速度 28 Km/h

飛行高度 28 M

連絡先

自アカウントの情報

申請書記載の情報

操縦者  選択してください

氏名 申請 太郎

住所 東京都千代田区麹が関XXX

電話番号

メールアドレス

その他情報

その他

カテゴリ I

キャンセル 登録

入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

## 09.Step5 : 登録情報を確認する (2/5)

の内容

登録します。よろしいですか。

**【重要】**  
地図上の飛行禁止エリアのうち条例等で定めるエリアは最新の情報と異なる可能性があります。自治体のホームページなどで条例等の最新情報をご確認ください。

登録に関するメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押して、飛行計画の登録（通報）を完了します。

### 注意事項①

他のユーザーの飛行計画と重複していた場合、以下のメッセージが表示されます。

の内容

他の通報者の飛行計画と重複しています。  
飛行計画を修正するか、飛行計画登録後に飛行計画調整掲示板又は通報者とのメールより個別に調整を実施してください。  
※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の掲示板アイコンより遷移可能です。

メールアドレス:

登録します。よろしいですか。

上記メッセージが表示された場合、重複しないように飛行計画を変更するか、飛行計画の登録後に相手ユーザーと飛行計画の調整を実施してください。

※飛行計画調整掲示板の利用方法については[飛行計画重複時の調整方法](#)を参照してください。

### 注意事項②

登録した飛行計画が特定の飛行条件に該当する場合、以下のメッセージが表示されます。

**確認事項** ×

入力された飛行計画はカテゴリ2Lv3およびカテゴリ3飛行に該当するため、有人機関連団体（※1）および関係組織（※2）への通知を行う必要があります。  
（関係組織へは通報者自身で報告する必要があります）

有人機関連団体への通知方法に応じて、以下を選択ください。  
はい：有人機関連団体への通知はDIPS2.0を通じて行う  
いいえ：有人機関連団体への通知も関連3組織同様、通報者自身で行う

※1：航空機の運航者が所属する団体  
※2：救急医療用ヘリコプターの運航者および、官公庁の航空機運航者

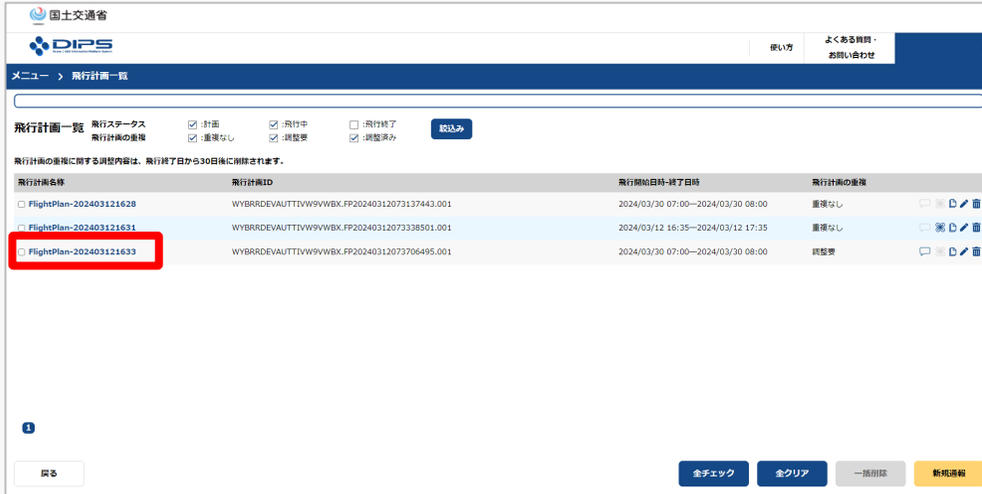
上記メッセージが表示された場合、選択内容に応じて以下の対応を行ってください。

- ・はいを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織への通知を行ってください。

※有人機関連団体へはDIPS2.0を通じて自動で通知されます。

- ・いいえを選択した場合：通知メールの内容に従って、関係組織および有人機関連団体への通知を行ってください。

# 09.Step5 : 登録情報を確認する (3/5)



国土交通省  
DIPS

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス  
飛行計画の重複

:計画  
 :重複なし  
 :飛行中  
 :既登録  
 :飛行終了  
 :既登録済み

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

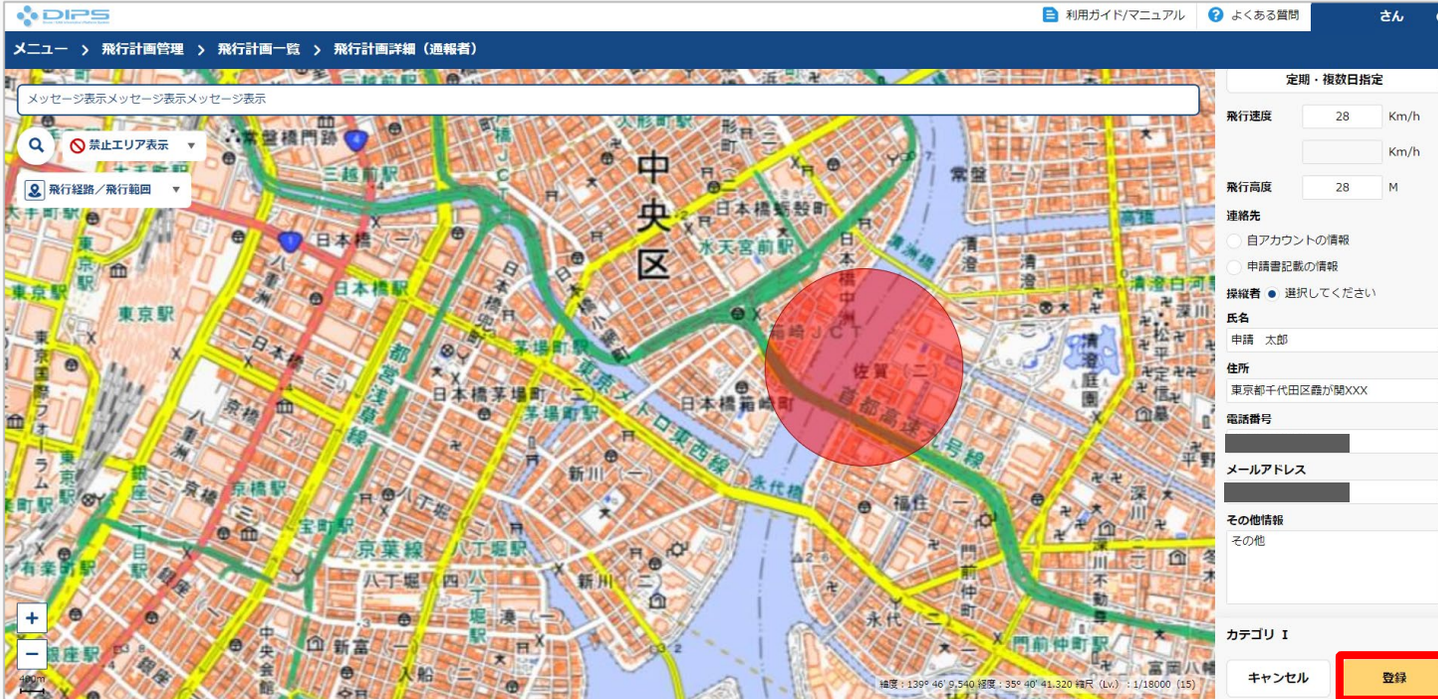
飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121628	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073137443.001	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	重複なし
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202403121631	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073338501.001	2024/03/12 16:35-2024/03/12 17:35	重複なし
<input checked="" type="checkbox"/> FlightPlan-202403121633	WYBRRDEVAUTTVW9VWBK.FP20240312073706495.001	2024/03/30 07:00-2024/03/30 08:00	既登録

戻る

全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

飛行計画一覧画面に遷移します。  
登録済みの飛行を選択してください。

# 09.Step5 : 登録情報を確認する (4/5)



メニュー > 飛行計画管理 > 飛行計画一覧 > 飛行計画詳細 (通報者)

メッセージ表示メッセージ表示メッセージ表示

検索 禁止エリア表示

飛行経路/飛行範囲

定期・複数日指定

飛行速度 28 Km/h

Km/h

飛行高度 28 M

連絡先

自アカウントの情報

申請書記載の情報

探縦者  選択してください

氏名

申請 太郎

住所

東京都千代田区麹町XXX

電話番号

メールアドレス

その他情報

その他

カテゴリ I

キャンセル 登録

飛行計画詳細 (通報者) 画面が表示されますので、登録情報及びカテゴリ判定結果を確認して下さい。

これで飛行計画の登録 (通報) は完了です。

# 09.Step5 : 登録情報を確認する (5/5)

## 入力内容に対して確認事項がある場合



ド/マニュアル ? よくある質問 ユーザさん

立入管理指道を請じますか

- 立入管理区画の設定
- 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
- 立入禁止区画の設定

係留飛行を行いますか  
 はい  いいえ

補助者人数 1 人

出発地 ○○公園

目的地 △△公園

最大飛行時間 1 時間 00 分

所要時間 1 時間 00 分

開始日時 2022/10/13 20 時 30 分

終了日時 2022/10/13 21 時 30 分

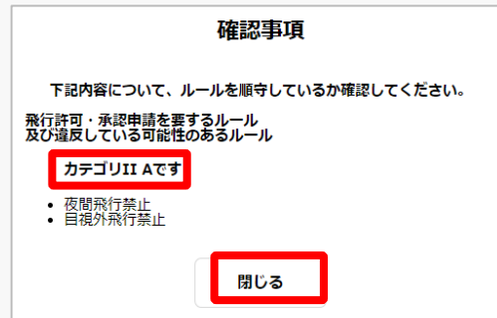
定期・複数日指定

飛行速度 10 km/h  
5.4 kt

カテゴリー

キャンセル 登録

入力内容に確認事項がある場合、「登録」ボタンを押すと、確認事項として、カテゴリ判定結果と該当項目に関する確認文が表示されます。  
入力項目を確認・修正後、再度「登録」ボタンを押して飛行計画の登録（通報）を完了します。



確認事項

下記内容について、ルールを順守しているか確認してください。

飛行許可・承認申請を要するルール  
及び違反している可能性のあるルール

**カテゴリII Aです**

- 夜間飛行禁止
- 目視外飛行禁止

閉じる

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 03.飛行計画の削除方法

---

# 目次

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-2
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-3
03.飛行計画の削除に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-4
04.飛行計画の削除のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-5
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-6
06.Step2：飛行計画一覧を表示する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-9
07.Step3：飛行計画を削除する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-10
08.Step3-1：飛行計画を個別に削除する場合	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-11
09.Step3-2：複数の飛行計画を一括削除する場合	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.03-12

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が増洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行計画の削除に必要なもの

飛行計画の削除には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li></ul>

## 04.飛行計画の削除のステップ

登録済みの飛行計画をドローン情報基盤システムで削除します。

### 飛行計画の削除を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画一覧を表示する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行計画を削除する

「飛行計画一覧」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「削除」ボタンを選択します。

#### Step3-1 : 飛行計画を個別に削除する場合

飛行計画一覧より「削除」のボタンを選択します。

#### Step3-2 : 複数の飛行計画を一括削除する場合

飛行計画一覧より「一括削除」のボタンを選択します。

### 削除が完了

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



The screenshot shows the login page with the title 'ログイン'. There are two main sections: 'アカウントを開設済の方' (For those who have already created an account) and 'まだアカウント作成がお済みでない方' (For those who have not yet created an account). The 'アカウントを開設済の方' section contains input fields for 'ログインID' and 'パスワード', and a 'ログイン' button. The 'まだアカウント作成がお済みでない方' section contains two buttons: '個人の方のアカウント開設' (Create personal account) and '企業・団体の方のアカウント開設' (Create corporate account).

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人又は物件から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件取込



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発番されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続

手順の確認 ▾



#### 手続

以下の事故等発生時においては、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

- 『事故』
- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
  - ・第三者の所有する物件の損壊
  - ・航空機との衝突又は接触

『重大インシデント』

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の負傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事態
- ・無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画一覧を表示する

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

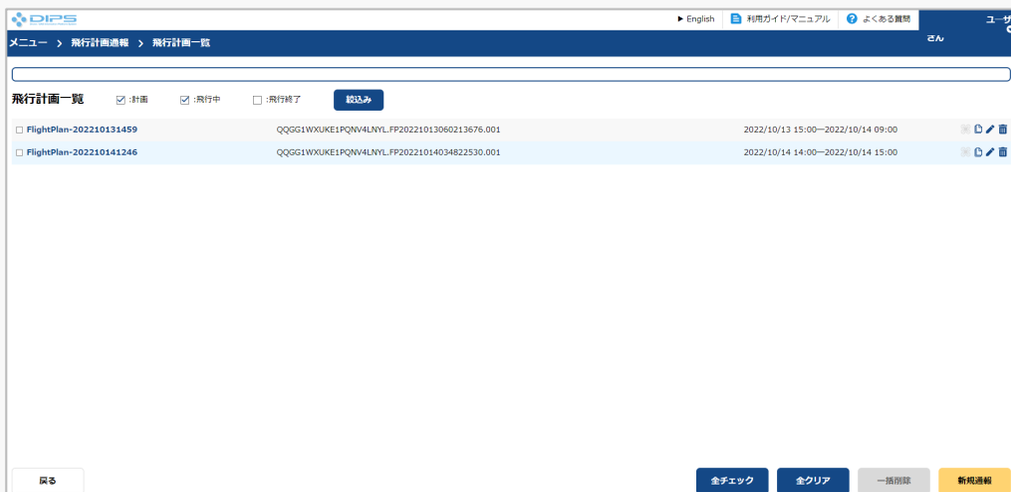
飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」のボタンを押します。

## 07.Step3 : 飛行計画を削除する

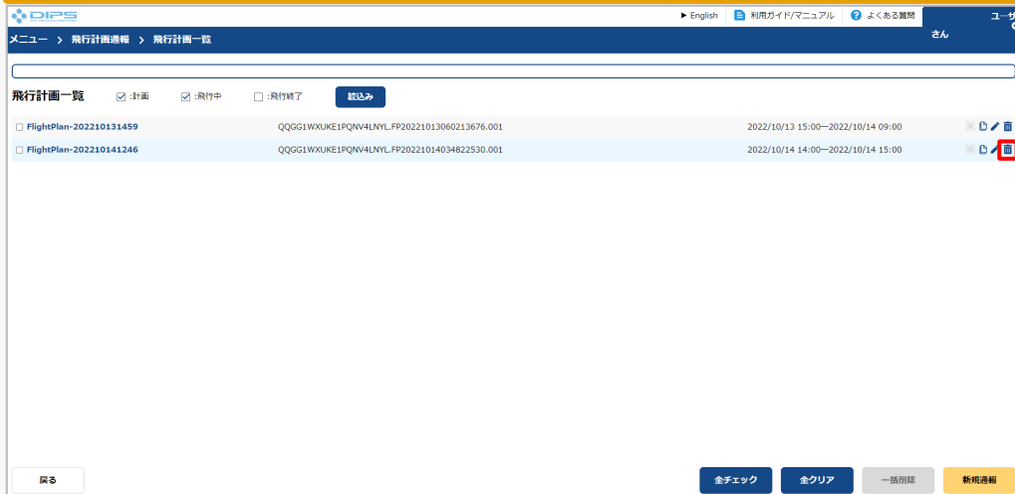


飛行計画一覧の画面が表示されますので、  
こちらから削除を実施します。

# 08.Step3 : 飛行計画を削除する

## Step3-1 : 飛行計画を個別に削除する場合

### ① 飛行計画を個別に削除する場合



飛行計画一覧

飛行計画ID	計画名	開始日時	終了日時	操作
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00	2022/10/14 09:00	
FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00	2022/10/14 15:00	

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

削除したい飛行計画を確認し、「削除」ボタンを押します。



削除してもよろしいですか？

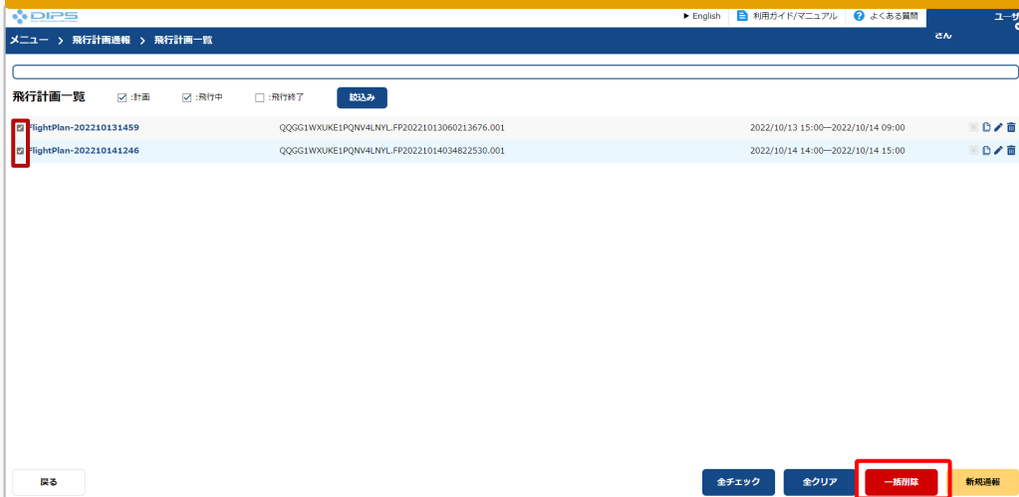
キャンセル OK

削除の確認のポップアップ画面が表示されるため「OK」ボタンを押します。

# 09.Step3 : 飛行計画を削除する

## Step3-2 : 複数の飛行計画を一括削除する場合

### ② 複数の飛行計画を一括削除する場合



削除したい飛行計画を複数選択し、「一括削除」のボタンを押します。



一括削除の確認のポップアップ画面が表示されるため「OK」ボタンを押します。

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 04.飛行計画の参照方法

---

# 目次

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-2
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-3
03.飛行計画の参照に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-4
04.飛行計画の参照のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-5
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-6
06.Step2：飛行計画検索画面を表示する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-9
07.Step3：飛行計画の検索	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-10
08.Step4：飛行計画を参照する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.04-11

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が増洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行計画の参照に必要なもの

飛行計画の参照には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li></ul>

## 04.飛行計画の参照のステップ

登録済みの飛行計画をドローン情報基盤システムで参照します。

### 飛行計画の参照を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画検索画面を表示する

メインメニューで「飛行計画の参照」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行計画の検索

「飛行計画検索」にて、「開始日時」「終了日時」を入力し、「検索」ボタンを選択します。

#### Step4 : 飛行計画を参照する

検索結果から対象の飛行計画を選択し、対象の飛行計画を参照します。

### 参照が完了

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



The screenshot shows the login page with the title 'ログイン'. There are two main sections: 'アカウントを開設済の方' (For those who have already created an account) and 'まだアカウント作成がお済みでない方' (For those who have not yet created an account). The 'アカウントを開設済の方' section contains input fields for 'ログインID' and 'パスワード', and a 'ログイン' button. The 'まだアカウント作成がお済みでない方' section contains two buttons: '個人の方のアカウント開設' (Create personal account) and '企業・団体の方のアカウント開設' (Create corporate account).

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人又は物件から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件投下



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発番されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続き

手順の確認 ▾



以下の事故等発生時においては、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

『事故』

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

『重大インシデント』

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の負傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事態
- ・無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画検索画面を表示する

### 飛行計画通報メインメニュー

#### 飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

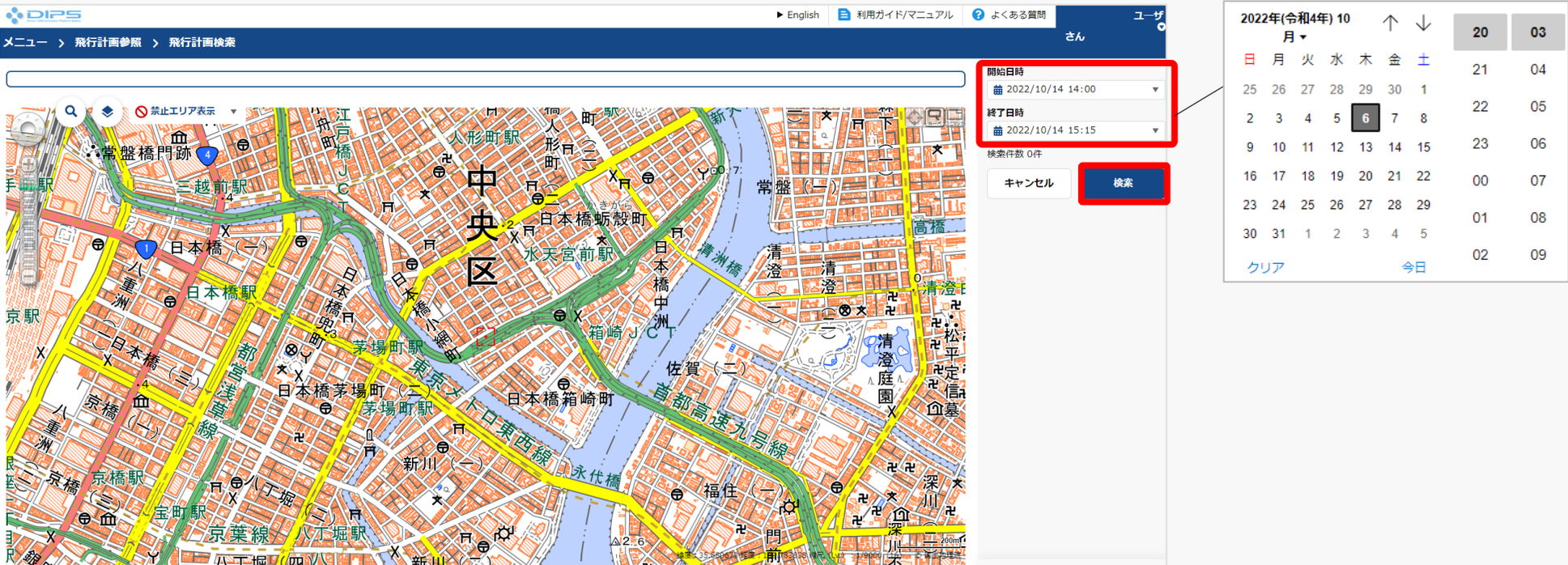
飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

飛行計画の参照

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の参照」のボタンを押します。

# 07.Step3 : 飛行計画の検索



メニュー > 飛行計画参照 > 飛行計画検索

開始日時  
 2022/10/14 14:00

終了日時  
 2022/10/14 15:15

検索件数 0件

キャンセル 検索

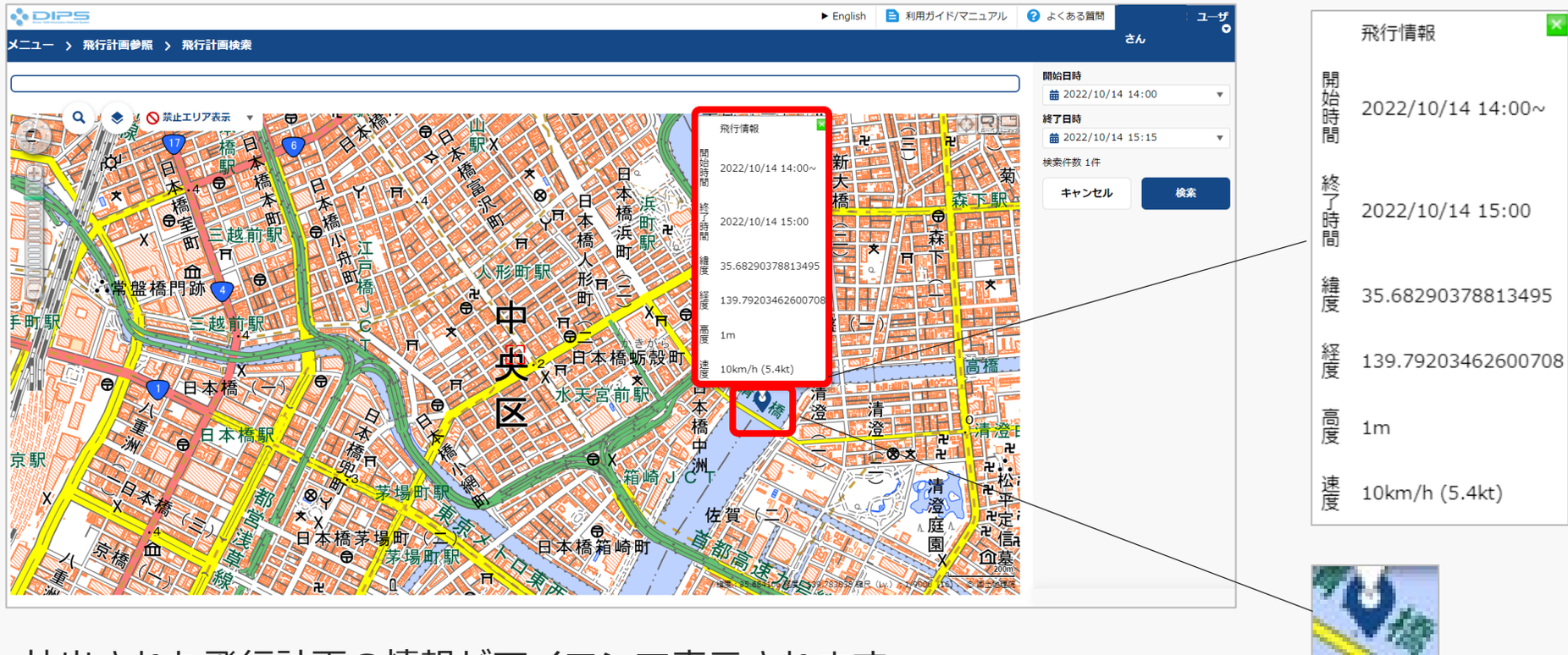
2022年(令和4年) 10月							↑	↓	20	03
日	月	火	水	木	金	土			21	04
25	26	27	28	29	30	1			22	05
2	3	4	5	6	7	8			23	06
9	10	11	12	13	14	15			00	07
16	17	18	19	20	21	22			01	08
23	24	25	26	27	28	29			02	09
30	31	1	2	3	4	5				
クリア									今日	

飛行計画検索のページが開きます。

「開始日時」あるいは「終了日時」を押すとカレンダーが表示されるので、検索期間（開始日時、終了日時）を指定し、「検索」ボタンを押してください。

検索可能な期間に関して、検索実施日の前日より起算して翌年の当日までの指定が可能です。

## 08.Step4 : 飛行計画を参照する



The screenshot shows the DIPS web application interface. The main map displays a flight plan route in yellow over a street map of Chiyoda-ku, Tokyo. A red box highlights a specific flight plan icon on the map. A callout box on the right side of the screen displays the following flight information:

飛行情報	
開始時間	2022/10/14 14:00~
終了時間	2022/10/14 15:00
緯度	35.68290378813495
経度	139.79203462600708
高度	1m
速度	10km/h (5.4kt)

抽出された飛行計画の情報がアイコンで表示されます。

飛行計画のアイコンをクリックした場合、飛行情報として、開始時間、飛行時間、緯度、経度、高度、速度が表示されます。

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 05.飛行の開始方法

---

# 目次

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-2
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-3
03.飛行の開始に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-4
04.飛行の開始方法のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-5
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-6
06.Step2：飛行計画一覧を表示する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-9
07.Step3：飛行状況を確認する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-10
08.Step4：飛行の開始を確認する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.05-11

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が見られるリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行の開始に必要なもの

飛行の開始には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li></ul>

## 04.飛行の開始方法のステップ

登録済みの飛行計画の飛行開始をドローン情報基盤システムで確認します。

### 飛行の開始

飛行計画通報時に入力した飛行開始時間到来に伴い、自動で開始されます。

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画一覧を表示する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行状況を確認する

「飛行計画一覧」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「飛行状況」ボタンを選択します。

#### Step4 : 飛行の開始を確認する

「開始終了」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「飛行開始時間」を確認します。

### 開始確認が完了

飛行中の飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



The screenshot shows the login page with the title 'ログイン'. There are two main sections: 'アカウントを開設済の方' (For those who have already created an account) and 'まだアカウント作成がお済みでない方' (For those who have not yet created an account). The 'アカウントを開設済の方' section contains input fields for 'ログインID' and 'パスワード', and a 'ログイン' button. The 'まだアカウント作成がお済みでない方' section contains two buttons: '個人の方のアカウント開設' (Create personal account) and '企業・団体の方のアカウント開設' (Create corporate account). A red box highlights the login ID and password input fields and the login button.

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件取下



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発番されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続

手順の確認 ▾



#### 手続

以下の事故等発生時においては、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

- 『事故』
- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
  - ・第三者の所有する物件の損壊
  - ・航空機との衝突又は接触

『重大インシデント』

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の負傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事態
- ・無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画一覧を表示する

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

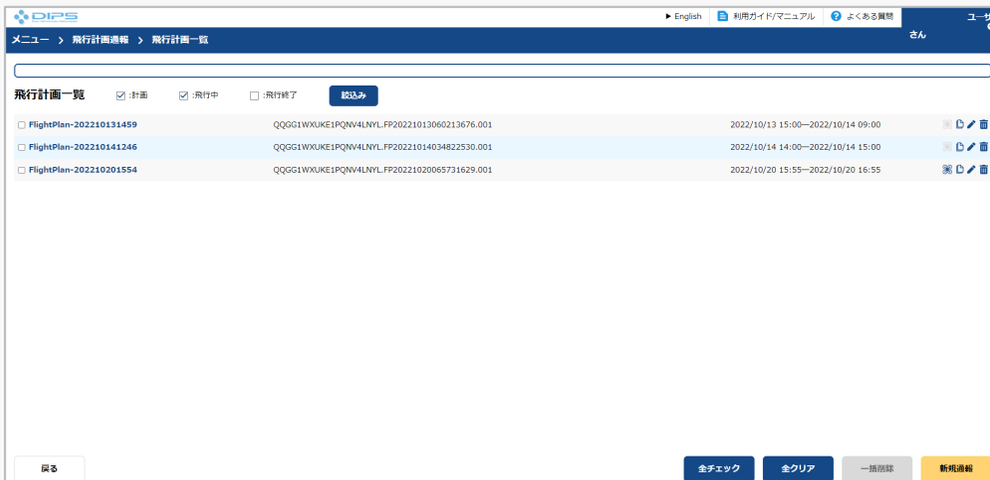
飛行計画の登録

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

飛行計画の参照

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。



メニュー > 飛行計画通報 > 飛行計画一覧

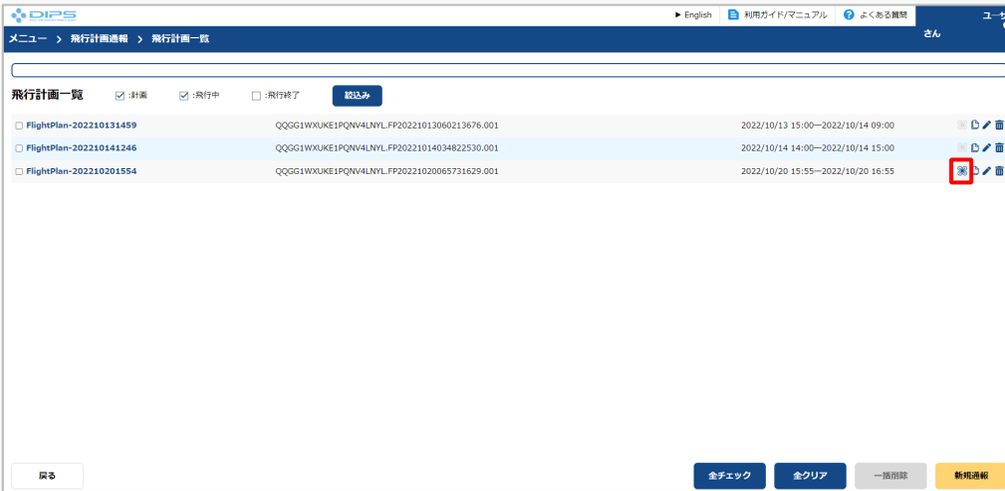
飛行計画一覧

飛行計画ID	ID	日時	操作
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00—2022/10/14 09:00	  
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00—2022/10/14 15:00	  
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55—2022/10/20 16:55	  

戻る 全子エック 全クリア 一括削除 新規通報

飛行計画一覧のページが開きます。

# 07.Step3 : 飛行状況を確認する

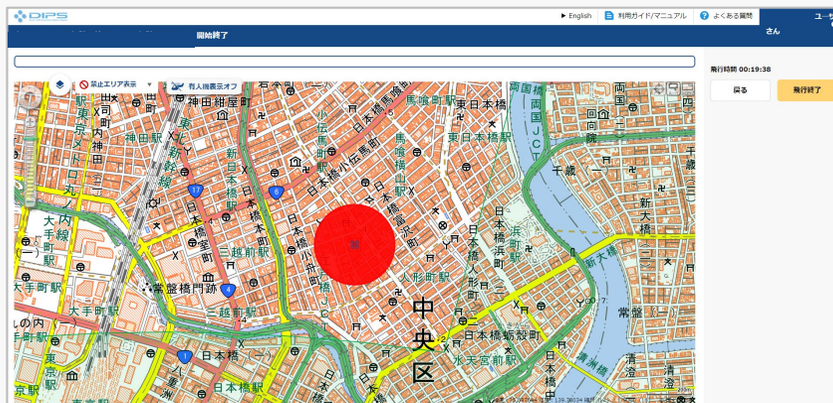


飛行計画一覧

飛行計画ID	計画名	開始日時	終了日時	操作
FlightPlan-202210131459	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00	2022/10/14 09:00	飛行状況
FlightPlan-202210141246	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00	2022/10/14 15:00	飛行状況
FlightPlan-202210201554	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55	2022/10/20 16:55	飛行状況

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

飛行状況を確認したい飛行計画について「飛行状況」ボタンを押します。



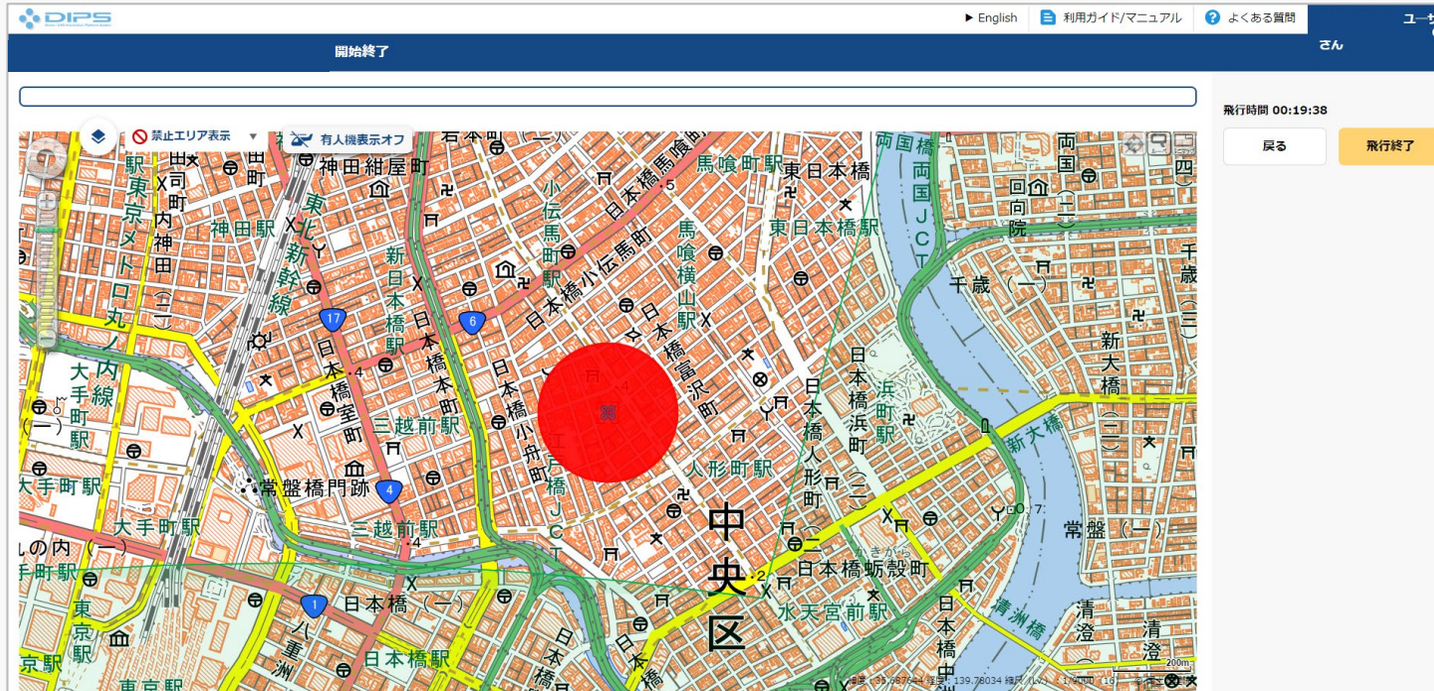
開始終了

飛行経路 00:19:38

戻る 飛行終了

開始終了ページが開きます。

## 08.Step4 : 飛行の開始を確認する (1/2)

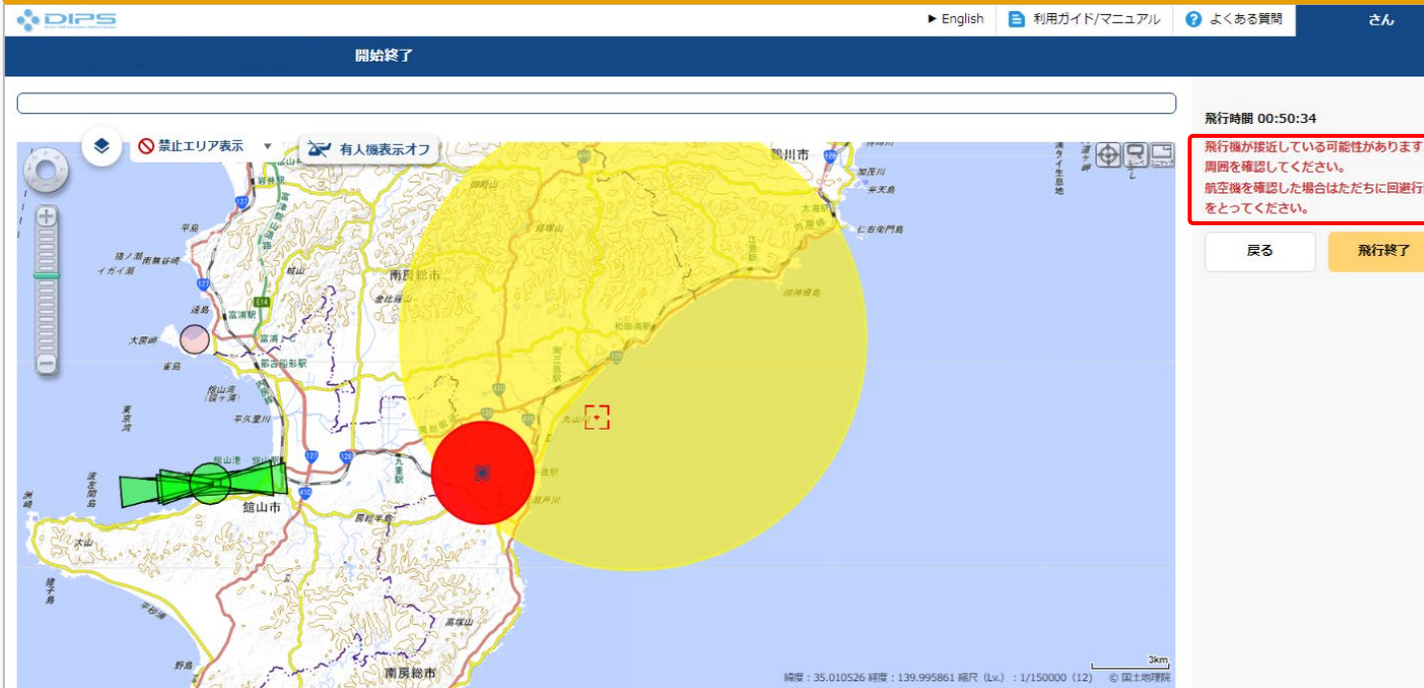


飛行の飛行計画通報時に入力した飛行開始時間到来に伴い、自動で開始されます。

「開始日時」から起算された「飛行時間」を確認して下さい。

## 08.Step4 : 飛行の開始を確認する (2/2)

### 有人航空機接近時の画面イメージ



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) interface. At the top, there's a navigation bar with 'English', '利用ガイド/マニュアル', 'よくある質問', and a user profile 'さん'. Below the navigation bar, the status '開始終了' is displayed. The main area is a map of a region in Japan, showing various cities and geographical features. A large yellow circle highlights a specific area, and a smaller red circle is overlaid on it, indicating a nearby manned aircraft. On the right side of the map, there is a warning message in a red-bordered box:

飛行時間 00:50:34  
飛行機が接近している可能性があります。  
周囲を確認してください。  
航空機を確認した場合はただちに回避行動をとってください。

Below the warning message, there are two buttons: '戻る' (Back) and '飛行終了' (End Flight).

なお、飛行中、飛行計画通報時に入力した飛行経路/飛行範囲に対して、有人航空機が接近している場合、当該画面でのアラート通知が掲載されます。

また、別途メールにて通報者宛てに航空機接近警告通知が送付されます。

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 06.飛行の終了方法

---

# 目次

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-2
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-3
03.飛行の終了に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-4
04.飛行の終了方法のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-5
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-6
06.Step2：飛行計画一覧を表示する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-9
07.Step3：飛行状況を確認する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-10
08.Step4：飛行の終了を通報する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.06-11

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が見えたり漏洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行の終了に必要なもの

飛行の終了には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li></ul>

## 04.飛行の終了方法のステップ

登録済みの飛行計画の飛行終了をドローン情報基盤システムで通報します。

### 飛行の終了

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画一覧を表示する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。

#### Step3 : 飛行状況を確認する

「飛行計画一覧」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「飛行状況」ボタンを選択します。

#### Step4 : 飛行の終了を通報する

「開始終了」にて、登録済みの飛行計画から対象の飛行計画を選択し、「飛行終了」を選択します。

### 終了報告が完了

飛行中の飛行計画は「飛行計画一覧」より確認可能です。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0トップページにアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインをするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人又は物件から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件投下



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発番されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続

手順の確認 ▾



#### 手続

以下の事故等発生時においては、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

- 『事故』
- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
  - ・第三者の所有する物件の損壊
  - ・航空機との衝突又は接触

『重大インシデント』

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の負傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事態
- ・無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画一覧を表示する

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

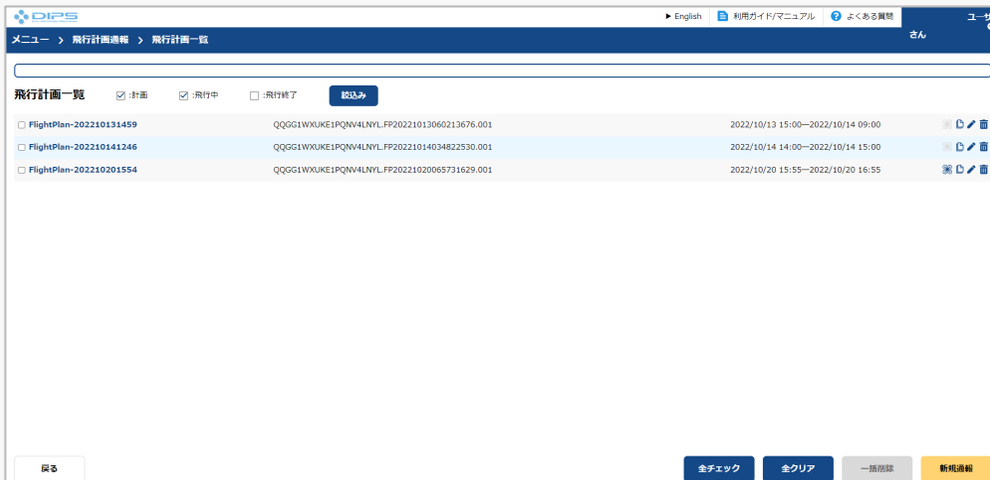
飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」のボタンを押します。

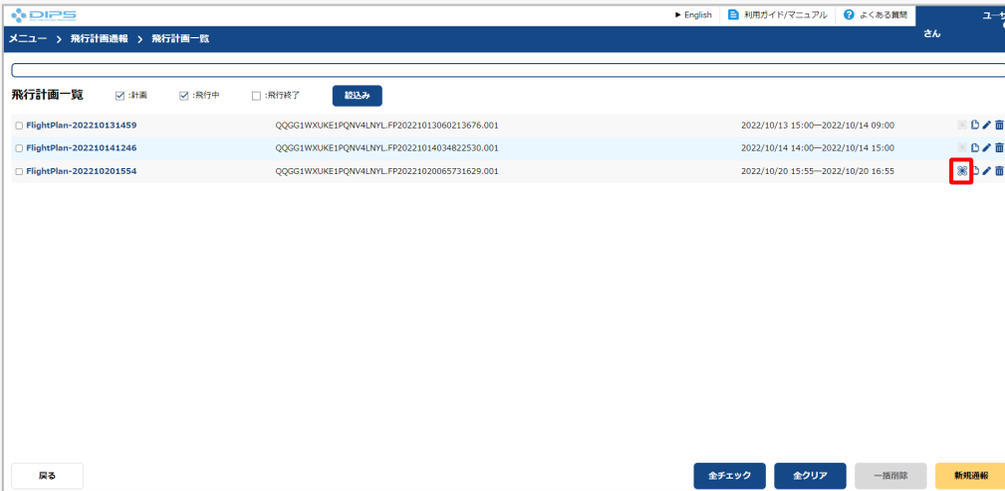


The screenshot shows the 'Flight Plan List' page in the DIPS system. The page title is '飛行計画一覧' (Flight Plan List). There are filters for '計画' (Plan), '飛行中' (In flight), and '飛行終了' (Flight ended). A table lists three flight plans with columns for ID, flight details, and dates. At the bottom, there are buttons for '戻る' (Back), '全チェック' (Check all), '全クリア' (Clear all), '一括削除' (Batch delete), and '新規通報' (New report).

飛行計画ID	飛行計画詳細	飛行日時	操作
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00	🔍 🗑️ 📄
FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00-2022/10/14 15:00	🔍 🗑️ 📄
FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQNV4LNLYLFP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55-2022/10/20 16:55	🔍 🗑️ 📄

飛行計画一覧のページが開きます。

# 07.Step3 : 飛行状況を確認する

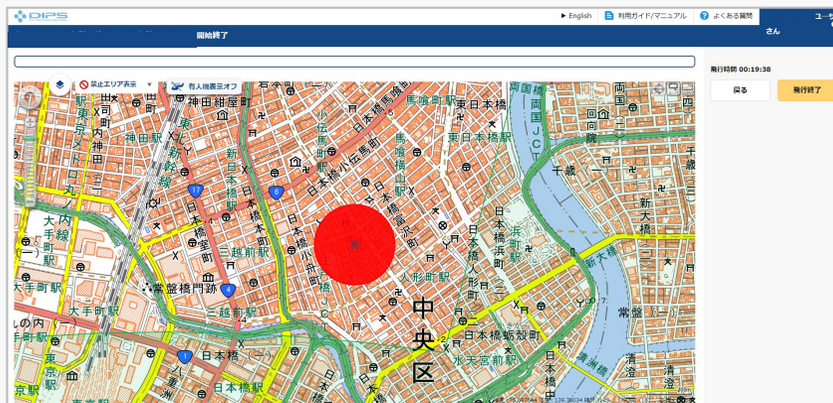


飛行計画一覧

飛行計画ID	計画名	開始日時	終了日時	操作
FlightPlan-202210131459	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00	2022/10/14 09:00	飛行状況
FlightPlan-202210141246	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00	2022/10/14 15:00	飛行状況
FlightPlan-202210201554	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL.FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55	2022/10/20 16:55	飛行状況

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

飛行状況を確認したい飛行計画について「飛行状況」ボタンを押します。



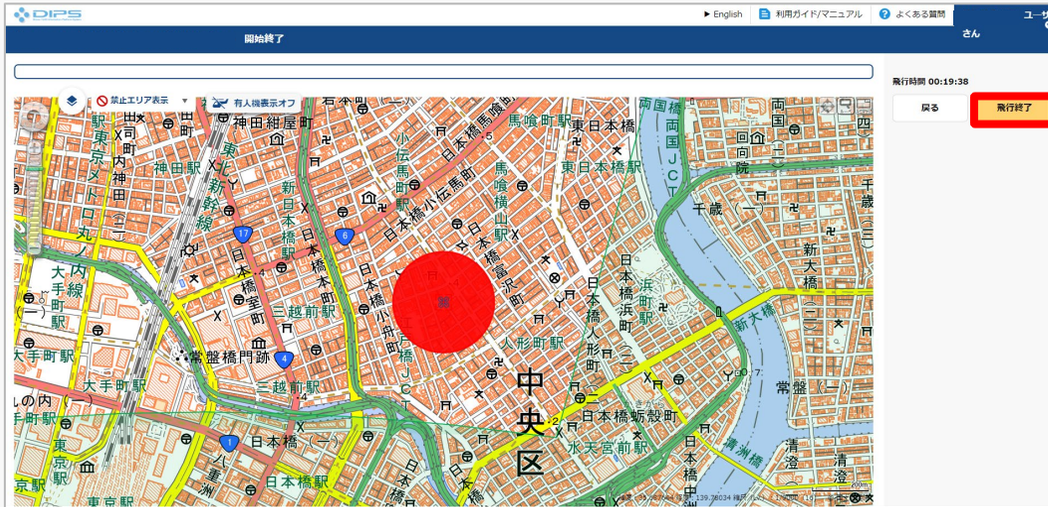
開始終了

飛行経路 00:19:38

戻る 飛行終了

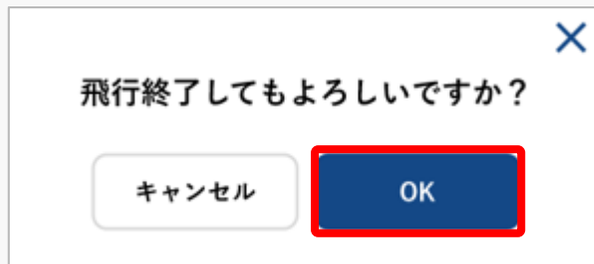
開始終了ページが開きます。

# 08.Step4 : 飛行の終了を通報する (1/3)



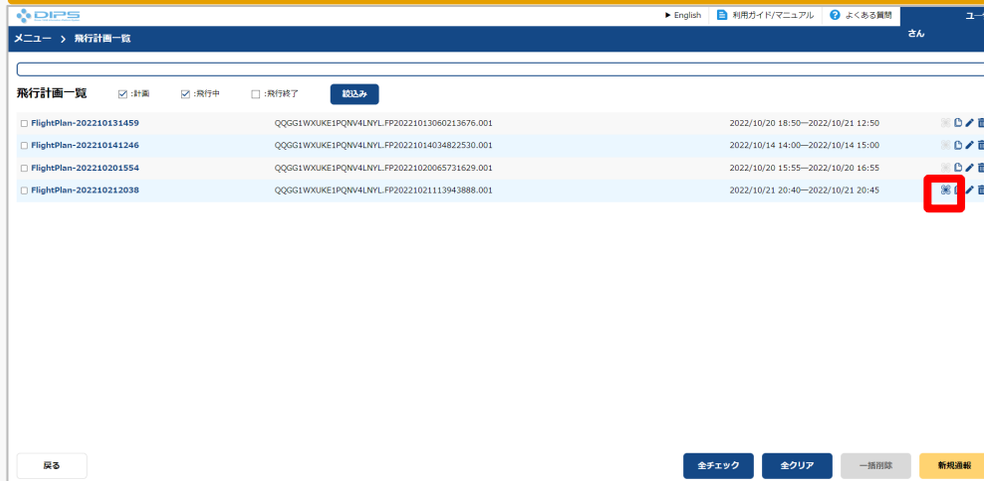
「飛行終了」ボタンを押すと、飛行の終了を通報します。

確認ダイアログを確認後、「OK」ボタンを押してください。



# 08.Step4 : 飛行の終了を通報する (2/3)

## 飛行の終了日時を超過した場合

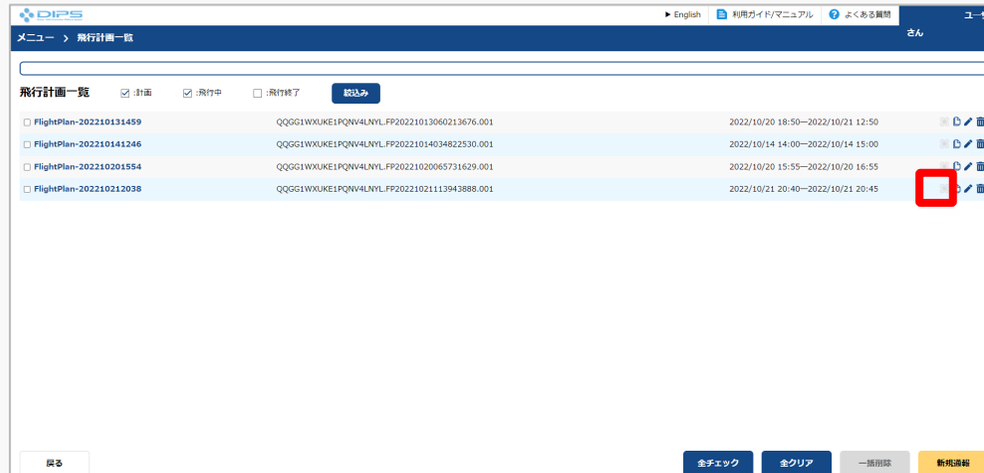


飛行計画一覧

飛行計画ID	ID	日時	操作
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221013060213676.001	2022/10/20 18:50—2022/10/21 12:50	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00—2022/10/14 15:00	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55—2022/10/20 16:55	 
<input checked="" type="checkbox"/> FlightPlan-202210212038	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221021113943888.001	2022/10/21 20:40—2022/10/21 20:45	  

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

「飛行終了」ボタンを押さずに「終了日時」を超過した場合、飛行計画一覧より「飛行状況」ボタンが押せなくなり、自動で飛行の終了を通報します。



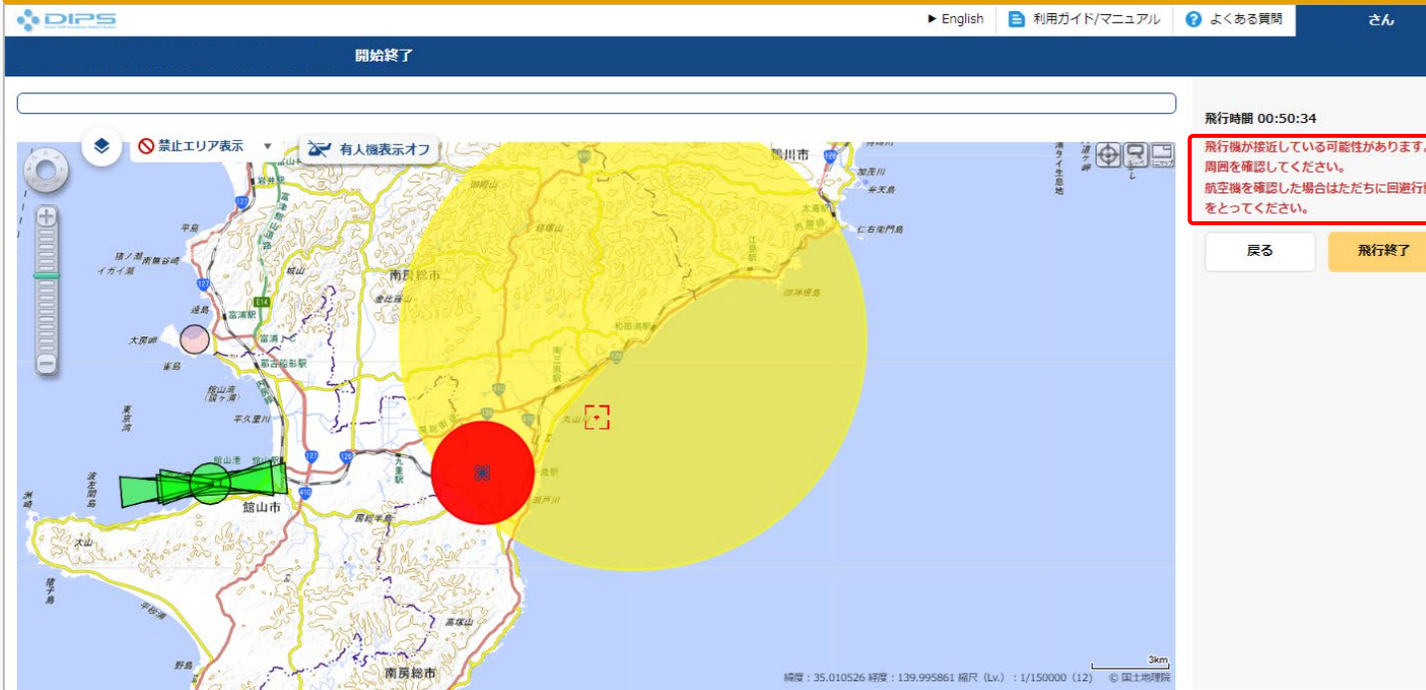
飛行計画一覧

飛行計画ID	ID	日時	操作
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221013060213676.001	2022/10/20 18:50—2022/10/21 12:50	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00—2022/10/14 15:00	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55—2022/10/20 16:55	 
<input checked="" type="checkbox"/> FlightPlan-202210212038	QQGG1WXUKE1PQN4LNYL.FP20221021113943888.001	2022/10/21 20:40—2022/10/21 20:45	  

戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

# 08.Step4 : 飛行の終了を通報する (3/3)

## 有人航空機接近時の画面イメージ



The screenshot shows the DIPS (Drone Information Platform System) interface. At the top, there's a navigation bar with 'English', '利用ガイド/マニュアル', 'よくある質問', and a user profile 'さん'. Below the navigation bar, the status '開始終了' is displayed. The main area features a map of a region in Japan, with a red circle indicating the drone's current position and a large yellow shaded area representing a restricted zone. A warning message is displayed on the right side of the screen, enclosed in a red box:

飛行時間 00:50:34

飛行機が接近している可能性があります。  
周囲を確認してください。  
航空機を確認した場合はただちに回避行動をとってください。

Below the warning message, there are two buttons: '戻る' (Back) and '飛行終了' (End Flight).

なお、飛行中、飛行計画通報時に入力した飛行経路/飛行範囲に対して、有人航空機が接近している場合、当該画面でのアラート通知が掲載されます。

また、別途メールにて通報者宛てに航空機接近警告通知が送付されます。

# 通報者（個人・法人）向け操作マニュアル

---

<飛行計画通報>

## 07.飛行計画重複時の調整方法

---

# 目次 (1/2)

01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-3
02.ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-4
03.飛行計画の調整に必要なもの	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-5
＜Ⅰ.調整メッセージを送信する場合＞		
04.調整メッセージ送信のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-7
05.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-8
06.Step2：飛行計画調整掲示板へ遷移する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-11
07.Step3：調整メッセージを送信する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-15
＜Ⅱ.調整メッセージへ返信する場合＞		
08.調整メッセージ返信のステップ	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-18
09.Step1：調整メッセージを受信する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-19
10.Step2：ドローン情報基盤システムにログインする	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-20
11.Step3：飛行計画調整掲示板へ遷移する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-23
12.Step4：調整メッセージを返信する	・・・・・・・・・・・・・・・・	p.07-27

## 目次 (2/2)

＜Ⅲ.調整メッセージを削除する場合＞	
13.調整メッセージ削除のステップ	p.07-30
14.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	p.07-31
15.Step2：飛行計画調整掲示板へ遷移する	p.07-34
16.Step3：調整メッセージを削除する	p.07-38

## 01.はじめに（飛行計画を通報する皆様へ）

- ドローン情報基盤システムでは、飛行計画の通報、飛行計画の変更、飛行計画の削除、飛行計画の参照、飛行の開始、飛行の終了を行うことができます。
- このマニュアルには、ドローン情報基盤システムの操作方法を記載していますので、必要な手続きを行う場合にご覧ください。
- より理解を深めるためには、このマニュアルと併せてドローン情報基盤システムに掲載している[よくある質問](#)のページをご覧ください。

## 02. ドローン情報基盤システムの利用に当たっての留意事項

- ドローン情報基盤システムの申請手続き中に60分以上操作を中断（何も操作しない状態）されると、手続きのやり直しが必要になります。これは、パソコンまたはスマートフォンから離れている間に悪意を持った第三者に画面を見られ、個人情報が漏洩するリスクを下げるための保護機能です。
- 各フォームに入力すべき情報や、入力の方法が分からない場合、フォームの項目名の隣にある **i** マークにマウスのポインターを合わせて頂くことで、フォームに入力すべき情報や入力情報の説明を表示できます。（スマートフォン利用の場合は、タップいただくことで表示されます。）
- システムを使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンや「更新」ボタン等、ブラウザのボタンは、押さないでください。システムが、正常に動作しなくなる可能性があります。
- 複数端末による同時ログインはシステムが正常に動作しなくなる恐れがあるため、実施しないでください。
- 無人航空機登録制度やレベル4実現に向けた新たな制度、その他の飛行のルール等は、[国土交通省のホームページ](#)をご覧ください。  
※リンクを押すと外部サイトが開きます。

## 03.飛行計画の調整に必要なもの

飛行計画の調整には以下の情報を準備してください。

各種情報	項目
飛行に係る情報	<ul style="list-style-type: none"><li>飛行計画名称</li><li>飛行日時（開始日時・終了日時）</li><li>飛行日程（定期・複数日指定）</li><li>飛行目的</li><li>飛行空域</li><li>飛行方法</li><li>立ち入り管理措置の有無</li><li>補助者配置の有無</li><li>補助者人数</li><li>係留飛行の有無</li><li>出発地</li><li>目的地</li><li>所要時間</li><li>飛行速度</li><li>飛行高度</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>ドローン情報基盤システムのアカウント</li></ul>

# I. 調整メッセージを送信する場合

---

## 04.調整メッセージ送信のステップ

飛行計画調整に係るメッセージをドローン情報基盤システムで送信します。

### 調整メッセージの送信を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より掲示板アイコンを選択します。  
その後、飛行計画調整（調整グループ選択）画面より、調整対象の飛行計画を選択します。

#### Step3 : 調整メッセージを送信する

調整メッセージを作成し、送信します。

### メッセージ送信が完了

送信されたメッセージは飛行計画調整（調整掲示板）画面より確認可能です。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 05.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件取手



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

## 無人航空機の登録手続

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発着されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続

手順の確認 ▾



#### 手続き

以下の事故等発生時には、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

「事故」

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

「重大インシデント」

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の死傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事象
- ・無人航空機が発火した事象（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不備とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 06.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (1/4)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。

## 06.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (2/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / UAV Information Platform System

使い方 よくある質問・お問い合わせ

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス  :計画  :飛行中  :飛行終了  
飛行計画の重複  :重複なし  :調整要  :調整済み **絞り込み**

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> test1_1	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240209095207191.001	2024/03/01 08:00—2024/03/01 10:00	調整要    
<input type="checkbox"/> test1_2	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240209095303822.001	2024/03/01 11:00—2024/03/01 13:00	重複なし    

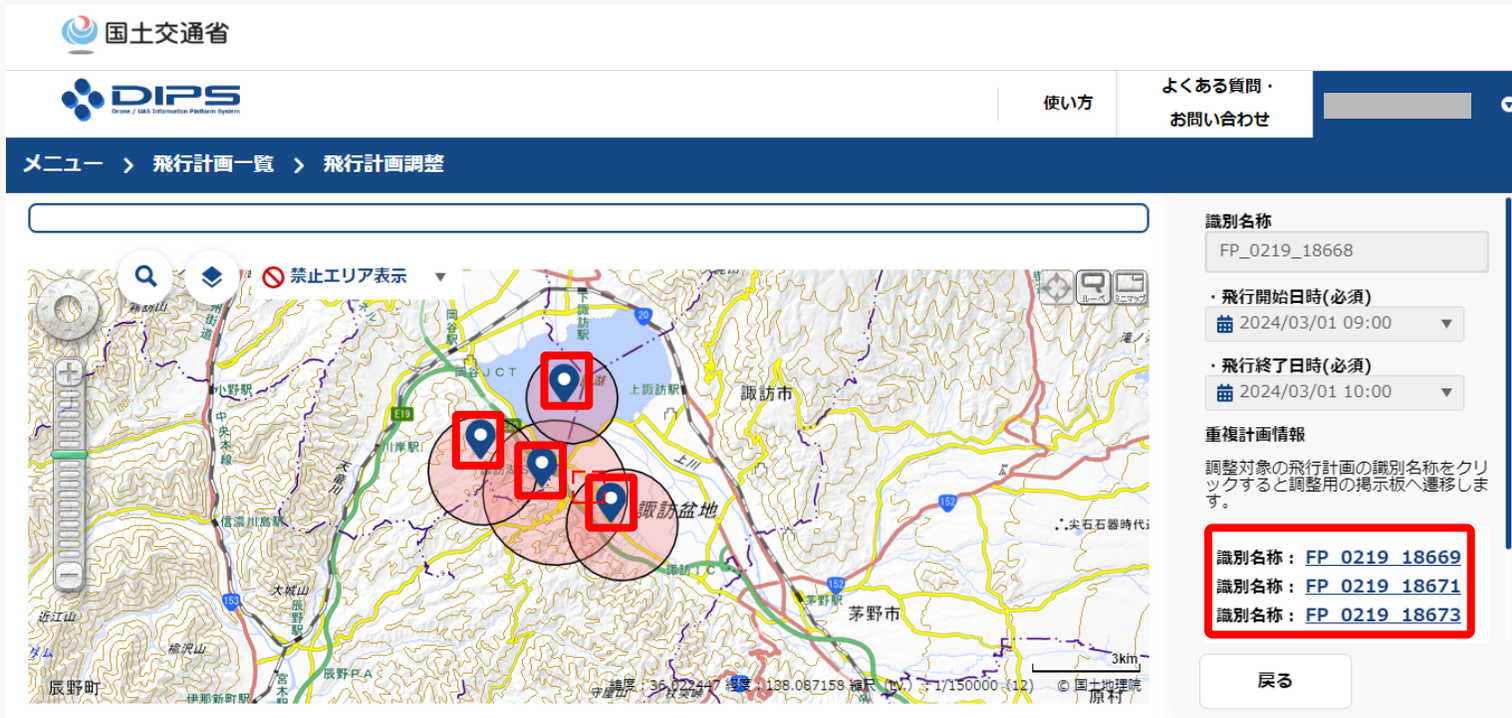
1

戻る **全チェック** **全クリア** 一括削除 **新規通報**

飛行計画の一覧が表示されるので、飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、掲示板アイコン  を押します。

※他の飛行計画と重複している飛行計画のみ、掲示板アイコンが活性となります。

## 06.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (3/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / GND Information Platform System

使い方 よくある質問・お問い合わせ

メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画調整

禁止エリア表示

識別名称  
FP\_0219\_18668

・飛行開始日時(必須)  
2024/03/01 09:00

・飛行終了日時(必須)  
2024/03/01 10:00

重複計画情報  
調整対象の飛行計画の識別名称をクリックすると調整用の掲示板へ遷移します。

識別名称: [FP 0219 18669](#)  
識別名称: [FP 0219 18671](#)  
識別名称: [FP 0219 18673](#)

戻る

選択した飛行計画と重複している飛行計画の一覧および地図情報が表示されます。

飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、識別名称のリンクを押します。

※飛行計画の詳細を確認したい場合は、飛行計画のアイコン  をクリックすることで、識別名称、飛行時間、緯度、経度、高度、速度、通報者メールアドレスの情報が表示されます。

# 06.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (4/4)



飛行計画調整掲示板が表示されます。

## 07.Step3 : 調整メッセージを送信する (1/2)



希望する調整方法を選択してください。

メッセージ機能で調整を行いたい。

メールで調整を行いたい。

戻る 次へ

対応方法A

メッセージを  
送信する

メッセージ欄を  
更新する

飛行計画を  
編集する

戻る

対応方法B

A-1 : 「メッセージを送信する」ボタンを押すと調整相手へのメッセージを作成することができます。メッセージ作成ダイアログが表示されるので、表示内容に従って、送信したい調整内容を選択してください。

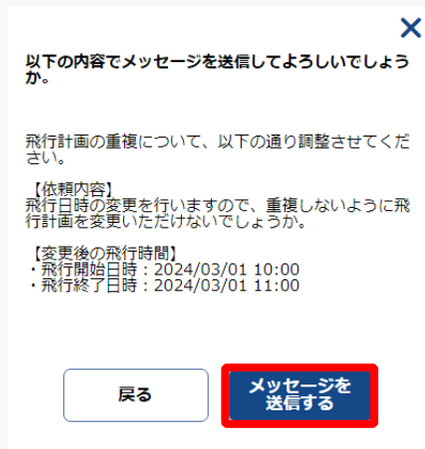
### 注意事項！

自由入力によるメッセージの作成はできません。調整したい内容が選択肢にない場合は「メールで調整を行いたい」のメッセージを調整相手へ送信した後で、ドローン情報基盤システムの調整掲示板を使用せず、個別にメールでの調整を実施してください。

B : 「飛行計画を編集する」ボタンを押すと飛行計画の編集を行うことができます。

詳細な入力方法に関しては、[「飛行計画の変更方法」](#)を参照してください。

## 07.Step3 : 調整メッセージを送信する (2/2)



A-2：「メッセージを送信する」ボタンを押すと、メッセージが送信され、調整相手にメールおよびDIPS APPのPush通知で通知されます。



A-3：飛行計画調整掲示板に遷移します。送信したメッセージが反映されていることを確認してください。

## Ⅱ. 調整メッセージへ返信する場合

---

## 08.調整メッセージ返信のステップ

飛行計画調整に係るメッセージへの返信をドローン情報基盤システムで実施します。

### 調整メッセージの返信を開始

#### Step1 : 調整メッセージを受信する

調整相手よりメッセージを受信した場合、メール等で通知が届きます。

#### Step2 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step3 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より掲示板アイコンを選択します。  
その後、飛行計画調整（調整グループ選択）画面より、調整対象の飛行計画を選択します。

#### Step4 : 調整メッセージへ返信する

調整メッセージに対する返信を作成し、送信します。

### メッセージの返信が完了

送信されたメッセージは飛行計画調整（調整掲示板）画面より確認可能です。

# 09.Step1 : 調整メッセージを受信する

【ドローン情報基盤システム】飛行計画調整掲示板への新規投稿のお知らせ [DIPS2.0] Notice of new post or

 国土交通省航空局無人航空機飛行計画通報担当 < >  
宛先

このメッセージは余分に改行されている行があります。

ドローン情報基盤システムをご利用いただきありがとうございます。

Thank you for using Drone/UAS Information Platform System2.0.

[ Japanese version / 日本語版 ] (Please see below English version.)

飛行計画調整相手が飛行計画調整掲示板に新規投稿を行いました。

DIPS2.0にログインし、詳細を確認してください。

※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の吹き出しアイコンより表示可能です。

■重複した飛行計画の飛行計画名称 (自分)

FlightPlan-202403131150

■重複した飛行計画の識別名称 (自分)

FP\_0313\_18951

■重複した飛行計画の識別名称 (相手)

FP\_0312\_18946

調整メッセージ受信通知 03月15日 10時11分35

秒

飛行計画調整相手が飛行計画調整掲示板に新規投稿を行いました。  
DIPS2.0にログインし、詳細を確認してください。

※飛行計画調整掲示板はメインメニュー「飛行計画の登録」→飛行計画一覧画面の吹き出しアイコンより表示可能です。

■重複した飛行計画の飛行計画名称 (自分)

FlightPlan-202403131150

■重複した飛行計画の識別名称 (自分)

FP\_0313\_18951

■重複した飛行計画の識別名称 (相手)

FP\_0312\_18946

■調整相手からの投稿内容

調整相手:  
FP\_0312\_18946  
メッセージ本文:  
飛行計画の重複について、以下の通り調整させていただきます。

【依頼内容】  
飛行日時の変更を行いますので、重複しないように飛行計画を変更いただけませんか。

【変更後の飛行時間】  
・飛行開始日時: 2024/03/29 09:00

既読にする

DIPS2.0へ (既読にする)

閉じる

調整相手よりメッセージを受信した場合、メール通知およびDIPS APPへのPush通知により、メッセージを受信したことが通知されます。

※メールおよびPush通知には、調整相手の飛行計画を識別するための名称「識別名称」が記載されています。

# 10.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントが開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 10.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 10.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件取手



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発着されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続き

手順の確認 ▾



以下の事故等発生時には、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

「事故」

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

「重大インシデント」

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の死傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事態
- ・無人航空機が発火した事態（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 11.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (1/4)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

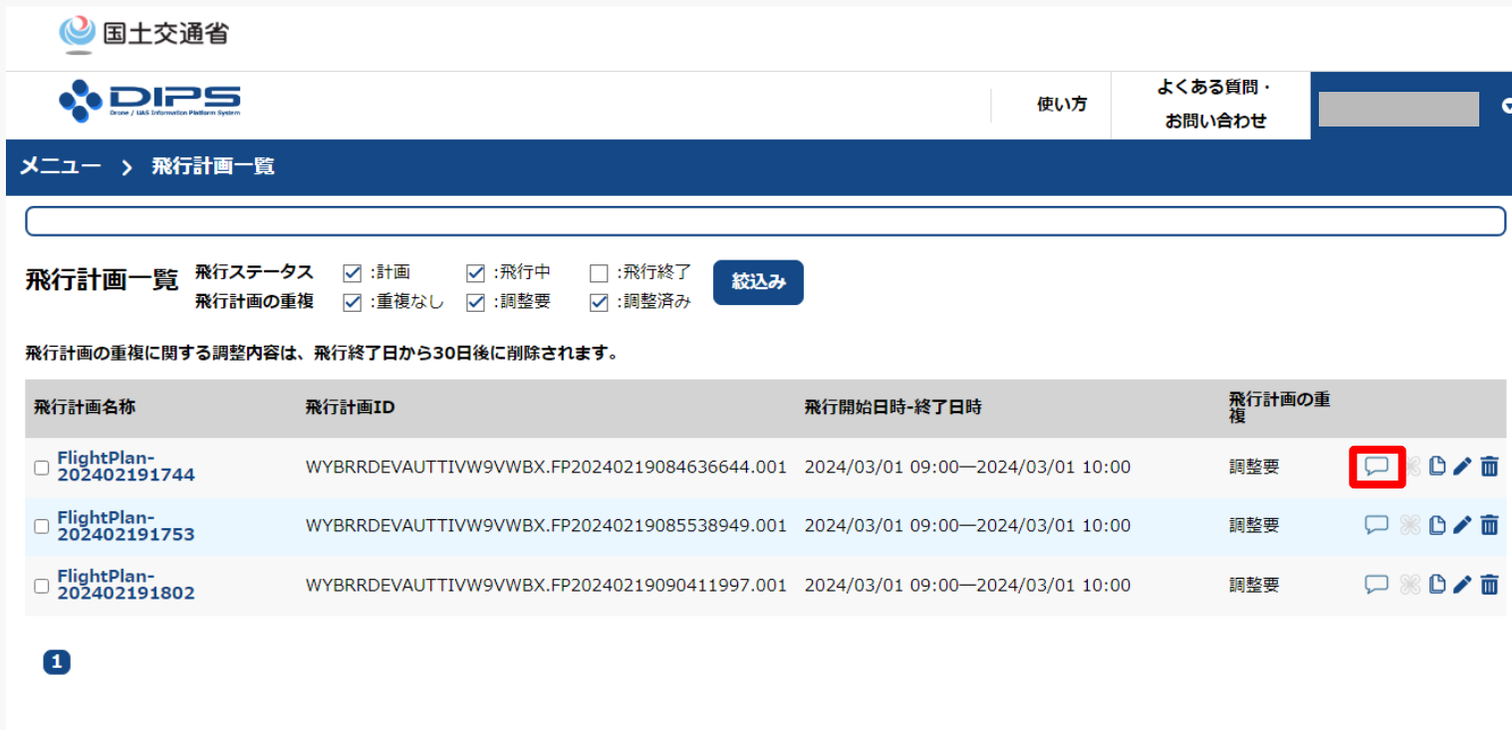
飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。

# 11.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (2/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / UAV Information Platform System

使い方 よくある質問・お問い合わせ

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス  :計画  :飛行中  :飛行終了  
飛行計画の重複  :重複なし  :調整要  :調整済み [絞り込み](#)

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

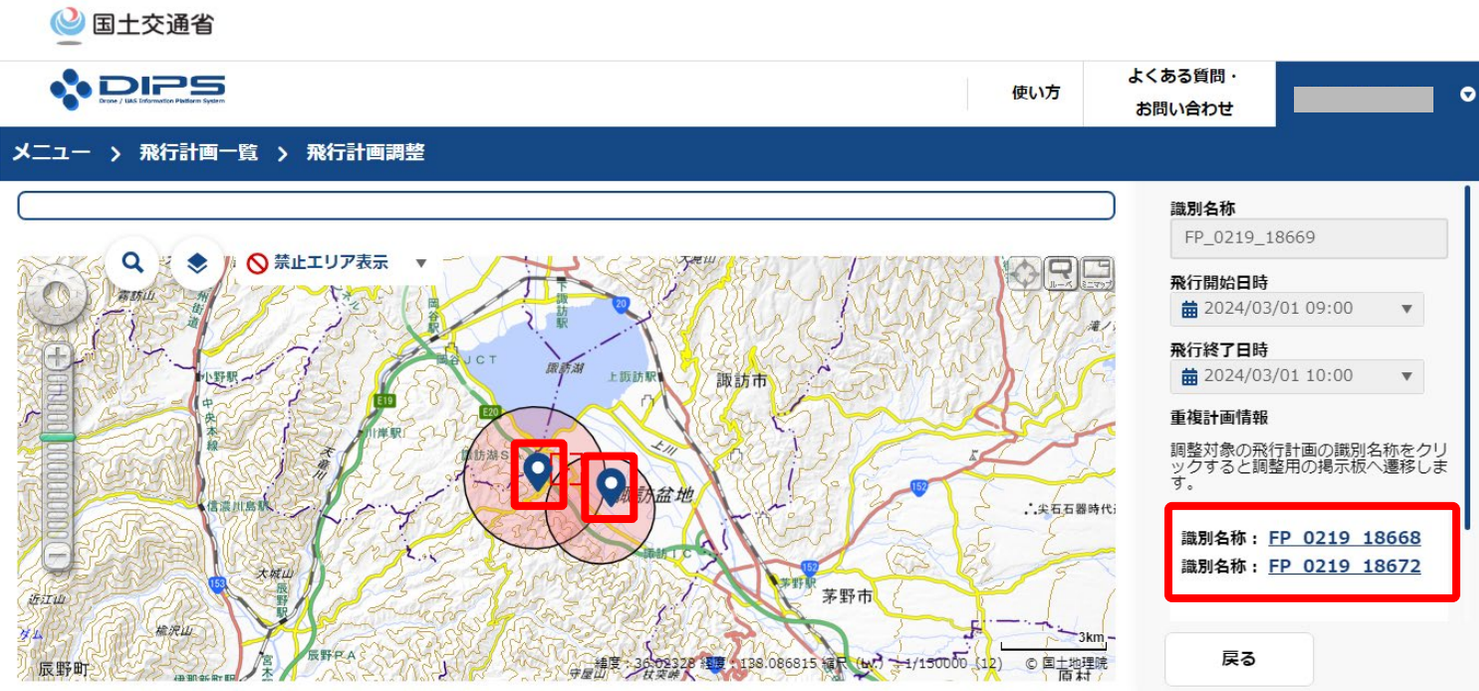
飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202402191744	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240219084636644.001	2024/03/01 09:00—2024/03/01 10:00	調整要    
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202402191753	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240219085538949.001	2024/03/01 09:00—2024/03/01 10:00	調整要    
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202402191802	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240219090411997.001	2024/03/01 09:00—2024/03/01 10:00	調整要    

1

飛行計画の一覧が表示されるので、飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、掲示板アイコン  を押します。

※他の飛行計画と重複している飛行計画のみ、掲示板アイコンが活性となります。

# 11.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (3/4)



国土交通省

DIPS

メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画調整

識別名称  
FP\_0219\_18669

飛行開始日時  
2024/03/01 09:00

飛行終了日時  
2024/03/01 10:00

重複計画情報  
調整対象の飛行計画の識別名称をクリックすると調整用の掲示板へ遷移します。

識別名称 : [FP\\_0219\\_18668](#)  
識別名称 : [FP\\_0219\\_18672](#)

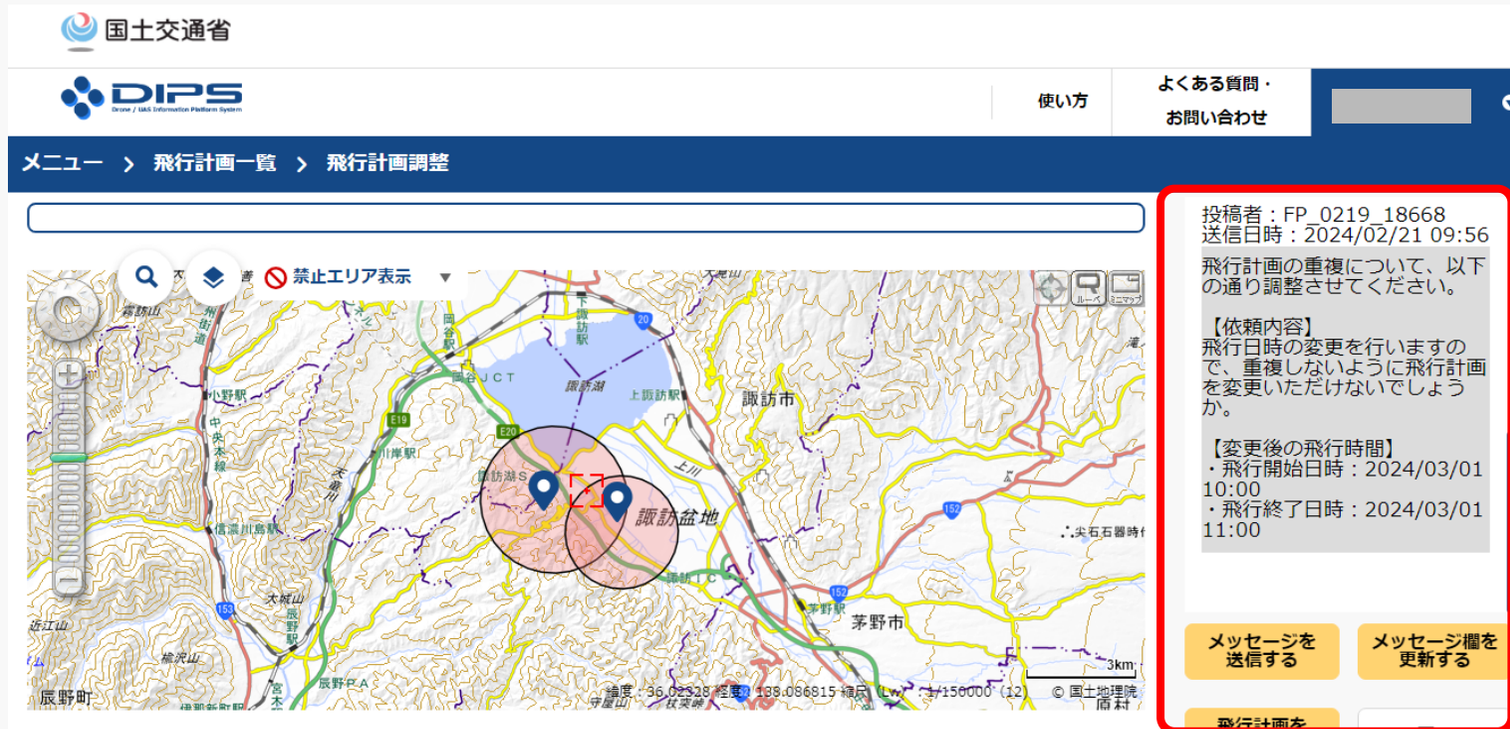
戻る

選択した飛行計画と重複している飛行計画の一覧および地図情報が表示されます。

飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、識別名称のリンクを押します。

※飛行計画の詳細を確認したい場合は、飛行計画のアイコン  をクリックすることで、識別名称、飛行時間、緯度、経度、高度、速度、通報者メールアドレスの情報が表示されます。

# 11.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (4/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / UAS Information Platform System

使い方 よくある質問・お問い合わせ

メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画調整

投稿者: FP\_0219\_18668  
送信日時: 2024/02/21 09:56

飛行計画の重複について、以下の通り調整させてください。

【依頼内容】  
飛行日時の変更を行いますので、重複しないように飛行計画を変更いただけませんか。

【変更後の飛行時間】  
・飛行開始日時: 2024/03/01 10:00  
・飛行終了日時: 2024/03/01 11:00

メッセージを送信する      メッセージ欄を更新する

飛行計画を

飛行計画調整掲示板が表示されます。

## 12.Step3 : 調整メッセージへ返信する (1/2)

投稿者：FP\_0312\_18947  
送信日時：2024/03/12 18:24

飛行計画の重複について、以下の通り調整させてください。

【依頼内容】  
飛行日時の変更を行いますので、重複しないように飛行計画を変更いただけませんか。

【変更後の飛行時間】  
・飛行開始日時：2024/03/30 09:00  
・飛行終了日時：2024/03/30 10:00

希望する調整方法を選択してください。

- メッセージ機能で調整を行いたい。  
 メールで調整を行いたい。

戻る

次へ

A-1：「メッセージを送信する」ボタンを押すと調整相手へのメッセージを作成することができます。メッセージ作成ダイアログが表示されるので、表示内容に従って、返信したい調整内容を選択してください。

### 注意事項！

自由入力によるメッセージの作成はできません。返信したい内容が選択肢にない場合は「メールで調整を行いたい」のメッセージを調整相手へ送信した後で、ドローン情報基盤システムの調整掲示板を使用せず、個別にメールでの調整を実施してください。

B：「飛行計画を編集する」ボタンを押すと飛行計画の編集を行うことができます。

詳細な入力方法に関しては、[「飛行計画の変更方法」](#)を参照してください。

対応方法A

メッセージを送信する

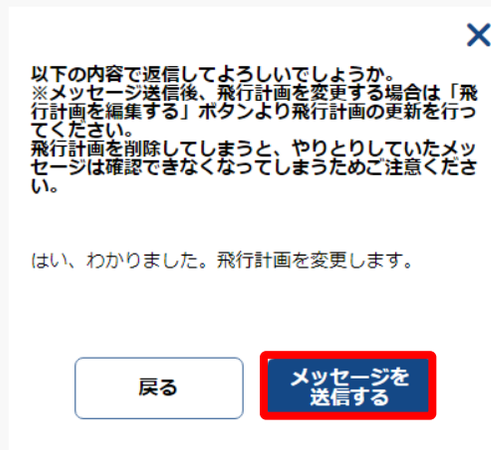
メッセージ欄を更新する

飛行計画を編集する

戻る

対応方法B

## 12.Step3 : 調整メッセージへ返信する (2/2)



A-2 : 「メッセージを送信する」ボタンを押すと、メッセージが送信され、調整相手にメールおよびDIPS APPのPush通知で通知されます。



A-3 : 飛行計画調整掲示板に遷移します。送信したメッセージが反映されていることを確認してください。

## Ⅲ. 調整メッセージを削除する場合

---

## 13.調整メッセージ削除のステップ

飛行計画調整に係るメッセージの削除をドローン情報基盤システムで実施します。

### 調整メッセージの削除を開始

#### Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする

ログインID、パスワードを入力し、ドローン情報基盤システムにログインします。

#### Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する

メインメニューで「飛行計画の登録」のボタンを選択します。  
飛行計画一覧より掲示板アイコンを選択します。  
その後、飛行計画調整（調整グループ選択）画面より、調整対象の飛行計画を選択します。

#### Step3 : 調整メッセージを削除する

調整メッセージを削除します。

### メッセージの削除が完了

飛行計画調整掲示板よりメッセージが削除されていることを確認します。

# 14.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (1/3)



DIPS2.0 [トップページ](https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/) にアクセスします。

(<https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/>)

ログインボタンを押します。



The screenshot shows the login page with the title 'ログイン'. There are two main sections: 'アカウントを開設済の方' (For those who have already created an account) and 'まだアカウント作成がお済みでない方' (For those who have not yet created an account). The 'アカウントを開設済の方' section contains input fields for 'ログインID' and 'パスワード', a 'ログイン' button, and a '戻る' (Back) button. The 'まだアカウント作成がお済みでない方' section contains two buttons: '個人の方のアカウント開設' (Create personal account) and '企業・団体の方のアカウント開設' (Create corporate account).

ログインページで、アカウントを開設された際のIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

## 注意事項！

ログインするにはドローン情報基盤システムのアカウントが必要です。アカウントを開設されていない方は先にアカウントの開設をしてください。

※ログインIDは英字3文字+数字6文字のものです。  
(例) ABC123456

# 14.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (2/3)



ログインに成功すると、「ドローン情報基盤システム2.0」のポータル画面の右上に登録されたアカウントの氏名が表示されます。



画面をスクロールし、「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンより該当する手続へ進んでください。

各種手続のボタンは次頁をご確認ください。

# 14.Step1 : ドローン情報基盤システムにログインする (3/3)

「航空法に基づく無人航空機関係手続の一覧」にある、各種手続のボタンはこちらになります。  
各種手続きのボタンを押すと、個別手続きのトップページに遷移します。

## 特定飛行を行う場合の手続

## 無人航空機の登録手続

## 無人航空機に関する事故発生時の手続

## 機体認証、技能証明の取得手続

### 特定飛行を行う場合の手続き

手順の確認 ▾



以下の特定飛行を行う場合は、事前に飛行の許可・承認を受ける必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

（特定飛行）

- ・空港等周辺、緊急用航空機、150m以上上空での飛行
- ・人口集中地区での飛行
- ・夜間飛行
- ・目視外飛行
- ・人や物から30m未満での飛行
- ・催し場所上空での飛行
- ・危険物の輸送
- ・物件投下



また、無人航空機を飛行させる前にあらかじめ、他の無人航空機の飛行計画や飛行禁止空域等の確認を行うとともに、自らの飛行計画を通報する必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

なお、事前に無人航空機の登録が必要ですので、お済みでない方は、「無人航空機の登録」を実施ください。

[飛行許可・承認申請へ](#)

[飛行計画の通報・確認へ](#)

### 無人航空機の登録手続き

手順の確認 ▾



100g以上の機体が航空法の規制対象です。  
登録されていない無人航空機を飛行させることはできません。申請した機体の登録記号が発着されたら、機体への登録記号の表示に加え、リモートID機能を搭載しなければなりません。

[無人航空機の登録申請へ](#)

### 無人航空機に関する事故等発生時の手続き

手順の確認 ▾



以下の事故等発生時には、操縦者が国土交通大臣に事故等の内容の報告を行う必要があります。詳細は、[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

「事故」

- ・無人航空機による人の死傷（重傷以上の場合）
- ・第三者の所有する物件の損壊
- ・航空機との衝突又は接触

「重大インシデント」

- ・航空機との衝突又は接触のおそれがあったと認められるもの
- ・無人航空機による人の死傷（軽傷の場合）
- ・無人航空機の制御が不能となった事象
- ・無人航空機が発火した事象（飛行中に発生したものに限る）

[事故等の報告へ](#)

### 機体認証、技能証明の取得手続き

手順の確認 ▾



第三者上空を補助者なしで目視外飛行を行う場合や一部特定飛行で許可・承認不審とするためには、機体認証を受けた無人航空機を技能証明を受けた操縦者が飛行させる必要があります。機体認証に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)を、技能証明に関する詳細は[こちら（航空局ホームページ）](#)をご確認ください。

[機体認証の取得申請へ](#)

[技能証明の取得申請へ](#)

## 15.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (1/4)

### 飛行計画通報メインメニュー

飛行計画を登録・参照する

飛行計画の登録

飛行計画の参照

飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」ボタンを押します。

## 15.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (2/4)



国土交通省

DIPS

メニュー > 飛行計画一覧

飛行計画一覧 飛行ステータス  : 計画  : 飛行中  : 飛行終了  
飛行計画の重複  : 重複なし  : 調整要  : 調整済み [絞り込み](#)

飛行計画の重複に関する調整内容は、飛行終了日から30日後に削除されます。

飛行計画名称	飛行計画ID	飛行開始日時-終了日時	飛行計画の重複
<input type="checkbox"/> test1_1	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240209095207191.001	2024/03/01 08:00—2024/03/01 10:00	調整要    
<input type="checkbox"/> test1_2	WYBRRDEVAUTTIVW9VWBX.FP20240209095303822.001	2024/03/01 11:00—2024/03/01 13:00	重複なし    

1

[戻る](#) [全チェック](#) [全クリア](#) [一括削除](#) [新規通報](#)

飛行計画の一覧が表示されるので、飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、掲示板アイコン  を押します。

※他の飛行計画と重複している飛行計画のみ、掲示板アイコンが活性となります。

## 15.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (3/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / UAV Information Platform System

メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画調整

使い方 よくある質問・お問い合わせ

禁止エリア表示

識別名称  
FP\_0219\_18668

・飛行開始日時(必須)  
2024/03/01 09:00

・飛行終了日時(必須)  
2024/03/01 10:00

重複計画情報  
調整対象の飛行計画の識別名称をクリックすると調整用の掲示板へ遷移します。

識別名称 : [FP\\_0219\\_18669](#)  
識別名称 : [FP\\_0219\\_18671](#)  
識別名称 : [FP\\_0219\\_18673](#)

戻る

選択した飛行計画と重複している飛行計画の一覧および地図情報が表示されます。

飛行計画の調整を実施したい飛行計画に対して、識別名称のリンクを押します。

※飛行計画の詳細を確認したい場合は、飛行計画のアイコン  をクリックすることで、識別名称、飛行時間、緯度、経度、高度、速度、通報者メールアドレスの情報が表示されます。

# 15.Step2 : 飛行計画調整掲示板へ遷移する (4/4)



国土交通省

DIPS  
Drone / UAV Information Platform System

使い方 よくある質問・お問い合わせ

メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画調整

禁止エリア表示

投稿者：自分  
送信日時：2024/02/19 18:48  
飛行計画の重複について、以下の通り調整させてください。

【依頼内容】  
飛行日時の変更を行いますので、重複しないように飛行計画を変更いただけませんか。

【変更後の飛行時間】  
・飛行開始日時：2024/03/01 10:00  
・飛行終了日時：2024/03/01 11:00

メッセージを送信する      メッセージ欄を更新する

飛行計画を

飛行計画調整掲示板が表示されます。

## 16.Step3 : 調整メッセージを削除する

投稿者：自分  
送信日時：2024/02/19 18:48  
飛行計画の重複について、以下の通り調整させてください。

【依頼内容】  
飛行日時の変更を行いますので、重複しないように飛行計画を変更いただけませんか。

【変更後の飛行時間】  
・飛行開始日時：2024/03/01 10:00  
・飛行終了日時：2024/03/01 11:00



削除したいメッセージに表示されている削除ボタン  を押すとメッセージ削除ダイアログが表示されるので、「削除」を押します。

メッセージが削除され、削除された旨が調整相手にメールおよびDIPS APPのPush通知で通知されます。



飛行計画調整掲示板に遷移します。  
メッセージが削除されていることを確認してください。