

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

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

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

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.01-59
16.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	p.01-60
17.Step2：飛行計画を登録する	p.01-61
18.Step3：飛行許可番号を入力する	p.01-64
19.Step4：飛行計画情報を入力する	p.01-66
20.Step5：システム上で地図を描画する	p.01-86
21.Step6：登録情報を確認する	p.01-89
＜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	
22.飛行計画の通報のステップ	p.01-95
23.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	p.01-96
24.Step2：飛行計画を登録する	p.01-97
25.Step3：飛行計画情報を入力する	p.01-100
26.Step4：システム上で地図を描画する	p.01-121
27.Step5：登録情報を確認する	p.01-124

目次

②過去の飛行計画を流用して作成する	
28.飛行計画の通報のステップ	p.01-129
29.Step1：ドローン情報基盤システムにログインする	p.01-130
30.Step2：飛行計画を登録する	p.01-131
31.Step3：飛行計画情報を入力する	p.01-134
32.Step4：システム上で地図を描画する	p.01-155
33.Step5：登録情報を確認する	p.01-158

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、個人情報が増漏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

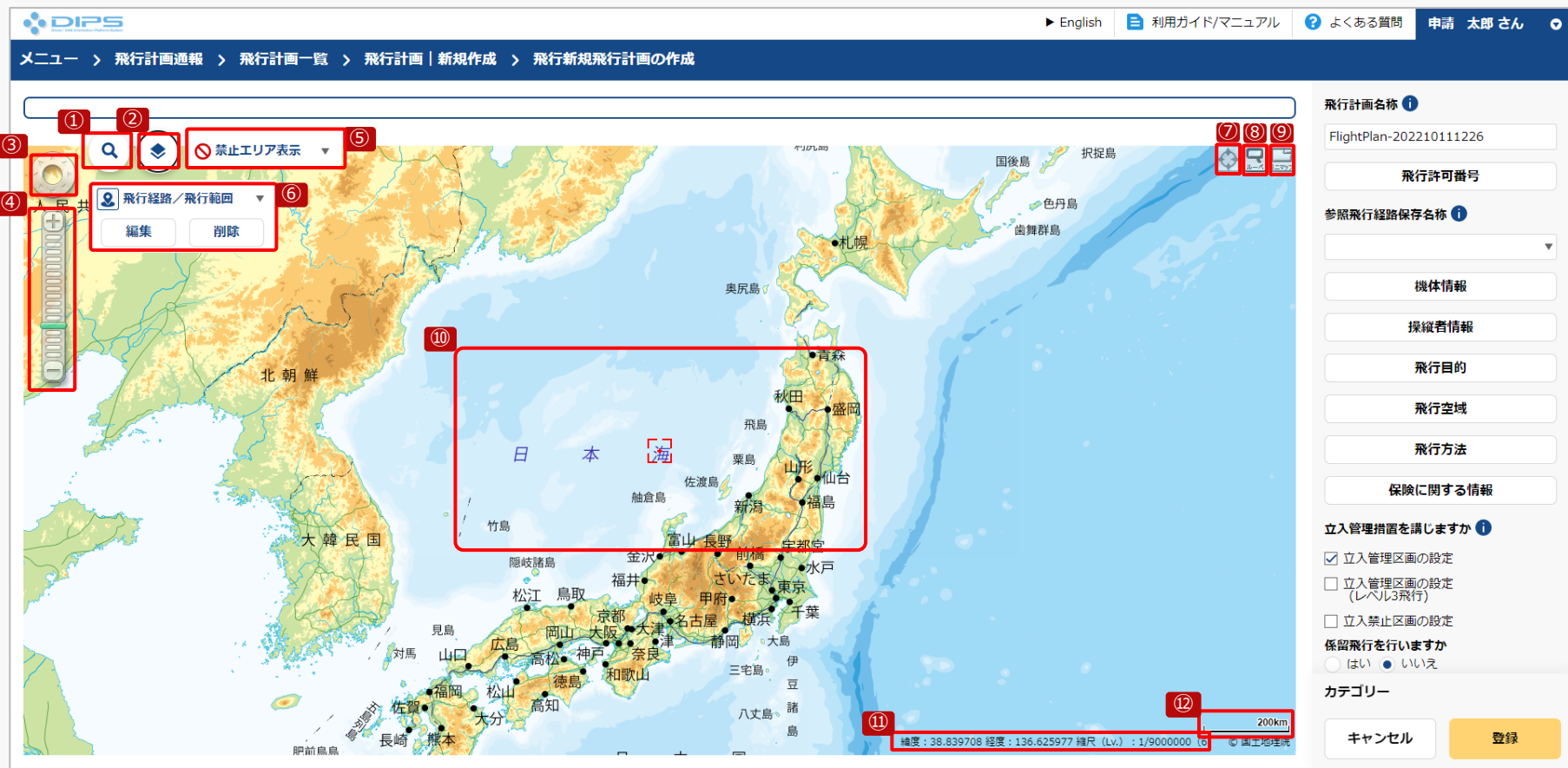
飛行計画の新規通報には以下の情報を準備してください。

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

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。



飛行計画作成画面の構成要素と機能説明:

- ① 検索アイコン
- ② マップアイコン
- ③ 禁止エリア表示
- ④ マップズームコントロール
- ⑤ 飛行経路/飛行範囲
- ⑥ 編集/削除
- ⑦ ホームアイコン
- ⑧ マップアイコン
- ⑨ 禁止エリア表示
- ⑩ 飛行経路/飛行範囲
- ⑪ 緯度: 38.839708 経度: 136.625977 縮尺 (Lv.): 1/9000000
- ⑫ 200km

右側の入力欄:

- 飛行計画名称: FlightPlan-202210111226
- 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

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



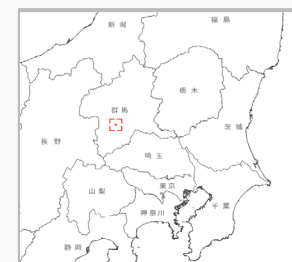
「ベースマップの切り替え」ボタンを押すと、表示する地図を標準地図、単色地図、白地図、English、写真に切り替えることができます。



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動します。

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）

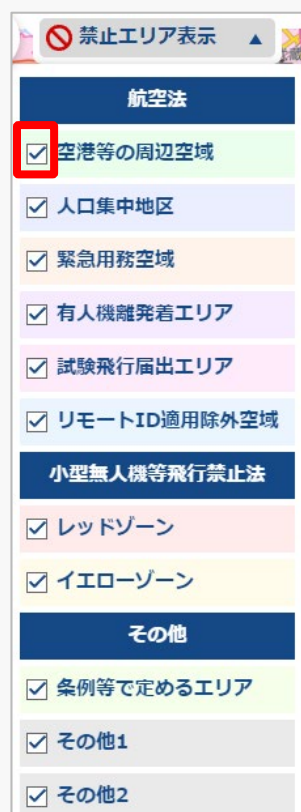


⑤ 禁止エリア表示

 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適用除外空域	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該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該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。



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

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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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。

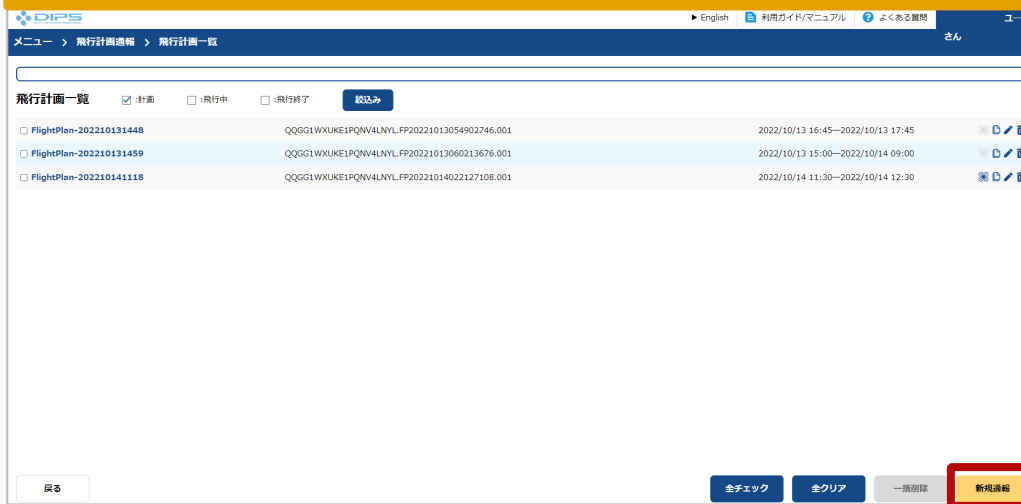
飛行計画の参照

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。

10.Step2：飛行計画を登録する（2/3）

新規に飛行計画を作成する場合



飛行計画一覧

飛行計画ID	飛行ID	日付
FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45—2022/10/13 17:45
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00—2022/10/14 09:00
FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30—2022/10/14 12:30

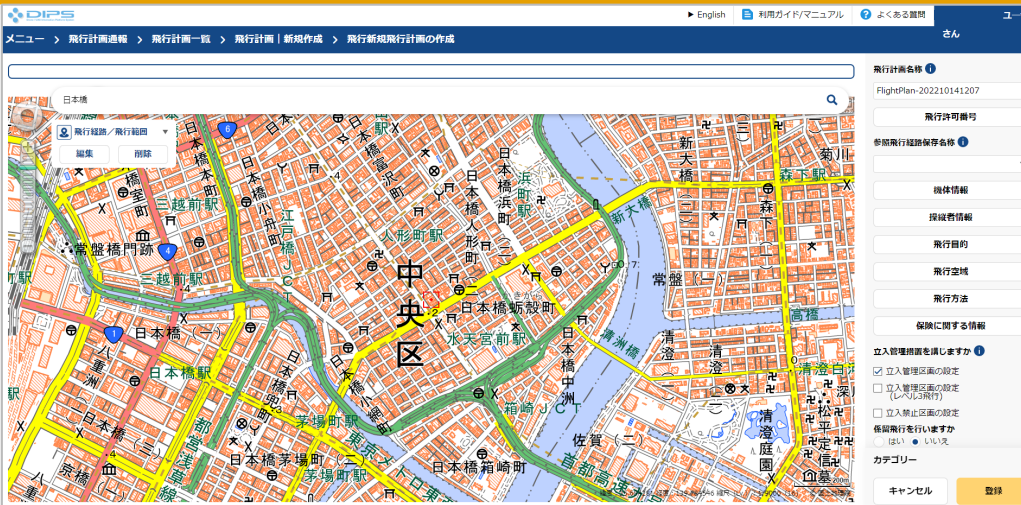
戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

新規に飛行計画を作成する場合、飛行計画の一覧にチェックは入れず、「新規通報」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

飛行新規飛行計画の作成ページが開きます。



The screenshot displays the 'Flight Plan Registration' page in the DIPS system. The interface includes a map on the left showing a flight path in yellow over a city area. The right sidebar contains a form for flight plan details.

Flight Plan Details Form:

- 飛行計画名称: FlightPlan-202210141207
- 飛行許可番号: [Input field]
- 事前飛行経路保存名: [Input field]
- 機体情報: [Input field]
- 操縦者情報: [Input field]
- 飛行目的: [Input field]
- 飛行区域: [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: ☒ 立入管理区域の設定 ☐ 立入禁止区域の設定 (レベル3飛行)
- 係留飛行を行いますか: ☐ はい ☒ いいえ
- カテゴリ: [Input field]
- Buttons: キャンセル, 登録

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 '飛行許可・承認申請' (Flight Permit Application) interface. On the left, a sidebar contains various options, with '飛行許可番号' (Flight Permit Number) highlighted in a red box. The main area displays a form titled '飛行許可番号' (Flight Permit Number) with a close button (X). The form includes the following fields:

- 許可番号 (Permit Number): A dropdown menu showing '0123456789', highlighted with a red box.
- 許可書発行日 (Permit Issuance Date): A text input field showing '2022/01/25'.
- 許可の期間 (Permit Period): A section with '開始年月日' (Start Date) and '終了年月日' (End Date) dropdowns, both showing 'yyyy/mm/dd --:--'.
- カテゴリ (Category): A dropdown menu showing 'I'.
- Buttons: '閉じる' (Close) and '登録' (Register), with '登録' highlighted in a red box.

「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です)

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です)

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

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

キャンセル 登録

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

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

その他情報

「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）

DIPS English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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

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。

12.Step4：飛行計画情報を入力する（2/20）



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。

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

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



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)

「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。



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"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

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

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。

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

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

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

「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」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。

保険に関する情報

保険会社名

〇〇保険

商品名

〇〇保険△△プラン

保証金額

無制限 ☐ はい ☒ いいえ

対人 100000 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

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。

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

「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

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 ⓘ

☐ 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 ⓘ 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

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 ユーザーさん

☐ 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 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。

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）



The screenshot shows the flight plan input interface. A red box highlights the '開始日時' (Start Date and Time) field, which is set to 2022/10/13 20:30. A callout points to a calendar for October 2022, with the 13th selected. Another callout points to the time selection dropdowns, which are set to 20:30.

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。

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 ユーザーさん

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
[Redacted]

カテゴリー

キャンセル 登録



定期・複数日指定 ① X

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。

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 ユーザーさん

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

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

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

カテゴリー

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)

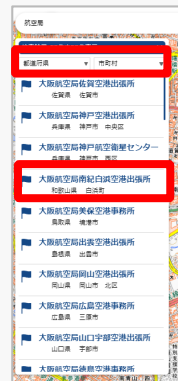
描画したい地図エリアを選択して表示します。

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。



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。

13.Step5 : システム上で地図を描画する (2/3)

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。



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。

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（1/4）

 English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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。

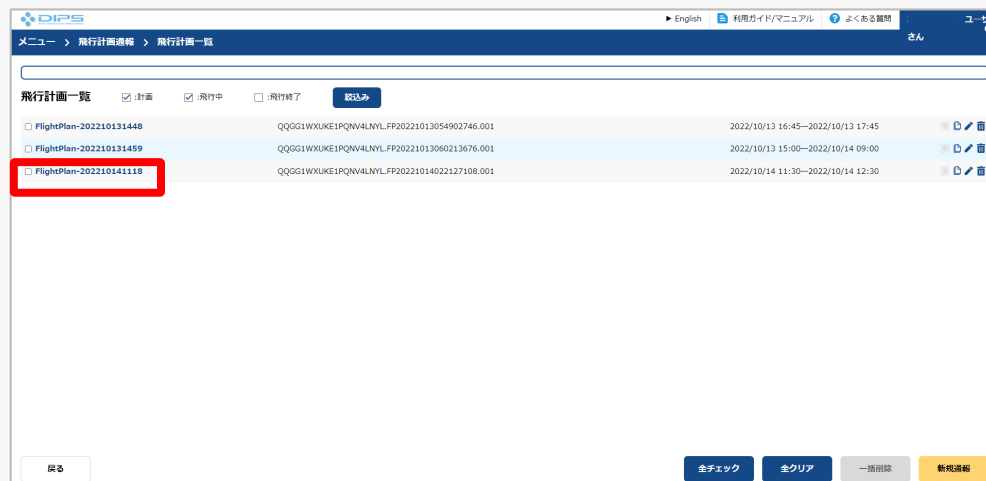
14.Step6 : 登録情報を確認する (2/4)

登録します。よろしいですか。

OK

キャンセル

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。

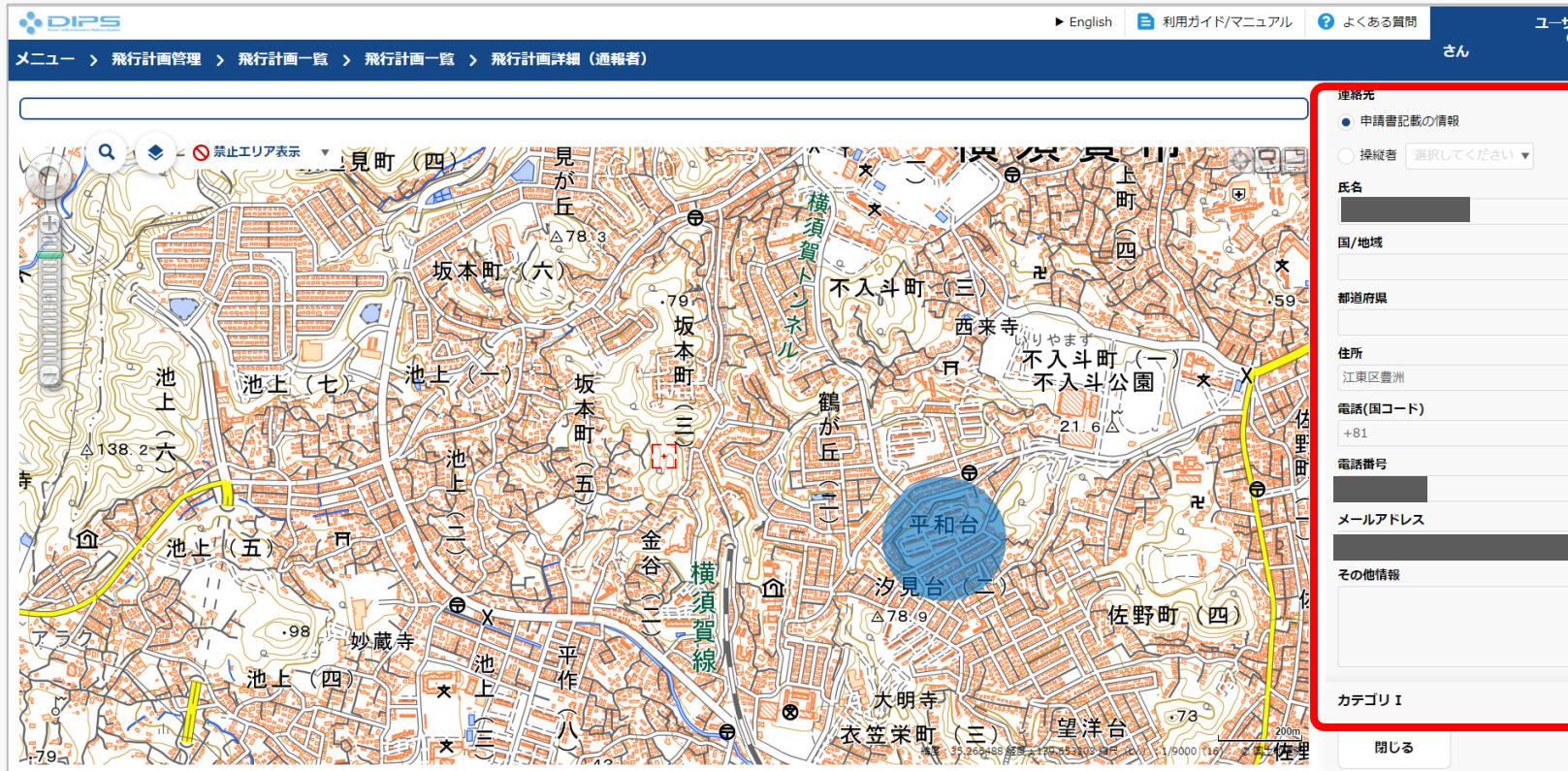


飛行計画一覧

飛行計画ID	ステータス	時刻
FlightPlan-202210131448	計画済み	2022/10/13 16:45-2022/10/13 17:45
FlightPlan-202210131459	計画済み	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00
FlightPlan-202210141118	計画済み	2022/10/14 11:30-2022/10/14 12:30

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（3/4）



The screenshot displays the DIPS web application. The top navigation bar includes the DIPS logo, language options (English, 利用ガイド/マニュアル, よくある質問), and a user profile icon labeled 'ユーザーさん'. The main breadcrumb trail reads: メニュー > 飛行計画管理 > 飛行計画一覧 > 飛行計画一覧 > 飛行計画詳細 (通報者). The central area features a topographic map of a residential area in Japan, with various landmarks and elevation markers. A red rectangle highlights a sidebar on the right titled '連絡先' (Contact Information). This sidebar contains a section for '申請書記載の情報' (Information recorded in the application form), which includes a dropdown for '操縦者' (Pilot) and fields for '氏名' (Name), '国/地域' (Country/Region), '都道府県' (Prefecture), '住所' (Address - showing '江東区豊洲'), '電話(国コード)' (Phone Number - showing '+81'), '電話番号' (Phone Number), 'メールアドレス' (Email Address), and 'その他情報' (Other Information). At the bottom of the sidebar is a 'カテゴリ 1' (Category 1) section with a '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。

14.Step6：登録情報を確認する（4/4）

入力内容に対して確認事項がある場合



ドローン情報基盤システム 操作マニュアル

よくある質問

ユーザーさん

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 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

カテゴリー

キャンセル 登録

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

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、カテゴリー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。

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。

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。

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。

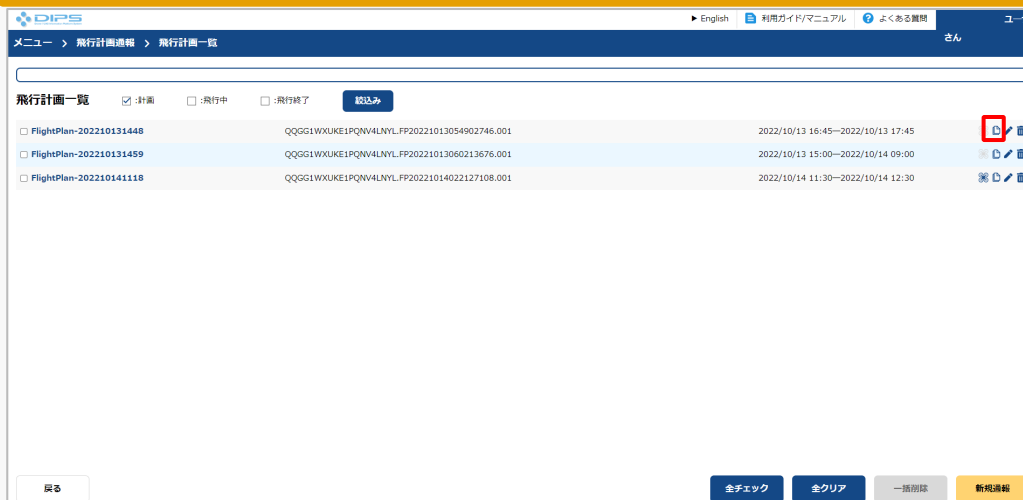
飛行計画の参照

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。

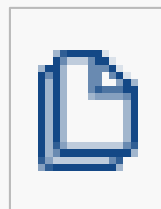
17.Step2 : 飛行計画を登録する (2/3)

過去の飛行計画を流用する場合



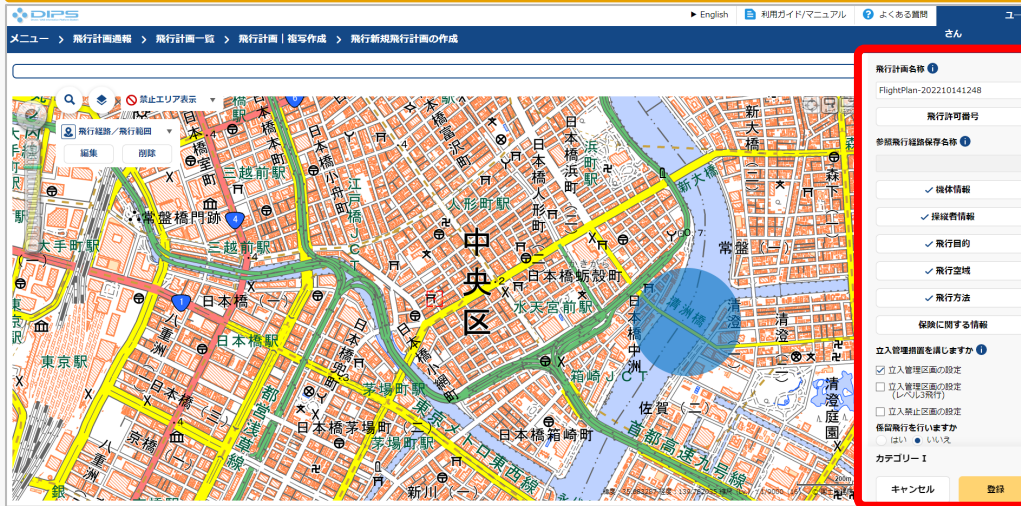
飛行計画一覧	複製	削除	編集
FlightPlan-202210131448	2022/10/13 16:45-2022/10/13 17:45	複製	削除
FlightPlan-202210131459	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00	複製	削除
FlightPlan-202210141118	2022/10/14 11:30-2022/10/14 12:30	複製	削除

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



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



マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

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

立入管理措置を請じますか 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

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

飛行許可番号

許可番号
0123456789

許可書発行日
2022/01/25

許可の期間

開始年月日
yyyy/mm/dd --:--

終了年月日
yyyy/mm/dd --:--

カテゴリ
I

閉じる 登録

「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です)

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です)

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。

18.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

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

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

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

その他情報

「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。

19.Step4：飛行計画情報を入力する（1/20）

DIPS English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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

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

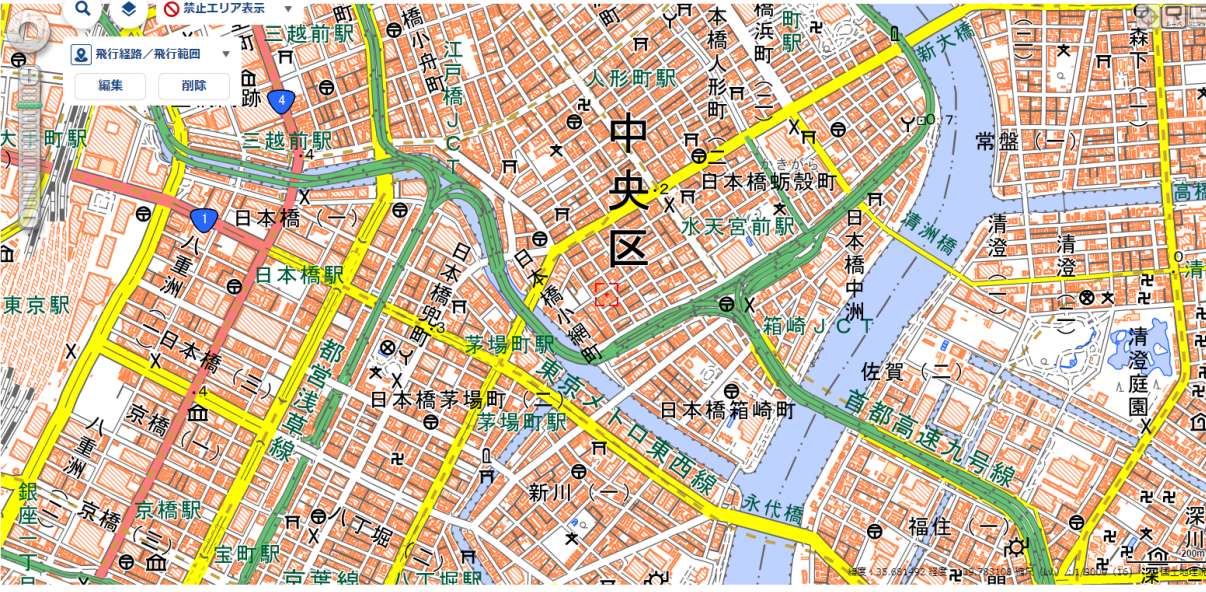
住所 江東区豊洲

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。

19.Step4 : 飛行計画情報を入力する (2/20)



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

19.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。

19.Step4 : 飛行計画情報を入力する (4/20)

「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。



マニュアル ? よくある質問 ユーザ

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



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

19.Step4 : 飛行計画情報を入力する (5/20)

「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。



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"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

19.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 ⓘ
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

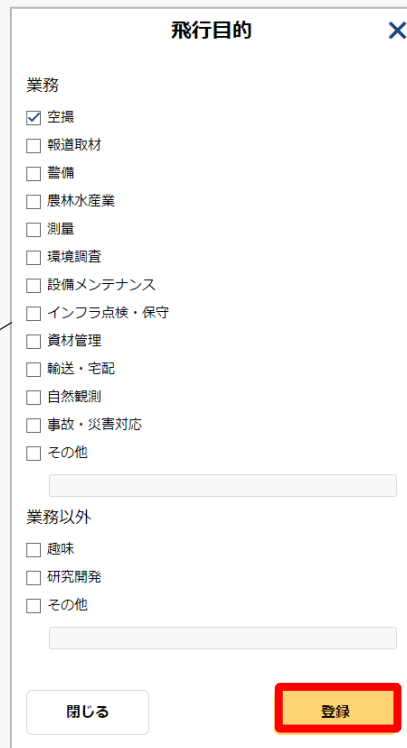
保険に関する情報

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。

19.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

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

19.Step4 : 飛行計画情報を入力する (8/20)

「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。



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

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

19.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 ✕

保険会社名

〇〇保険

商品名

〇〇保険△△プラン

保証金額

無制限 ☐ はい ☒ いいえ

対人 100000 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。

19.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。

19.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

「係留飛行」の有無について選択してください。

19.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

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。

19.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 ユーザーさん

✓ 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 ⓘ 〇〇公園

目的地 ⓘ △△公園

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

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。

19.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 ユーザーさん

☐ 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 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。

19.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 ユーザーさん

☐ 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。

19.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

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。

19.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 ユーザーさん

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
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。

19.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 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

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。

19.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。

19.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

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

カテゴリー

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。

20.Step5 : システム上で地図を描画する (1/3)

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。



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。

20.Step5 : システム上で地図を描画する (2/3)

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。



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。

20.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。

21.Step6：登録情報を確認する（1/4）

DIPS English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

飛行経路/飛行範囲 編集 削除

禁止エリア表示

千代田区 中央区

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。

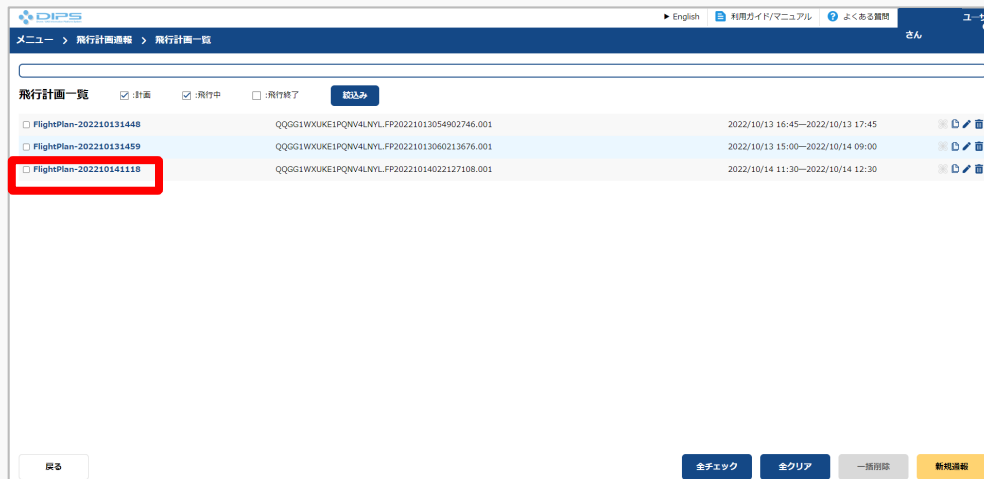
21.Step6：登録情報を確認する（2/4）

登録します。よろしいですか。

OK







キャンセル

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。



メニュー > 飛行計画通報 > 飛行計画一覧

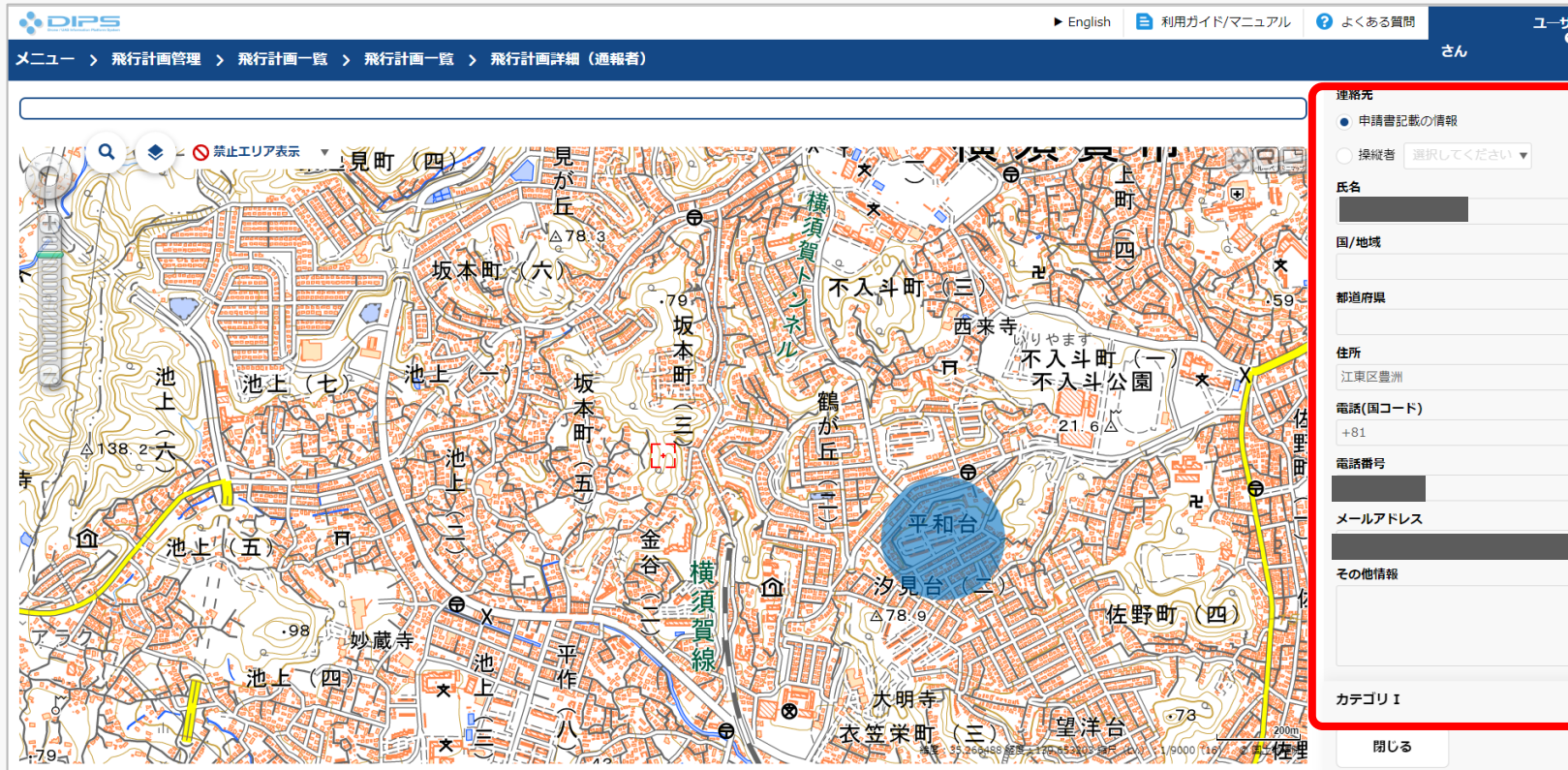
飛行計画一覧 ☒ 計画 ☒ 飛行中 ☐ 飛行終了

<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45-2022/10/13 17:45	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00	 
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30-2022/10/14 12:30	 

戻る

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。

21.Step6：登録情報を確認する（3/4）



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The main area shows a topographic map of a residential area in Japan, with various landmarks and street names visible. A yellow line indicates a flight path. On the right side, there is a sidebar with a red border containing a form for confirming registration information. The form includes fields for name, address, phone number, and email, along with a dropdown menu for selecting the operator. The form is titled '連絡先' (Contact Information) and '申請書記載の情報' (Information recorded in the application form). The sidebar also includes a 'カテゴリ' (Category) section at the bottom.

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。

21.Step6：登録情報を確認する（4/4）

入力内容に対して確認事項がある場合



ドローン情報基盤システム 操作マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

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 ○○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

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

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、カテゴリー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。

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

22.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。

23.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。

24.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。

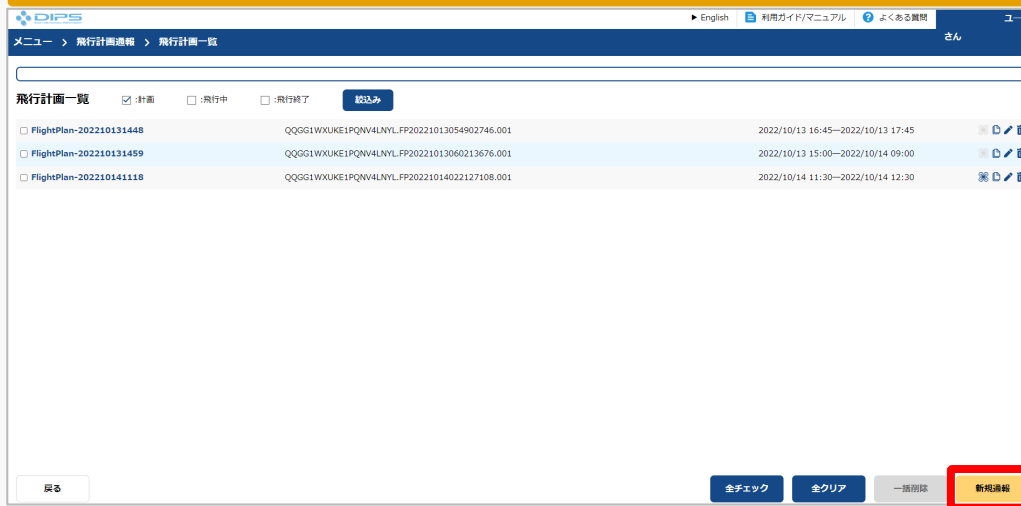
飛行計画の参照

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。










24.Step2：飛行計画を登録する（2/3）

新規に飛行計画を作成する場合



メニュー > 飛行計画通報 > 飛行計画一覧

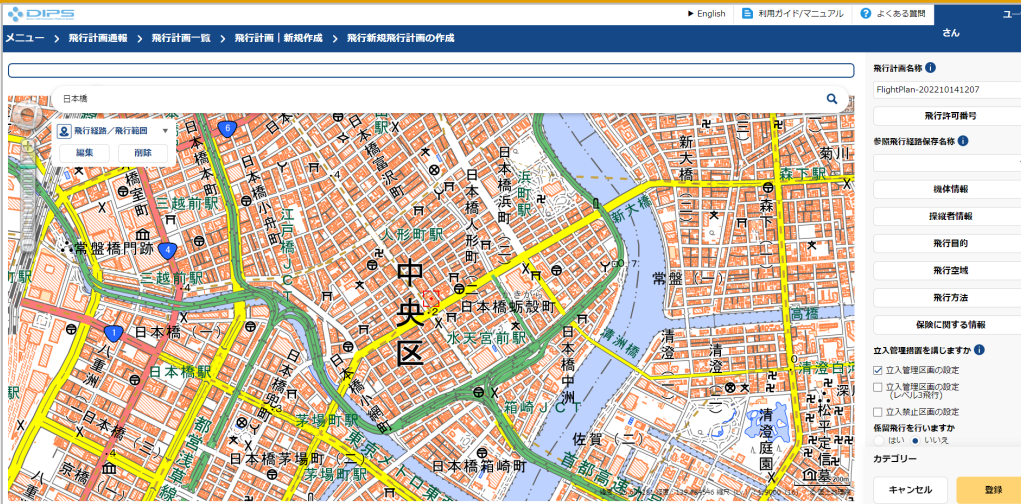
飛行計画一覧 ☒ 計画 ☐ 飛行中 ☐ 飛行終了

<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45—2022/10/13 17:45	  
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00—2022/10/14 09:00	  
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221014032127108.001	2022/10/14 11:30—2022/10/14 12:30	  

新規に飛行計画を作成する場合、飛行計画の一覧にチェックは入れず、「新規通報」ボタンを押します。

24.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 displays the DIPS web application for creating a new flight plan. The main area shows a map of Tokyo with a yellow flight path. The sidebar on the right contains the following fields:

- 飛行計画名称 (Flight Plan Name): FlightPlan-202210141207
- 飛行許可番号 (Flight Permission Number):
- 事前飛行経路保存名 (Pre-flight Route Save Name):
- 機体情報 (Aircraft Information):
- 操縦者情報 (Pilot Information):
- 飛行目的 (Flight Purpose):
- 飛行区域 (Flight Area):
- 飛行方法 (Flight Method):
- 保険に関する情報 (Insurance Information):
- 立入管理区域をしますか? (Do you want to set up the restricted area?):
 - ☒ 立入管理区域の設定 (設定レベルは飛行) (Set up the restricted area (setting level is flight))
 - ☐ 立入禁止区域の設定 (レベルは飛行) (Set up the no-entry area (level is flight))
- 係留飛行を行いますか? (Do you want to perform tethered flight?):
 - ☐ はい (Yes)
 - ☒ いいえ (No)
- カテゴリ (Category):
- キャンセル (Cancel) and 登録 (Register) buttons.

飛行新規飛行計画の作成ページが開きます。

25.Step3：飛行計画情報を入力する（1/21）

DIPS English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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

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

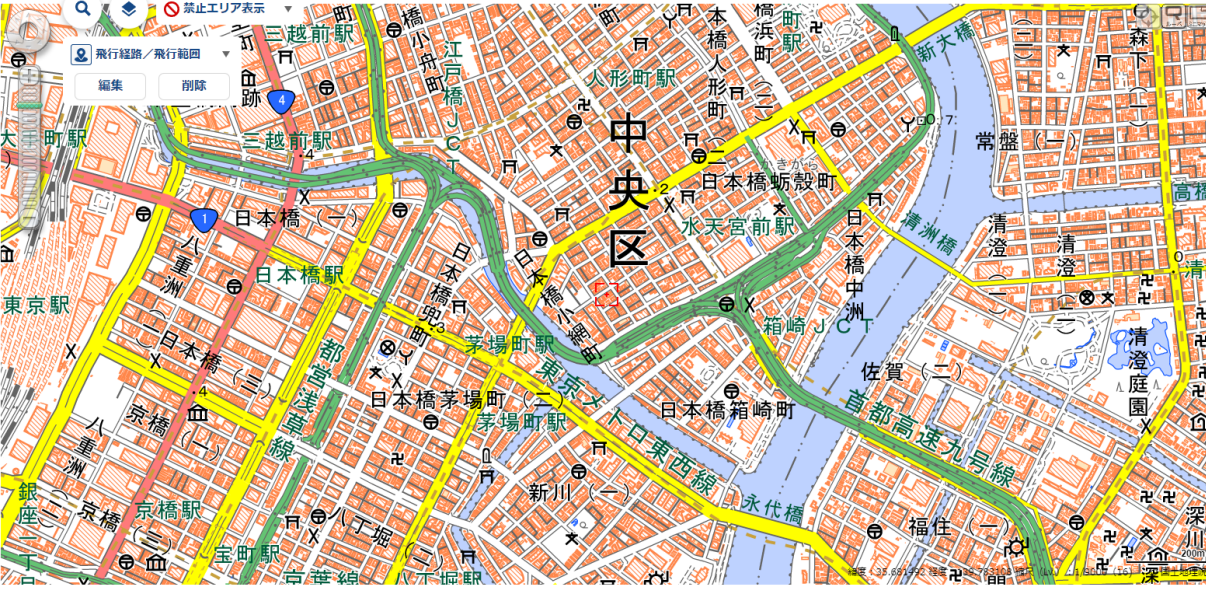
住所 江東区豊洲

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。

25.Step3 : 飛行計画情報を入力する (2/21)



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

25.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 ユーザーさん

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

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。

25.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。

25.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

「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。



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"/>			-	-

1

閉じる 全チェック 全クリア **登録**

25.Step3 : 飛行計画情報を入力する (6/21)

「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。



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"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

25.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

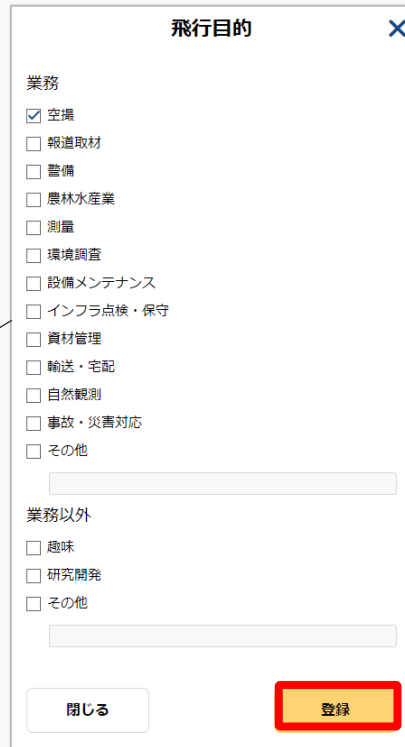
立入管理措置を講じますか ⓘ
☐ 立入管理区画の設定
☐ 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
☐ 立入禁止区画の設定

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

「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。



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

25.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

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

25.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

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

25.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 ✕

保険会社名

〇〇保険

商品名

〇〇保険△△プラン

保証金額

無制限 ☐ はい ☒ いいえ

対人 100000 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。

25.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。

25.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。

25.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

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。

25.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 ⓘ

☐ 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 ⓘ 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

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。

25.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 ユーザーさん

☐ 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 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。

25.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 ユーザーさん

☐ 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。

25.Step3 : 飛行計画情報を入力する (17/21)



The screenshot shows the flight plan input interface. A red box highlights the '開始日時' (Start Date/Time) section, which includes a date dropdown (2022/10/13) and a time dropdown (20:30). A line points from this box to a detailed view of the date and time selection components on the right.

開始日時
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

時間選択
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。

25.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 ユーザーさん

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

カテゴリー

キャンセル 登録



定期・複数日指定 ①

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。

25.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。

25.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。

25.Step3 : 飛行計画情報を入力する (21/21)



/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 ①

☒ 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

カテゴリ

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。

26.Step4 : システム上で地図を描画する (1/3)

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。



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。

26.Step4 : システム上で地図を描画する (2/3)

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。



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。

26.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。


27.Step5 : 登録情報を確認する (1/4)

 English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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。

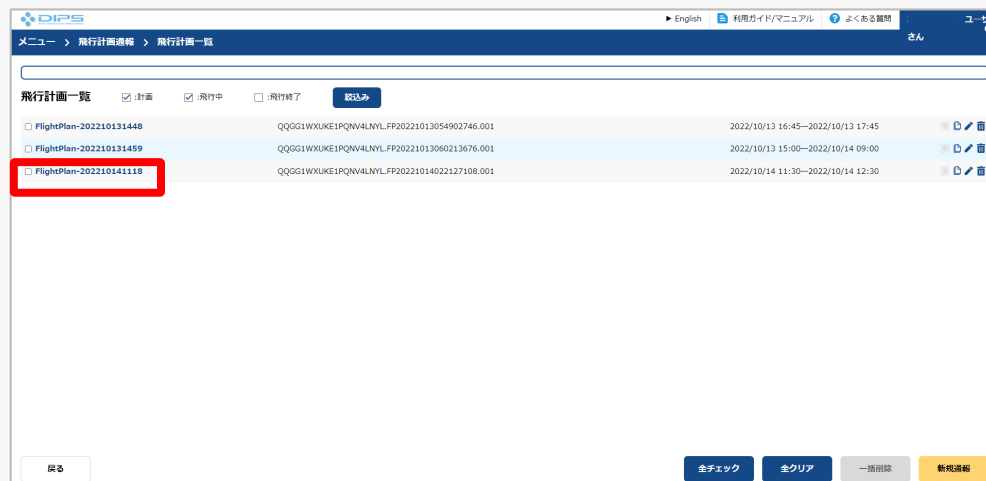
27.Step5 : 登録情報を確認する (2/4)

登録します。よろしいですか。

OK

キャンセル

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。

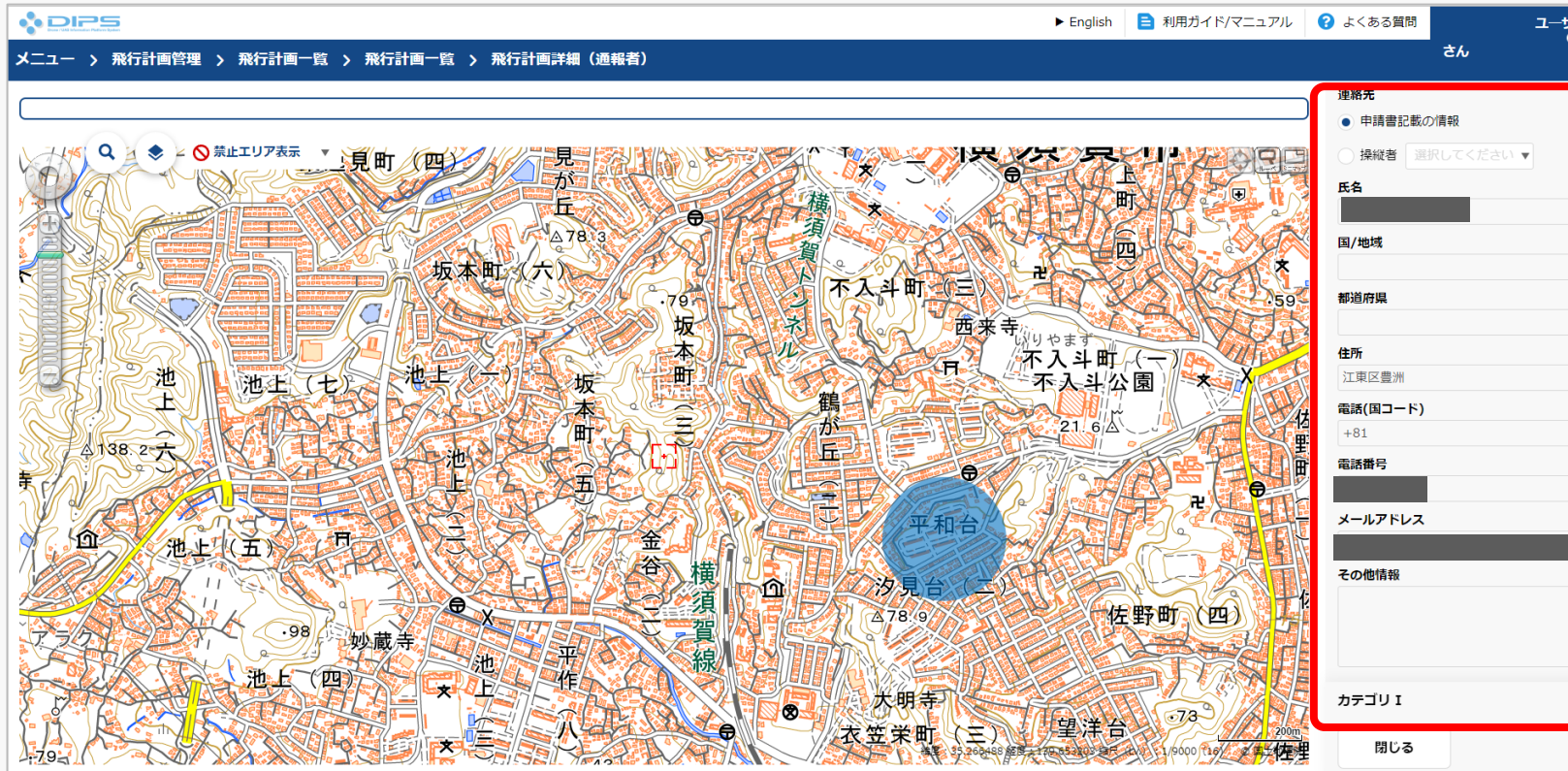


飛行計画一覧	計画	飛行中	飛行終了	確認
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45-2022/10/13 17:45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30-2022/10/14 12:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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。

27.Step5 : 登録情報を確認する (3/4)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The main area shows a topographic map of a residential area with various landmarks and flight paths marked. On the right side, there is a sidebar with a red border containing the registration information form. The form includes fields for name, address, phone number, and email, along with a dropdown menu for category selection. The form is titled '連絡先' (Contact Information) and '申請書記載の情報' (Information recorded in the application form).

連絡先

- 申請書記載の情報
- 操縦者 選択してください

氏名

国/地域

都道府県

住所

江東区豊洲

電話(国コード)

+81

電話番号

メールアドレス

その他情報

カテゴリ

閉じる

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。

27.Step5 : 登録情報を確認する (4/4)

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 ユーザーさん

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 ○○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

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

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、カテゴリー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。

②過去の飛行計画を流用して作成する

28.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。

29.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。

30.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。

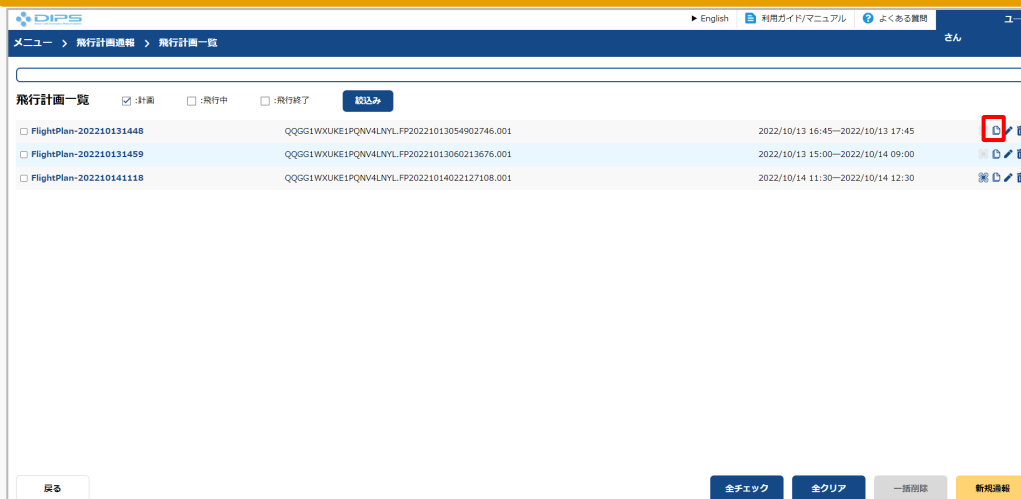
飛行計画の参照










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。

30.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



飛行計画一覧	検索	計画	飛行中	飛行終了	絞り込み
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131448	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45-2022/10/13 17:45			
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00-2022/10/14 09:00			
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141118	QGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30-2022/10/14 12:30			

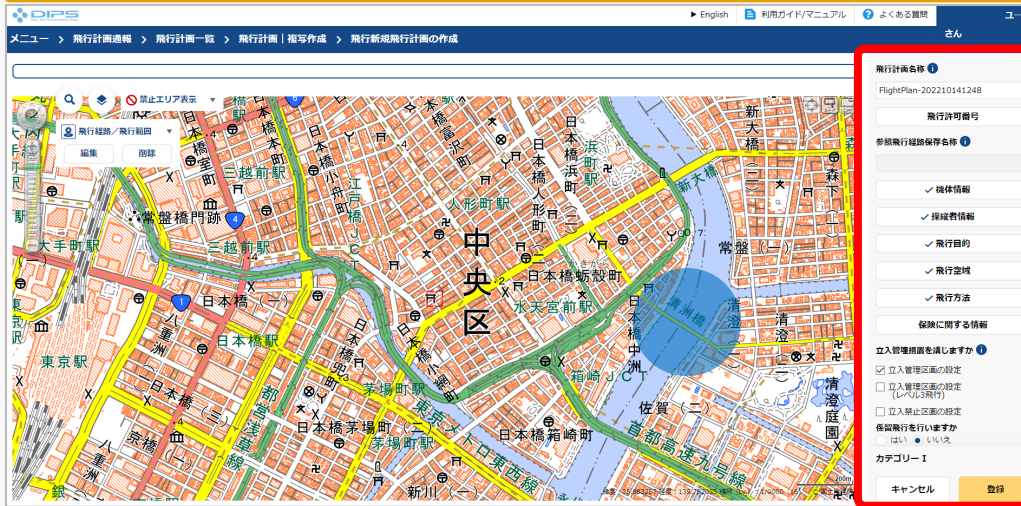
戻る 全チェック 全クリア 一括削除 新規通報

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「複写」ボタンを押します。



30.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, titled '飛行計画名称' (Flight Plan Name), contains the following fields and options:

- 飛行許可番号 (Flight Permission Number): FlightPlan-202210141248
- 参照飛行経路保存名称 (Reference Flight Route Save Name):
- 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 (Information regarding insurance):
- 立入管理画面をしますか (Do you want to use the access management screen?):
 - ☒ 立入管理画面の設定 (Set access management screen)
 - ☐ 立入管理画面の設定 (しない) (Set access management screen (no))
 - ☐ 立入禁止画面の設定 (Set no access screen)
- 係留飛行を行いますか (Do you want to perform tethered flight?):
 - ☐ はい (Yes)
 - ☒ いいえ (No)
- カテゴリ (Category): I
- 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。

31.Step3 : 飛行計画情報を入力する (1/21)

DIPS English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

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

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。

31.Step3 : 飛行計画情報を入力する (2/21)



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

31.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

カテゴリー

キャンセル 登録



飛行許可番号 ①

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

カテゴリー

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。

31.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。

31.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

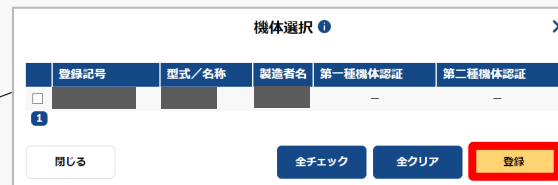
立入管理措置を講じますか ⓘ
☐ 立入管理区画の設定
☐ 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
☐ 立入禁止区画の設定

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

「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。



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**

31.Step3 : 飛行計画情報を入力する (6/21)

「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。



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"/>

1

閉じる 全チェック 全クリア 登録

31.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

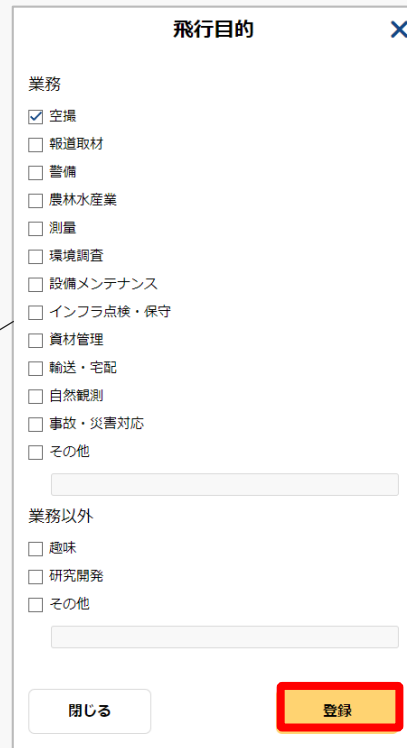
立入管理措置を講じますか ⓘ
☐ 立入管理区画の設定
☐ 立入管理区画の設定 (レベル3飛行)
☐ 立入禁止区画の設定

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」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。



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

31.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

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

31.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

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

31.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 ✕

保険会社名

〇〇保険

商品名

〇〇保険△△プラン

保証金額

無制限 ☐ はい ☒ いいえ

対人 100000 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。

31.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。

31.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。

31.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

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。

31.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 ⓘ

☐ 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 ⓘ 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

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、

固有名詞の場合は○○運動場、○○公園、○○工場等の情報を入力してください。

31.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 ユーザーさん

☐ 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 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。

31.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 ユーザーさん

☐ 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。

31.Step3 : 飛行計画情報を入力する (17/21)



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。

31.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 ユーザーさん

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
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。

31.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。

31.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。

31.Step3 : 飛行計画情報を入力する (21/21)



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

カテゴリ

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。

32.Step4 : システム上で地図を描画する (1/3)

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。



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。

32.Step4 : システム上で地図を描画する (2/3)

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。



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。

32.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。


33.Step5 : 登録情報を確認する (1/4)

 English 利用ガイド/マニュアル よくある質問 ユーザーさん

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

飛行経路/飛行範囲

編集 削除



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。

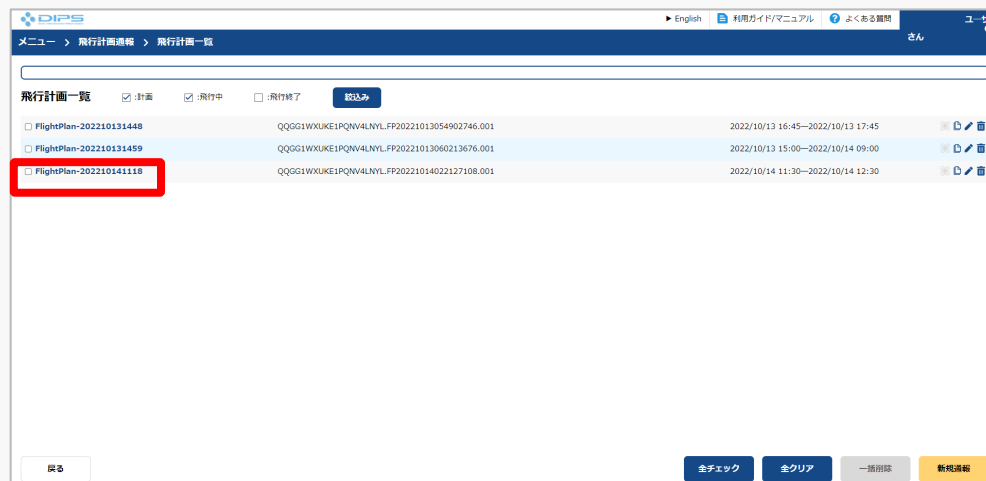
33.Step5 : 登録情報を確認する (2/4)

登録します。よろしいですか。

OK

キャンセル

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。



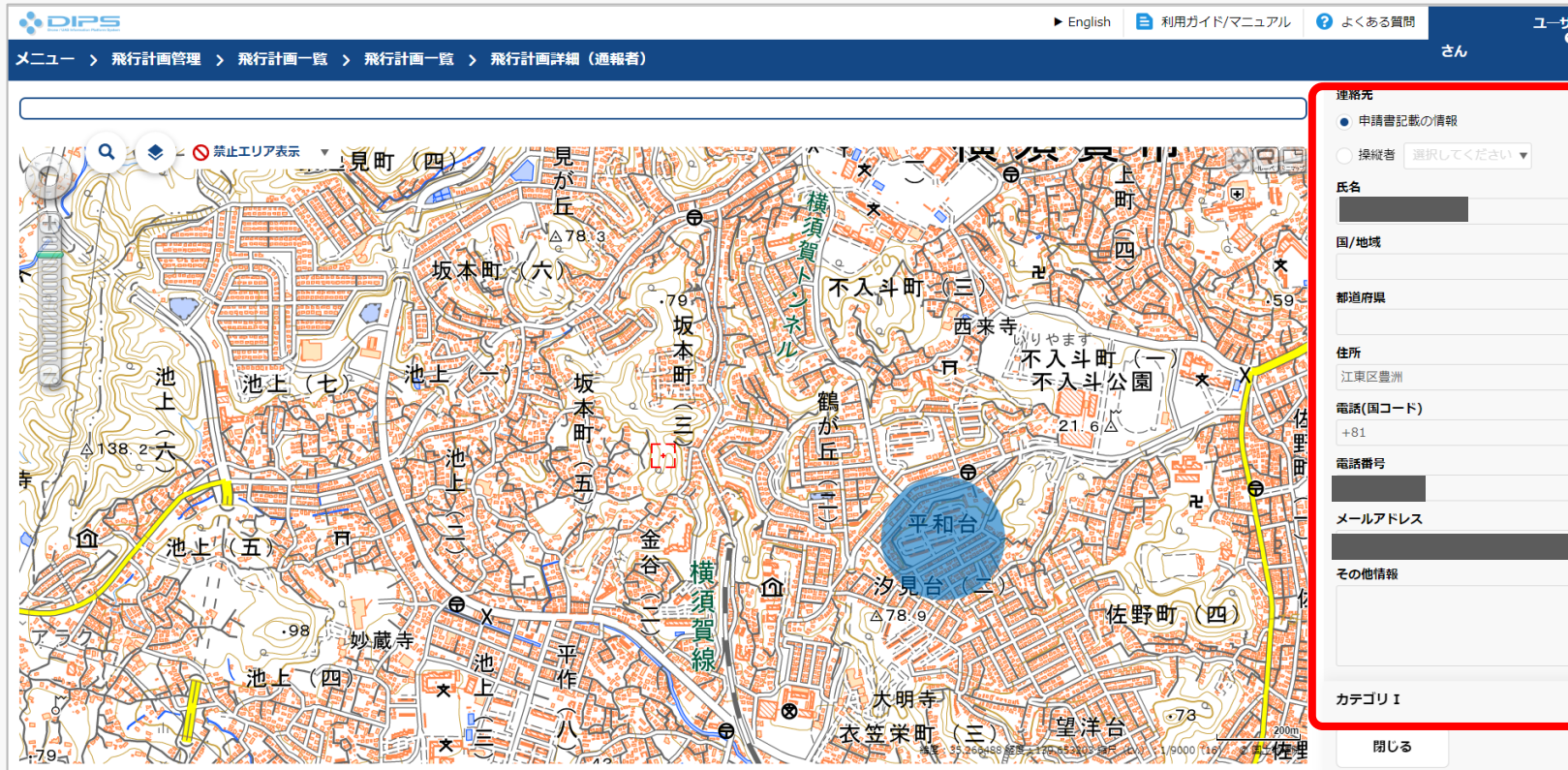
飛行計画一覧

飛行計画ID	登録者	登録日時	有効期限	操作
FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45	2022/10/13 17:45	編集 削除
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00	2022/10/14 09:00	編集 削除
FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30	2022/10/14 12:30	編集 削除

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。

33.Step5 : 登録情報を確認する (3/4)



The screenshot displays the DIPS (Drone Information Platform System) web interface. The top navigation bar includes the DIPS logo, language options (English, 利用ガイド/マニュアル), and a help link (よくある質問). The breadcrumb trail indicates the current page is '飛行計画詳細 (通報者)' (Flight Plan Details (Reporter)).

The main content area is divided into two sections. On the left is a topographic map of a residential area in Japan, with a yellow line indicating a flight path. On the right is a registration information form, which is highlighted with a red border. The form is titled '連絡先' (Contact Information) and contains the following fields:

- ☒ 申請書記載の情報 (Information recorded in the application form)
- ☐ 操縦者 (Pilot) (選択してください) (Select)
- 氏名 (Name): [Redacted]
- 国/地域 (Country/Region): [Redacted]
- 都道府県 (Prefecture): [Redacted]
- 住所 (Address): 江東区豊洲 (Hongo, Koto-ku)
- 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 (Category): [Redacted]

At the bottom of the form is a '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。

33.Step5 : 登録情報を確認する (4/4)

入力内容に対して確認事項がある場合



ドローン情報基盤システム 操作マニュアル

よくある質問

ユーザー

さん

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 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

カテゴリー

キャンセル 登録

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

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、カテゴリー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。

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">飛行許可番号許可書発行日許可の期間（開始/終了年月日）カテゴリ区分情報		
飛行に係る情報	<table><tr><td><ul style="list-style-type: none">飛行日時飛行目的飛行空域飛行方法立ち入り管理措置の有無補助者配置の有無</td><td><ul style="list-style-type: none">補助者人数係留飛行の有無出発地目的地飛行速度飛行高度</td></tr></table>	<ul style="list-style-type: none">飛行日時飛行目的飛行空域飛行方法立ち入り管理措置の有無補助者配置の有無	<ul style="list-style-type: none">補助者人数係留飛行の有無出発地目的地飛行速度飛行高度
<ul style="list-style-type: none">飛行日時飛行目的飛行空域飛行方法立ち入り管理措置の有無補助者配置の有無	<ul style="list-style-type: none">補助者人数係留飛行の有無出発地目的地飛行速度飛行高度		
その他	<ul style="list-style-type: none">ドローン情報基盤システムのアカウント機体情報操縦者情報保険等の情報		

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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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

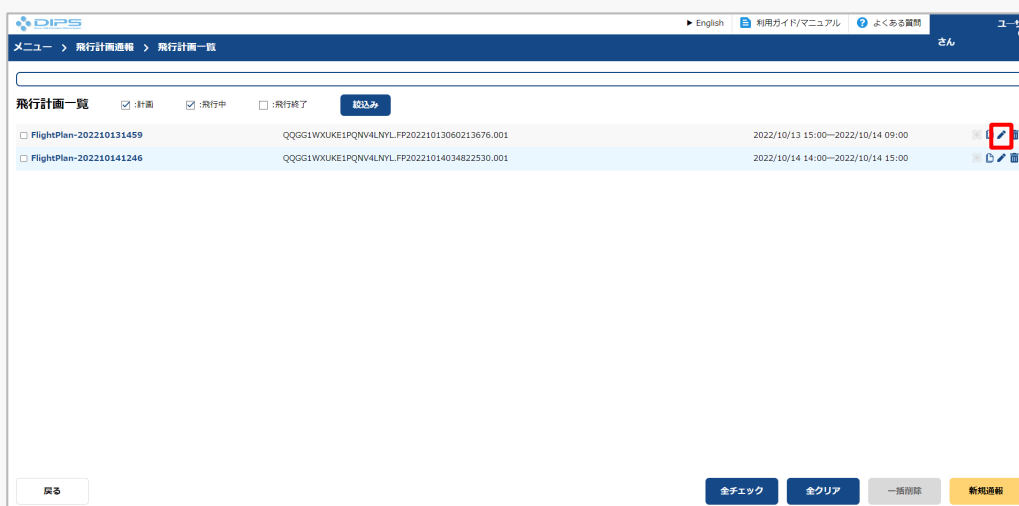
飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

飛行計画の参照

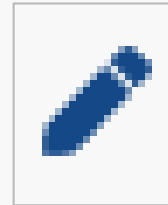
他の無人航空機運航者の飛行計画の参照を行います。

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。

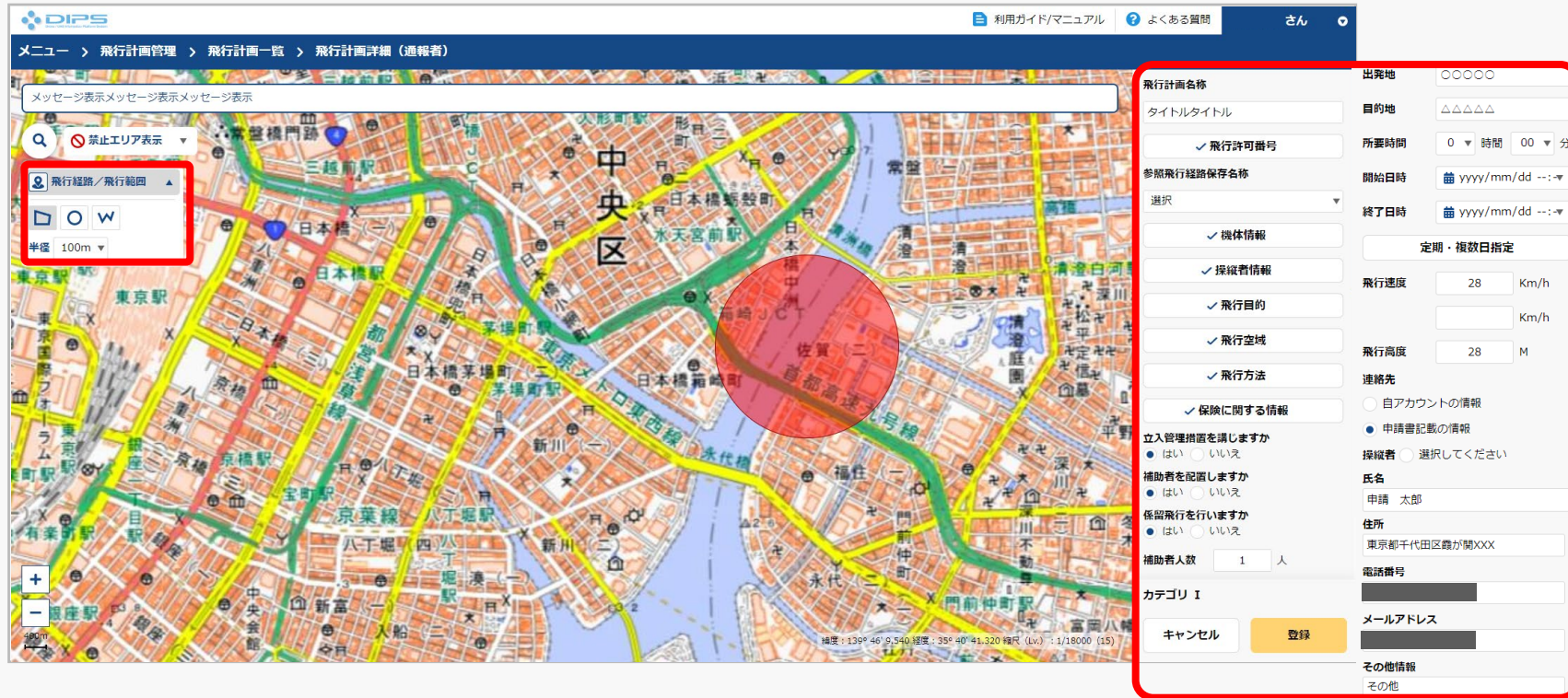
07.Step3：飛行計画を選択する



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。



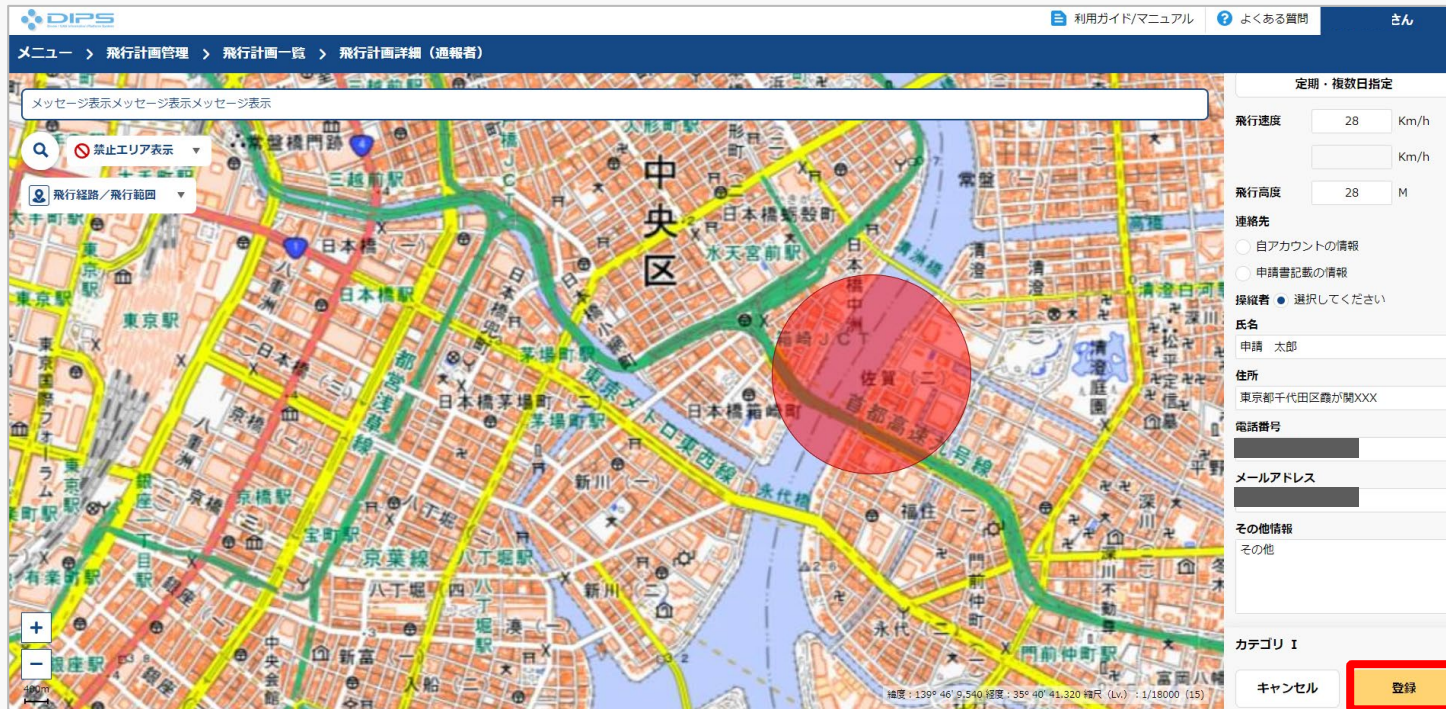
08.Step4 : 飛行計画の更新



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（1/4）



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

Q 禁止エリア表示

飛行経路/飛行範囲

中央区

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

入力項目を確認後、「登録」ボタンを押してください。

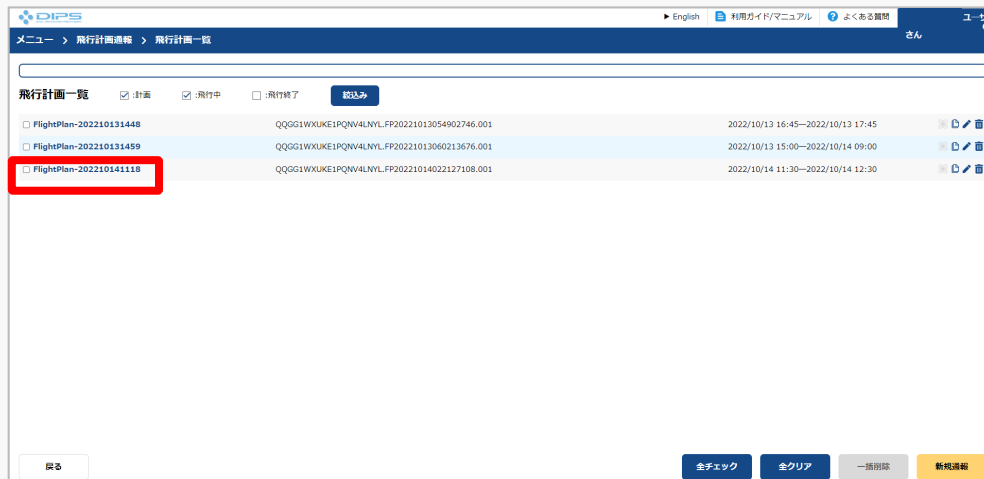
09.Step5 : 登録情報を確認する (2/4)

登録します。よろしいですか。

OK

キャンセル

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。

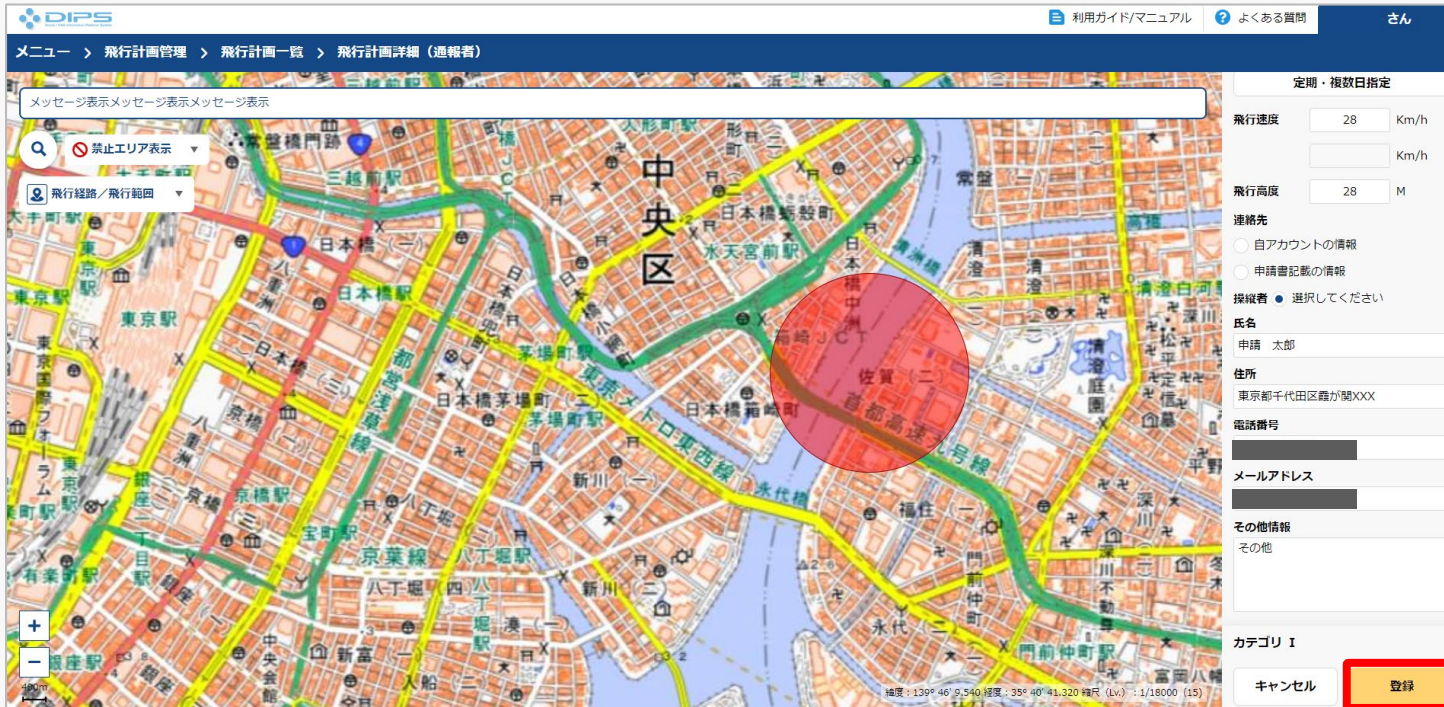


The screenshot shows the '飛行計画一覧' (Flight Plan List) screen in the DIPS system. The interface includes a top navigation bar with 'メニュー', '飛行計画通報', and '飛行計画一覧'. Below the navigation bar, there are filters for '計画' (Plan), '飛行中' (In Flight), and '飛行終了' (Flight Ended). The main table lists flight plans with columns for plan ID, flight ID, and flight time. The entry 'FlightPlan-202210141118' is highlighted with a red box. 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' (Delete All), and '新規通報' (New Report).

飛行計画	計画	飛行中	飛行終了	確認
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131448	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013054902746.001	2022/10/13 16:45—2022/10/13 17:45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00—2022/10/14 09:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FlightPlan-202210141118	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYL-FP20221014022127108.001	2022/10/14 11:30—2022/10/14 12:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 (3/4)



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

Q 禁止エリア表示

飛行経路/飛行範囲

中央区

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

採縦者 ☒ 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 (4/4)

入力内容に対して確認事項がある場合



ドローン情報基盤システム 操作マニュアル ? よくある質問 ユーザーさん

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 ○○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

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

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。

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">ドローン情報基盤システムのアカウント

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。



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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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

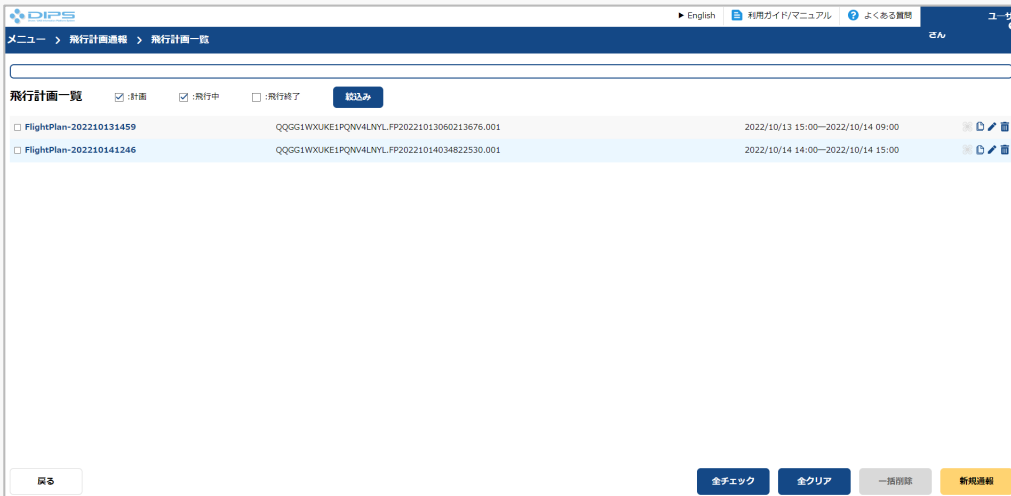
飛行計画の参照

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

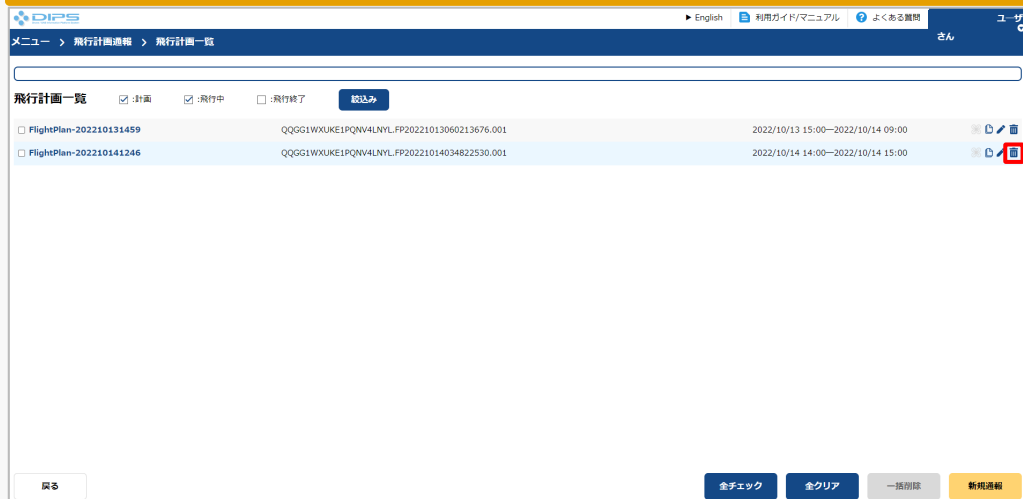


飛行計画一覧の画面が表示されますので、
こちらから削除を実施します。

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



削除したい飛行計画を確認し、
「削除」ボタンを押します。

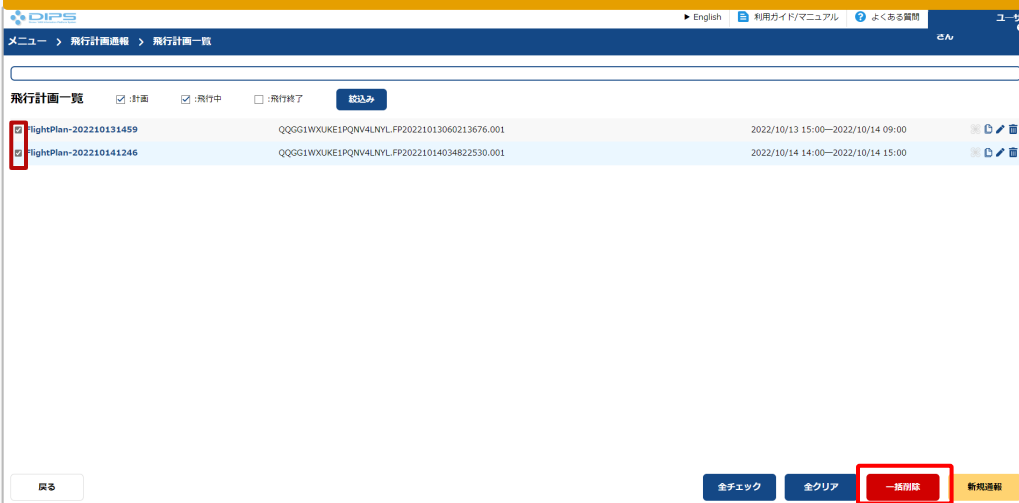


削除の確認のポップアップ画面が表示される
ため「OK」ボタンを押します。

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、個人情報が増漏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">ドローン情報基盤システムのアカウント

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。



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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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

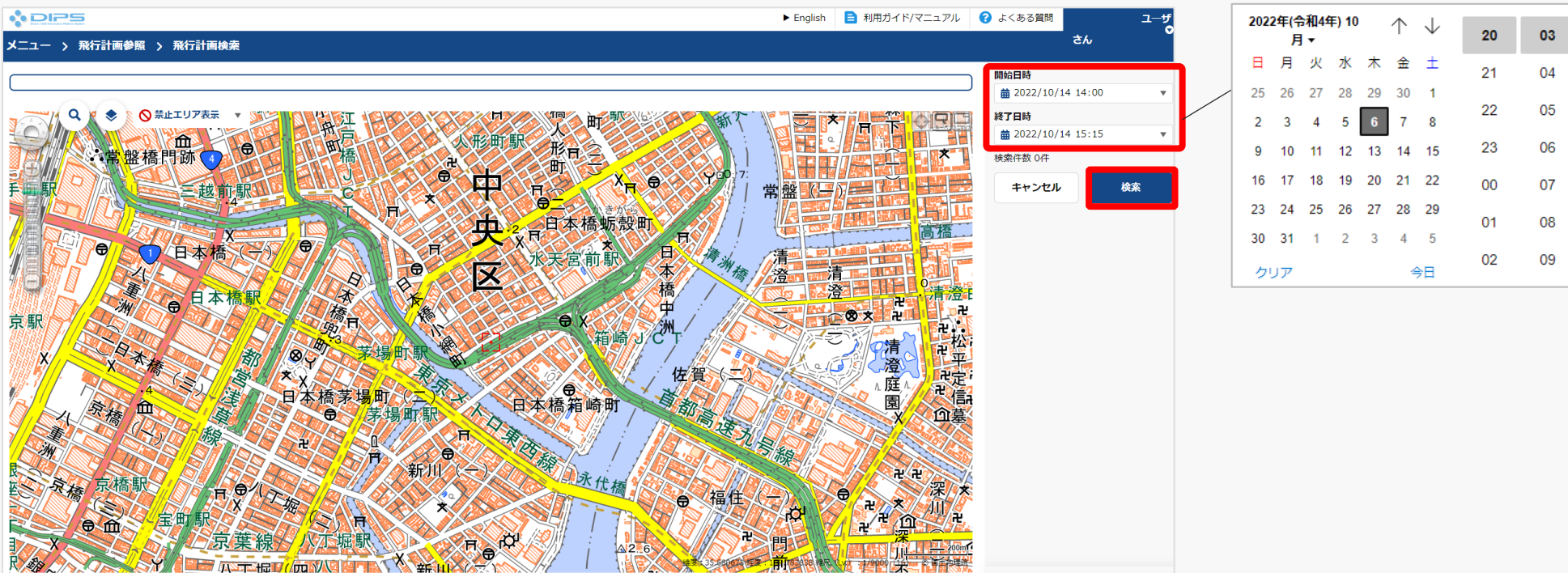


飛行計画の登録及び登録済みの飛行計画の管理を行います。

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

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

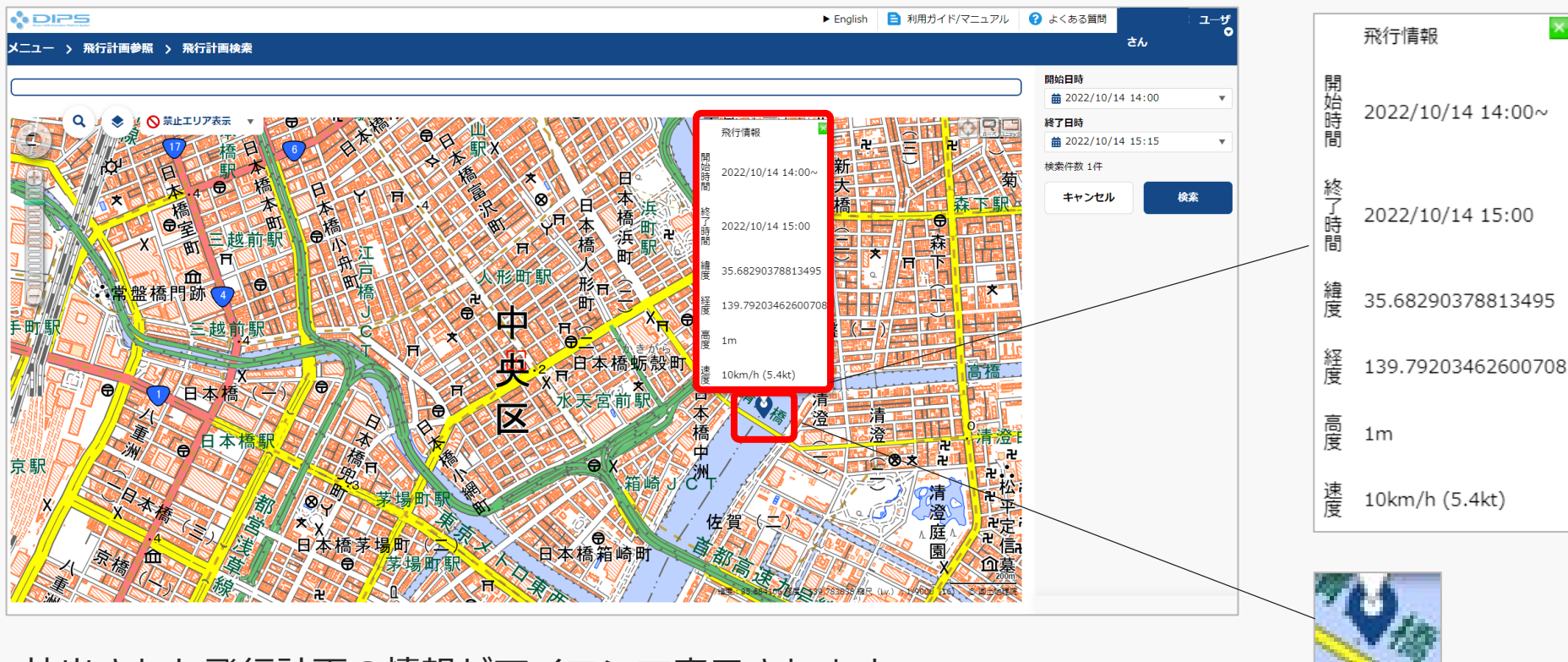
クリア 今日

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 map of Tokyo, specifically the Chiyoda and Nishi-Shinjuku areas. A red box highlights a flight plan icon on the map. A callout box shows the flight information extracted from the icon.

飛行情報

項目	値
開始日時	2022/10/14 14:00~
終了日時	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">ドローン情報基盤システムのアカウント

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。



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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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

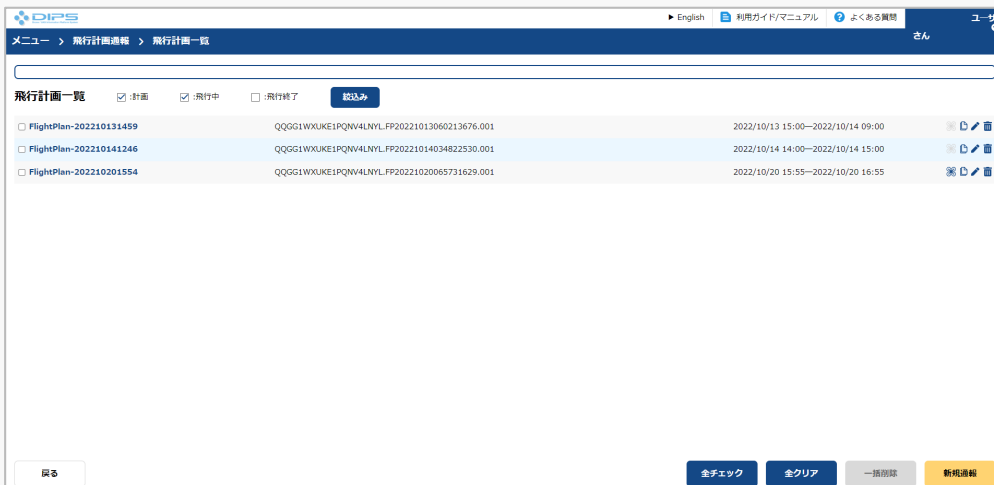
飛行計画の登録

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 ☒ 計画 ☒ 飛行中 ☐ 飛行終了 [設定](#)

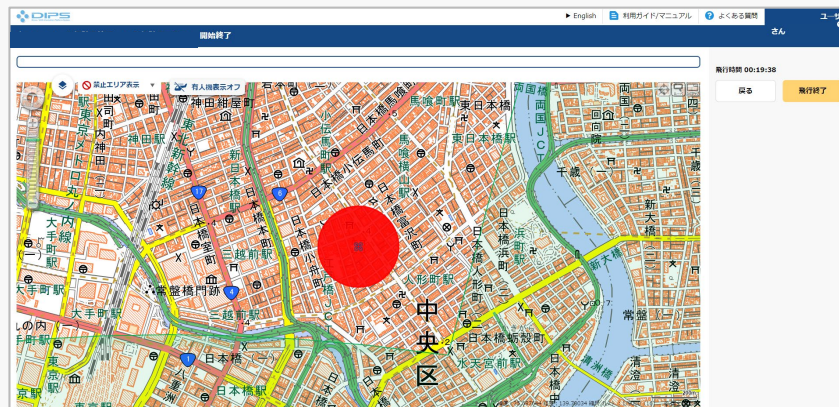
飛行計画ID	計画内容	計画期間	操作
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221013060213676.001	2022/10/13 15:00—2022/10/14 09:00	
FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00—2022/10/14 15:00	
FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQNV4LNYLFP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55—2022/10/20 16:55	

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

飛行計画一覧のページが開きます。

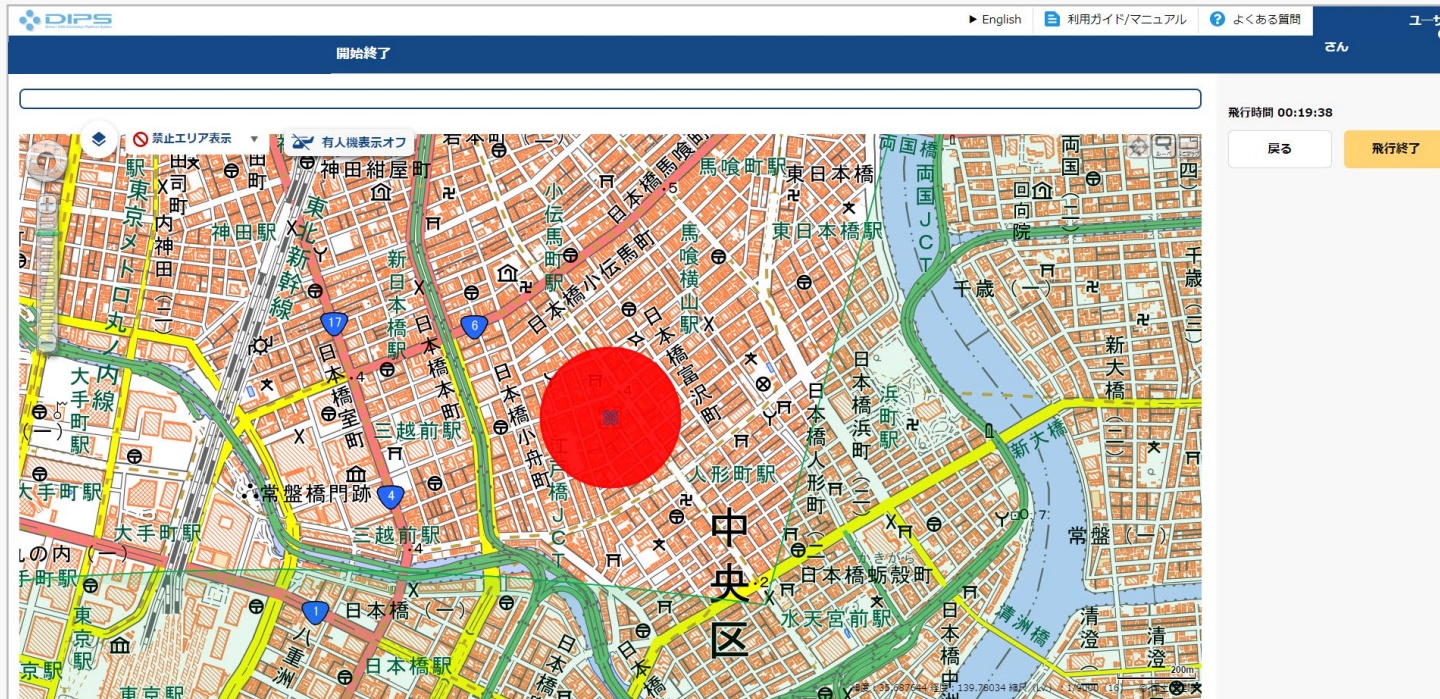
07.Step3 : 飛行状況を確認する

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)

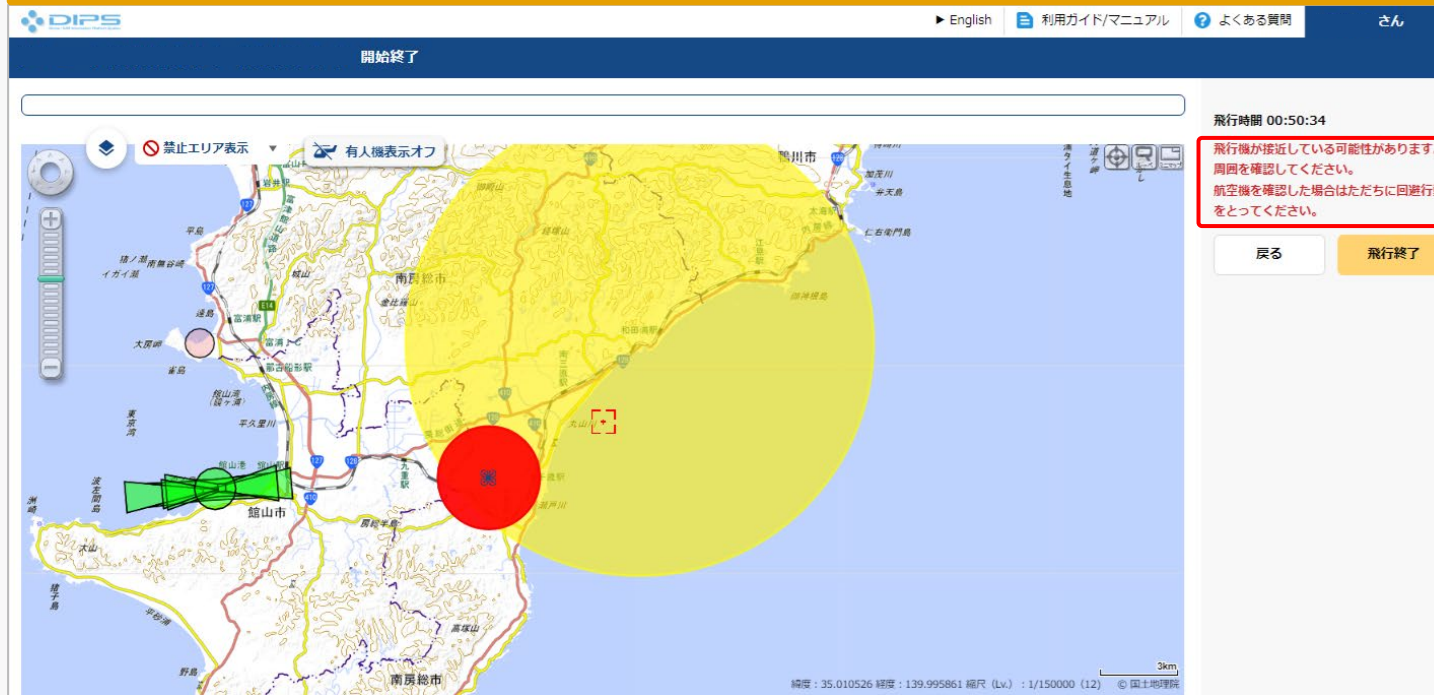


飛行の飛行計画通報時に入力した飛行開始時間到来に伴い、自動で開始されます。

「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



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、個人情報が増漏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">ドローン情報基盤システムのアカウント

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](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、緊急用務空域、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
- ・僅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機能も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・承認不要とするためには、機体認証を受けた無人航空機も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

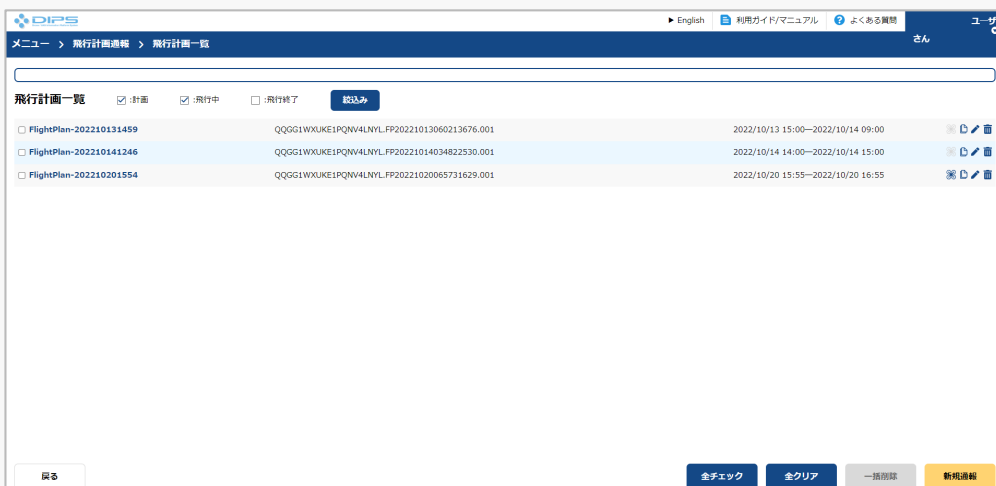
飛行計画の登録

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。

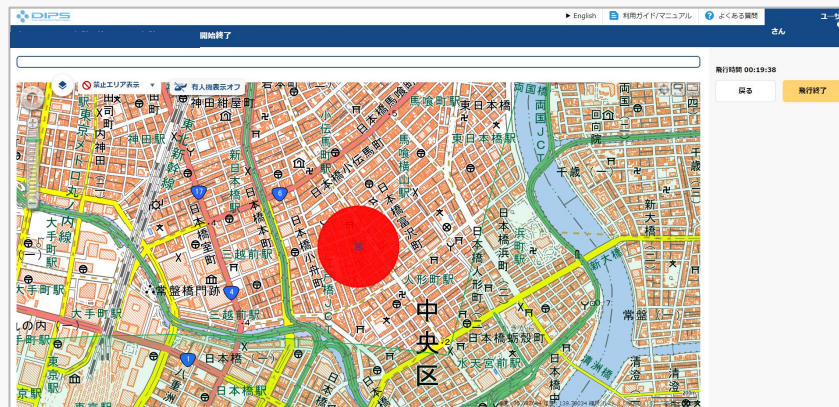
飛行計画通報メインメニューのページで、「飛行計画の登録」のボタンを押します。



飛行計画一覧のページが開きます。

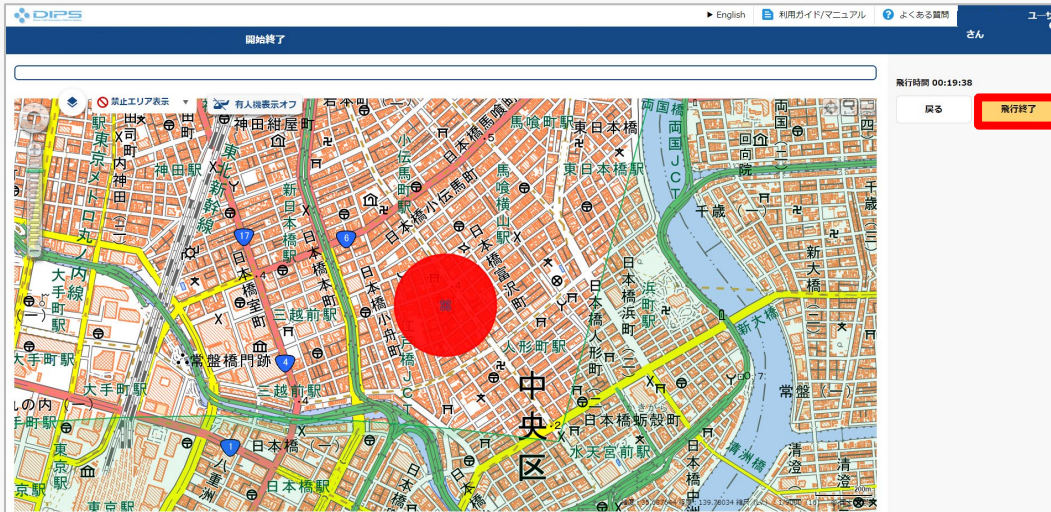
07.Step3 : 飛行状況を確認する

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。



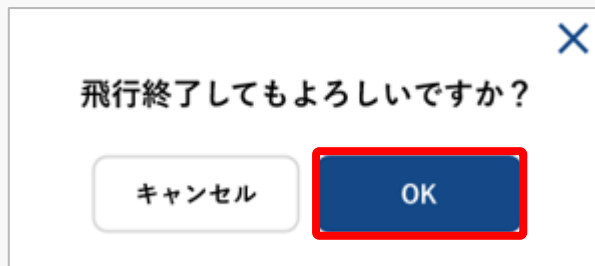
開始終了ページが開きます。

08.Step4 : 飛行の終了を通報する (1/3)



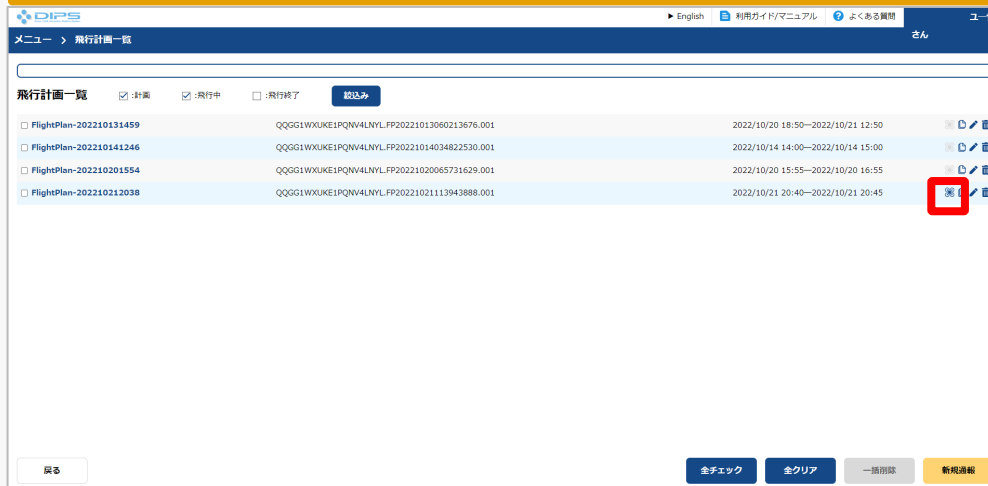
「飛行終了」ボタンを押すと、
飛行の終了を通報します。

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

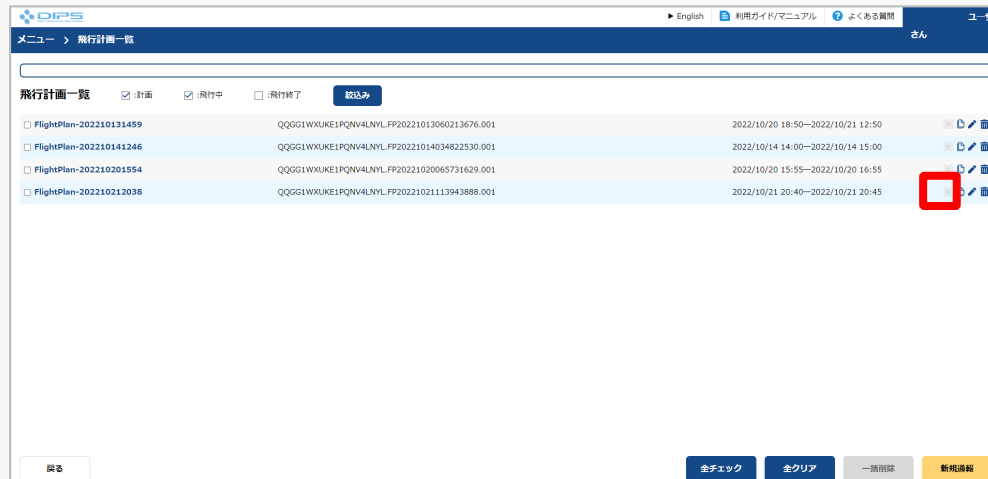


飛行計画一覧










飛行計画ID	飛行計画名	飛行日時	操作
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/20 18:50~2022/10/21 12:50	 
FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00~2022/10/14 15:00	 
FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55~2022/10/20 16:55	 
FlightPlan-202210212038	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-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。



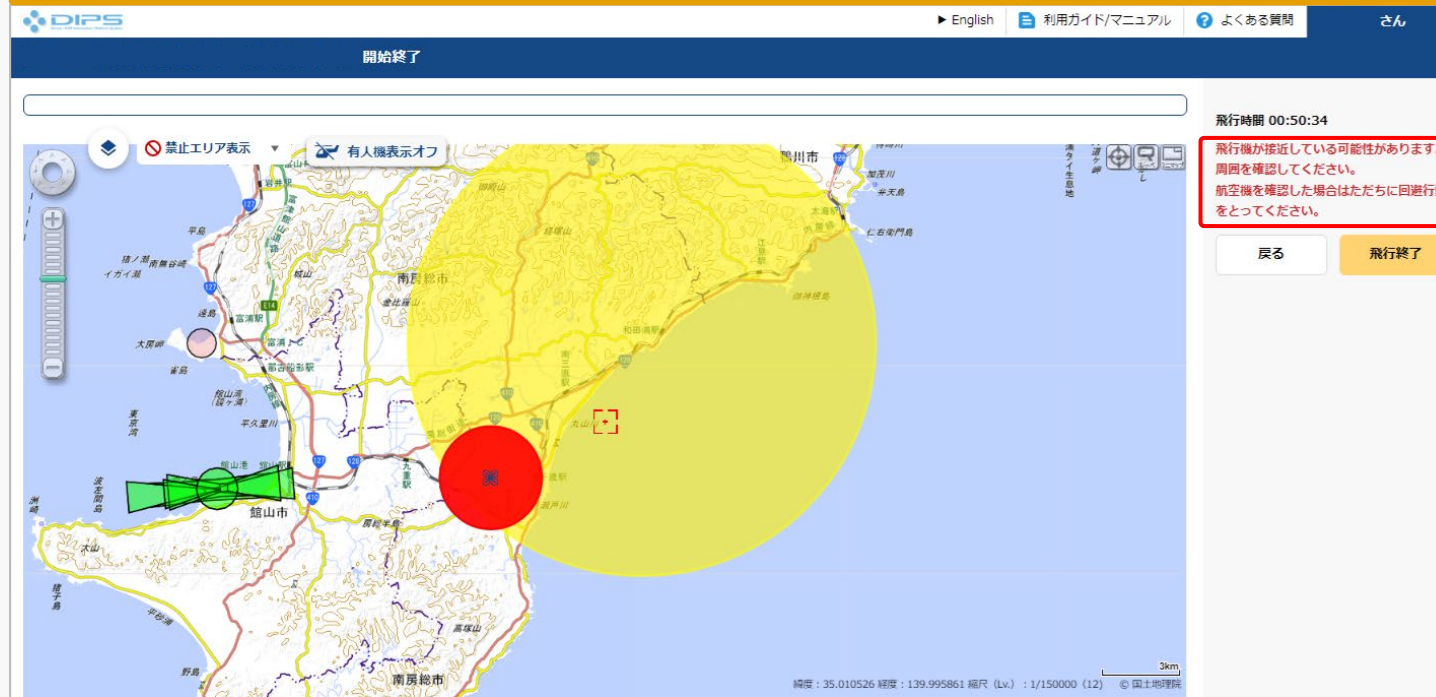
飛行計画一覧

飛行計画ID	飛行計画名	飛行日時	操作
FlightPlan-202210131459	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221013060213676.001	2022/10/20 18:50~2022/10/21 12:50	 
FlightPlan-202210141246	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221014034822530.001	2022/10/14 14:00~2022/10/14 15:00	 
FlightPlan-202210201554	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-FP20221020065731629.001	2022/10/20 15:55~2022/10/20 16:55	 
FlightPlan-202210212038	QQGG1WXUKE1PQNW4LNYL-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



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。