平日に飛行する前にする手続き方法 (DIPS飛行計画の届出)

・ドローン情報基盤システム

https://www.ossportal.dips.mlit.go.jp/portal/top/



・ドローン情報基盤システム(DIPS)にログインをする

 アカウントを開設済の方		まだア	カウント作成がお済み	でない方
ログインID	DIF	PSログイ	ン ID を入力	
ABC123456			個人の方のアカウン	下開設
パスワード	D	IPS パス	ワードを入力	
		Ħ	企業・団体の方のアカウ	フント開設
コグインIDを忘れた方は <u>こちら</u> パスワードを忘れた方は <u>こちら</u>				
		_ 入力	確認後に押す	
ロクイン				

・メニューが表示される

🤮 国土交通省					► English	Î
	🎱 事業者用ページ	🎱 利用ガイド/マニュアル	🎱 よくある質問	各手続き手順の確認 ▼	中国 利一さん 🧲	スクロールして
ドローン情報: 日本で無人航空機(ドローン なければならない様々なルー ルールをしっかりと理解した させることを心がけましょう 詳しくは国土交通省のホーム	<b>基盤システ</b> 、ラジコン機等)を飛 ルがあります。 上で、第三者に迷惑を ページをご確認くださ	<b>人2.0</b> 行させるためには、遵守 かけることなく安全に死 い。	*し 【行			ページの下部へ
お知らせ						
2023/04/25 (4/25更新)	【お知らせ】G7広島サ	ミット等開催に関する警察	察庁からのお知らせ	ż		
2023/04/20 【計画停止】	【全般(機能により時間	『帯異なる)】2023年4月	24日(月)15時から2	23時30分頃までご利用す	できません。	v

・操縦者の登録(初回のみの手続き・1)・・・登録済の場合は6ページから

	tion Piatform System	🎱 事業者用ページ	실 利用ガイド	/マニュアル	실 よくある質問	各手続き手順の確認 ▼	せんさん
特定飛行を行 ご こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ 、 ・	5.3場合の手紙 (下の特定飛行を行う) 必要があります。詳 (特定飛行) 空港等周辺,緊急用用 衣間飛行 目視外飛行 人又は物件から300m 信し場所上空での用 危険物の輸送 物件投下	<b>たさ</b> 場合は、事前に飛行の許 細は、 <u>こちら(航空局</u> 井 空域,150m以上上空での 行 未満での飛行 行	<b>順の確認 ▼</b> <sup>■</sup> 可・承認を受け <u>■ ームページ)</u> を DR行	無人航	<b>空機の登録手</b> 100g以上の機体 登録されていない した機体の登録 加え、リモートI	<ul> <li>続き</li> <li>が航空法の規制対象です。</li> <li>い風人航空機を所行させる。</li> <li>記号が発音されたら、機体</li> <li>D0億億を搭載しなければな</li> <li>無人航空機の:</li> </ul>	手順の確認 ▼ ことはできません。申 ことはできません。申 うません。 登録申請へ
し し し し し し し し し し し し し	た、無人航空機を飛 (の飛行計画で飛行禁 統計画を通報する必 <u>ニームページ)</u> をご確 なお、事前に無人航空機の	行させる前にあらかじめ 止空域等の確認を行うと 要があります。詳細は、 認ください。 機の登録が必要ですので 登録」を実施ください。 飛行許可・承認	<ol> <li>他の無人航空</li> <li>ともに、自らの</li> <li><u>こちら(航空局</u></li> <li>たち済みでない</li> </ol> 申請へ		飛行	i許可・承訳 を押す	恩申請へ
	飛	行計画の通報・	確認へ				Ċ

・操縦者の登録(初回のみの手続き・2)

❷ 国土交通省			
	使い方	よくある質問・ お問い合わせ	đh O
飛行許可・承認	メインメニュ	1 —	
			操縦者情報の登録・変更を押す
飛行許可・承認の申請に必要な情報を準備す	3		
無人航空機情報の登録・変更 ▶	操	縦者情報の登録・変	je
申請を行う機体情報を登録します。 申請書を作成する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。	申請を行う操縦者情報を登 申請書を作成する際には当 に登録してください。	は録します。 ↓メニューで登録した情報が≉	必要となりますので事前
飛行許可・承認の申請書を作成する			
新規申請		申請書一覧	
www.uafp.dips.mlit.go.jp//displaysearchu04_01	(c) * * + + (+ (c) * + + * *		

・操縦者の登録(初回のみの手続き・3)

실 国土交通省			
		使い方	よくある質問・ お問い合わせ
	操縦者情報管理/	ʹ操縦者情報−	-覧
登録している操縦者の一覧です。 操縦者情報は、申請書を作成す	。 る際に必要になります。	مري <del>د</del> .	
<b>操縦</b> 者情報一覧		新	規作成
		<u>ح</u>	- 17 9
戻る	他アカウントへの     他7       操縦者情報の提供     抽	アカウントへ情報提供 操縦者情報の参照・解	中の 新規作成 部 (技能証明なし)
	個人情報保護 利用規約 Copyright® MLIT Japan.	<u>動作環境</u> アク All Rights Reserved.	<u>ヤセシビリティ 関連リンク</u>

・操縦者の登録(初回のみの手続き・4)

Drone / UAS Information Pietform System		使い方	よくある質問・ お問い合わせ	さん	•
操縦者に関する情報(氏名、 なお、基準の内容は「基準内 1.操縦者の氏名。	住所、基準への適合性等)を入力して下 容」をクリックして確認して下さい。 、住所を入力してください。	さい。			1
1.氏名	山田 太郎				
2.フリガナ 🎁	ヤマダ タロウ		<		氏名や住所 話番号・メルアド
3.電話番号 🚺	国/地域 日本/Japan	+81	0312345678		を入力
4.メールアドレス 🚺	tarou@nifty.com				
5.住所	囯/地域 日本/Japan	▼ 都道府県	東京都 🔻		
	市区町村・番地 東京都江戸川区	⊠江戸川1丁目2番地			
				<b>.</b>	•
				途	中のⅡは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5)			途	中のⅡは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5)			途	中のⅡは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5)	使い方	よくある質問・ お問い合わせ	」 企	中のIIは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5)	使い方 d SFA	よくある質問・ お問い合わせ	<b>送</b>	中のIIは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5)	使い方	よくある質問・	C C C A	中のⅡは入力不要
皆の登録(初回) 、 この登録(初回) 、 111. 操縦者の基 1. 10時間以上の飛行経歴	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の</b> 記 を有していますか?	使い方 生→ 役問に回答して 基準内容 ●	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	<u>ن</u> هر	中のIIは入力不要
皆の登録(初回) 、 このでのでのでのでのでのでのです。 III. 操縦者の基 1. 10時間以上の飛行経歴 ・ はい 、いいえ	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の</b> 話 <sup>を有していますか?</sup>	使い方 2007 役間に回答して 基準内容 <b>①</b>	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	<u>ک</u> ر کر	中のIIは入力不要
皆の登録(初回)	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の言</b> <sup>を有していますか?</sup>	使い方 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	<u>ک</u> ر کر	中の II は入力不要 。 回答は「はい」 になると思いま
皆の登録(初回) を ごご このでのです。 III. 操縦者の基 1. 10時間以上の飛行経歴 ・ はい いいえ 2. 安全に飛行するためにで ・ はい いいえ 3. 安全に型行するためにで	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の言</b> <sup>を有していますか?</sup> <sup>8要な知識を有していますか?</sup>	使い方 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 200	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	j æ	中の II は入力不要 。 回答は「はい」 になると思いま、
皆の登録(初回) を DECESS III. 操縦者の基: 1. 10時間以上の飛行経歴 ・ はい いいえ 2. 安全に飛行するためにま ・ はい いいえ 3. 安全に飛行するためにま ・ はい いいえ	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の言</b> を有していますか? 必要な知識を有していますか? 	使い方 登録 ひ間に回答して 基準内容 基準内容 1 基準内容 1	よくある質問・ お問い合わせ ください。	〕 ♪ ♪	中の II は入力不要
皆の登録(初回) ・ ここの登録(初回) ・ ここのでのでのです。 ・ はい いいえ ・ はい いいえ ・ ない たいえ ・ ない いいえ ・ ない いいえ ・ ない たいえ ・ ない たい たい ・ ない たい ・ ない たい ・ ない たい ・ ない たい ・ ない たい ・ ない たい ・ ない ・ ない たい ・ ない ・ 、 ・ 、 ・ のい ・ む 、 ・ のい ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、	のみの手続き・5) <b>準の適合性について以下の言</b> を有していますか? 必要な知識を有していますか? 深な一般技量を有していますか?	使い方 2015 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	ţ ¢ ↓	中のIIは入力不要 。 回答は「はい」 になると思いま スクロ
<ul> <li>皆の登録(初回)</li> <li>ひごごご(初回)</li> <li>ひごごご(初回)</li> <li>はい</li> <li>はい</li> <li>いいえ</li> <li>な全に飛行するためにな</li> <li>はい</li> <li>いいえ</li> <li>な全に遠隔操作するためは、</li> <li>はい</li> <li>いいえ</li> </ul>	のみの手続き・5) 準の適合性について以下の を有していますか? 必要な知識を有していますか? 要なー般技量を有していますか? に必要なー般技量を有していますか? 遠隔操作は行わない	使い方 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200	ょくある質問・ お問い合わせ ください。	نگ غد	中のIIは入力不要 の 「 回答は「はい」 になると思いま 、 スクロ
<ul> <li>皆の登録(初回)</li> <li>ごこここのでは、</li> <li>はいしいえ</li> <li>な全に飛行するためにな</li> <li>はいしいえ</li> <li>な全に飛行するためにな</li> <li>はいしいえ</li> <li>な全に濃隔操作するため</li> <li>はいしいえ</li> <li>ち、安全に自動操縦するため</li> </ul>	のみの手続き・5) 準の適合性について以下の言 を有していますか? 必要な知識を有していますか? 。 要な一般技量を有していますか? 」 這隔操作は行わない いに必要な一般技量を有していますか?	使い方 会球 役間に回答して 基準内容 基準内容	よくある質問・ お問い合わせ ください。	〕 ♪ ♪	中のIIは入力不要 回答は「はい」 になると思いま、

・操縦者の登録(初回のみの手続き・6)

<ul> <li>・ はい いいえ 自動操縦</li> <li>・ はい いいえ 自動操縦</li> </ul>	<del>なー般技量を有しています</del> <sup>縦は行わない</sup> 実績について入力	使い方 か? 基準内容 <b>1</b> してください。	よくある質問・ お問い合わせ	ತೆಸಿ 0	
	飛行機	回転翼航空機	滑空機	飛行船	
総飛行時間(時間)	200	10	100		総飛行時間
夜間飛行時間(時間)	0	0	0	0	を入力
目視外飛行時間(時間)	0	0	0	0	
物件投下経験(回)	0	0	0	0	
<ul> <li>※マルチコプターは「回転翼航空機</li> <li><b>足る</b> </li> </ul>	」に該当します。	音發		確認後 登録を打	に <b> </b>
		<u></u> 277		1	•

・操縦者の登録(初回のみの手続き・終了)

◎ 飛行計画通報メインメニコ	× S ドローン情報基盤システム	× +		v - 🛛 🄇
← → C 🗎 uafp.dips.mli	<b>t.go.jp</b> /req-appl/u04/displaysearchu04_			< ☆ <b>≯ □</b> () : »
◎ 国土交通省				
		使い方	よくある質問・ お問い合わせ	
	操縦者情報管	理、操业、传史	<b>贤一</b> 覧	
操縦者が登録	された		矢印で	戻る
登録している操縦者の一覧 操縦者情報は、申請書を「 操縦者情報一覧	<b>∠必要になります。</b>			
No. 操縦者氏名	技能証明書番号	技能認証	編集	機体選択
4	*	1 > >>		,
	他アカウントへの	他アカウントへ情報	是供中の	新規作成

## ・飛行計画の届け出

<b>\$</b> Diges / Lik	Edemation Pattern System	事業者用ページ 실 利用ガイ	「ド/マニュアル 🧕	🎐 よくある質問	各手続き手順の確認 ▼	<b>さん 〇</b>
特定飛行	を行う場合の手続き	手順の確認 ▼	無人航空	空機の登録手	続き	手順の確認 ▼
. <u>×</u>	以下の特定飛行を行う場合は る必要があります。詳細は、」 ご確認ください。	、事前に飛行の許可・承認を受け <u>こちら(航空局ホームページ)</u> を		100g以上の機体 登録されていな した機体の登録 加え、リモート	が航空法の規制対象です。 い無人航空機を飛行させる 記号が発番されたら、機体 ID機能を搭載しなければな	ことはできません。申請 への登録記号の表示に りません。
<b>—</b> -†	(特定飛行) ・空港等周辺黒急用務空域,1 ・人口集中地区での飛行 ・夜間飛行 ・日視外飛行 ・人以は物件から30m未満で ・低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	50m以上上空での飛行 の飛行 る前にあらかじめ、他の無人航空	2		無人航空機の	登録申請へ
	機の飛行計画や飛行禁止空域 飛行計画を通報する必要があ <u>ホームページ)</u> をご確認くだ	等の確認を行うとともに、自らの ります。詳細は、 <u>こちら(航空層</u> さい。	2) 1			
	なお、事前に無人航空機の登 方は、「無人航空機の登録」 <b>飛行</b>	<sup>録が必要ですので、お済みでない を実施ください。 <b>許可・承認申請へ</b></sup>	N .	飛	行計画の通 を押	自報・確認へ 『す
	飛行計	画の通報・確認へ				1

・飛行計画通報メインメニューが表示される



・飛行計画の登録.新規通報

	) Presignet							
	Soon System				使い方	よくある質問・ お問い合わせ	さん	0
メニュー > 飛行	計画一覧							
飛行計画一覧	☑ :計画	☑ :飛行中	🗌 :飛行終了	絞込み				
該当データなし								
								新規通報
								を押す
戻る				全チェック	全クリア	一括削除	新規通報	1

・飛行計画の登録.飛行場を探して表示する



・飛行計画の登録.飛行場を探し表示する

Salat交通省 Manay at land, the shared at langer			
	使い方	よくある質問・ お問い合わせ さん	i •
メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行     休空法     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・     ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・	wv5 空索や地図移動機能 有人機 のチェ 道の駅へ の表	あ問い合わせ	
编度::36.192997 i	経度:139,523406.18.P. (U):1/18000 (15) 6 日土地1	"「「「「」」 キャンセル 登録	ł

・飛行計画の登録.飛行許可番号の入力

飛行許可番号 🗊 🛛 🛛 🗙	飛行計画名称 ()
許可番号	FlightPlan-202304261019
▼ 東事運第5747号 許可書発行日	飛行許可番号 """参照飛行経路保存名称 <b>1</b>
<b>a</b> 2023/03/21	サンデーラジコンクラブ
許可等の期間(自)	の場合は 機体情報 機体情報
許可等の期間(至)	2024/03/25 操縦者情報
	2024/04/01 2025/03/31 飛行目的
カテゴリー	左の通り入力する 飛行空域
閉じる 登録	飛行方法
	確認して登録を押す
	エバース を講じますか う

・飛行計画の登録.機体情報の入力



・飛行計画の登録. 操縦者情報の入力



・飛行計画の登録.飛行目的の入力



・飛行計画の登録.飛行空域の入力



・飛行計画の登録.飛行方法の入力



・飛行計画の登録.保険に関する情報の入力





・飛行計画の登録.飛行の日時等の入力



・飛行計画の登録.飛行の日時等の入力(定期・複数日を指定する場合)

◎ 国土交通省 Munity in a transmission of the part			
s DIPS	よくある質 使い方 お問い合れ	問・ ott さん	•
- メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画│複写作成			
		管理区画の設定	
		、管理区画の設定 ベル3飛行)	
定期・複数日指定 🕦 🛛 🗙	「日本」になって、「日本」	.禁止区画の設定 <b>庁を行いますか</b>	
	() (¢(	い ● いいえ	
	補助者。		
◎ 5月 2023年 ◎	出発地	<b>请</b> 玉県羽生市	
日月火水木金土	目的地	<b>1</b> 埼玉県羽生市	
	最大飛行	行時間 1 ▼ 時間 00 ▼	分
7 8 9 10 11 12 13	所要時	間 1 7 ▼ 時間 00 ▼	分
14 15 16 17 18 19 20	川侯 開始日日		~
21 22 23 24 25 26 27	·····································	23/05/10 ▼ 9 ▼ 時 00 ¥	זי
28 29 30 31	羽生市	23/05/10 ▼ 16 ▼ 時 00 ▼	分
		定期・複数日指定	
		U U A	
目にていたのでは、「「」の「「」の「」の「」の「」の「「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「		9-11A	
別しる	900m		- 11
行計画の登録.飛行速度と飛行高度の入力	************************************	マンセル 登録 ロールして の画面にする	
け計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	************************************	マンセル 登録 ロールして D画面にする	
(行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	● 900m © 町土地環院 キ・ スク 下段の た よくある質問 お問い合わせ	マンセル 登録 ロールして D画面にする	
(行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	990m cm上地理院 キ・ スク 下段の た よくある質問・ お問い合わせ	マンセル 登録 ロールして 回面にする さん く	
(月しる) (月しる) (日本) <	990m 0日上地環所 キ・ スク 下段の 5 よくある質問 お問い合わせ 田 2023/	マンセル 登録 ロールして つ画面にする さん C	
(行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	************************************	マンセル 登録 ロールして ) 画面にする 05/12 V 16 V 時 00 分 定期・複数日指定	
★ こころ 豆球 行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力 ★ ここころ (●) 国土交通省 ★ ここころ (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●)	990m 0日上地環院 ま よくある質問 お問い合わせ 田 2023/ 飛行速度	マンセル ロールして つ画面にする 05/12 16 時 00 分 定期・複数日指定 100 km/h	
対しる 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	900m     キ・       こ日上地理所     キ・       スク     下段の       方     よくある質問・       か問い合わせ     田 2023/       田 2023/     ・       田 1023/     ・	マンセル 登録 ロールして ) 画面にする ctん 05/12 16 時 00 分 定期・複数日指定 100 km/h 53.996 kt	2
対しる 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	900m     キ・       0 田土地環院     キ・       スク     下段の       方     よくある質問       方     お問い合わせ       田 2023/     ・       第行速度     ・	マンセル 登録 ロールして 回面にする さん 05/12 16 時 00 分 定期・複数日指定 100 km/h 53.996 kt 400 m	2
対しる 日本 行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	900m       キ・         スク       下段の         よくある質問・       お問い合わせ         第 2023/       ・         第 お問い合わせ       ・         第 旅行速度       ・         第 派行高度       連絡先 ①	マンセル 登録 ロールして )画面にする 05/12 16 時 00 分 定期・複数日指定 100 km/h 53.996 kt 400 m	
対しる 日本 行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	マンセル     登録       ロールして     画面にする       05/12     16       53.996     kt       100     km/h       53.996     kt       400     m	2
府子書画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力	900m       キ・         こ日土地理院       キ・         スク 下段の         よくある質問・         か問い合わせ         田 2023/         田 2023/         田 和行速度         単約土         単約土	マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     3       53.996     kt       400     m       ウントの情報       記載の情報	
おしる 在 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	900m       キ・         こ日土地理所       キ・         スク       下段の         方       よくある質問         方間い合わせ       田 2023/         田 2023/       ・         田 2023/       ・         田 707       申請書         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・       ・         ・ <td>マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     さん       53.996     kt       400     m       ウントの情報       記載の情報       山田 太郎</td> <td></td>	マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     さん       53.996     kt       400     m       ウントの情報       記載の情報       山田 太郎	
おこる 立まれ 行計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力 で 回上交通省 メニュー > 飛行計画一覧 > 飛行計画 新規作成 一 一 一 一 一 一 一 一 一 二 一 、 一 二 一 、 一 二 一 、 二 一 、 二 一 、 二 一 、 二 一 、 二 一 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 、 二 一 第 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 一 、 、 二 、 、 、 、 二 、 、 二 、 、 、 二 、 、 二 、 、 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 、 二 、 、 、 二 、 、 二 、 二 、 、 二 、 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 、 二 、 、 、 、 、 二 、 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	900m       キ・         こ日土地理院       キ・         スク 下段の       上         あ同い合わせ       田 2023/         日       昭 2023/         二       飛行速度         二       熊桁汚高度         三       単結書         ・       単線縦者         ・       ・         ・       ・	空球     登録       ロールして     )画面にする       さん     3       さん     3       100     km/h       53.996     kt       400     m       ウントの情報       記載の情報       山田 太郎	
ADC 3 出来 在日本 100 登録. 飛行速度と飛行高度の入力 (● 国土交通省) ★ 2 = - > 飛行計画 - 覧 > 飛行計画 新規作成 ★ 2 = - > 飛行計画 - 覧 > 飛行計画 新規作成 ● 取行速度 · · 100 R行速度 · · 100 R行速度 · · 100 R行直度 · · 400 Co 通り入力する	900m       キ・         スク       下段の         よくある質問・       お問い合わせ         第       お問い合わせ         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・     <	マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     さん       53.996     kt       400     m       ウントの情報     い       記載の情報	
方計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力          ●       ●土交通省         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●	900m       キ・         こ日土地環院       キ・         スク 下段の       下段の         あ問い合わせ       田 2023/1         第       市町の合わせ	マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     ************************************	
おこる 在 ま 本 た ま 本 た ま た ま た ま た ま た ま た ま た た た た た た た た た た た た た	900m       キ・         スク       下段の         よくある質問・       お問い合わせ         第       お問い合わせ         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         第       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・         1       ・     <	マンセル     登録       ロールして     )画面にする       さん     ************************************	
府子書画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力           ● ■土交通省           ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	900m       キ・         こ日土地理研       キ・         スク 下段の       日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	マンセル     登録       ロールして     画面にする       さん     さん       53.996     kt       100     km/h       53.996     kt       400     m       ウントの情報     マ       回     本部       第	
方計画の登録. 飛行速度と飛行高度の入力           ● ■土交通省           ● ●土交通省           ● ●上交           ● ●土交通           ● ●土交通名           ● ●上交           ● ●上           ● ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●           ●	900m       キ・         スク 下段の         よくある質問・         か問い合わせ         第のい合わせ         第のい合わせ         第のい合わせ         第のい合わせ         第のい合わせ         第のい合わせ         第のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	空録       ロールして )画面にする       さん       さん       05/12       15<時00	

・飛行計画の登録.飛行経路/飛行範囲



・飛行計画の登録.



・飛行計画一覧に飛行計画が表示されていれば、手続き完了です

❷ 国土交通省			
	使い方	よくある質問・ お問い合わせ	ತೆಗೆ 오
メニュー > 飛行計画一覧			
飛行計画を削除しました。			
<b>飛行計画一覧</b> 🗹 :計画 🗹 :飛行中 🗌 :飛行終了 <b>校込み</b>			
C FlightPlan- 202304271717 YDLKNDI85YHQNRHXAKXD.FP20230427082035699.001 20	023/05/10 09:00—2	023/05/10 16:00	» 🗅 🖍 💼
飛行計画が登録された			
戻る 全チェック	全クリ	アー括削除	新規通報

