

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
管制課空域調整整備室 湯原 功一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月22日公表分

1. 業務名	効率的な民間訓練試験空域等の設定に関する調査
2. 業務概要	<p>本業務は、需要が高まっている民間訓練試験空域等（以下「訓練空域等」という。）と今後本格的に導入予定のRNP2経路との分離要件が国際基準で定まっていないことから、安全性検証を行った上で、分離要件を整理し、現行経路に代わるRNP2経路案の検証を目的とし、以下の事項について調査を行うものである。</p> <p>① 訓練空域等を効率的に使用するための経路との分離要件の安全性検証を実施する手法の国際動向調査</p> <p>② 国内における訓練空域等を必要とする事業者、範囲等の把握</p> <p>③ ②に基づいた訓練空域等の範囲の提案</p> <p>④ RNP2経路と訓練空域等との分離要件にかかる安全性検証</p> <p>⑤ 分離要件を明確にした上で、現行経路に代わるRNP2経路案検証</p>
3. 公示予定時期	令和8年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 管制課 空域調整整備室 電話 03-5253-8111 内線 51238

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
管制課空域調整整備室 湯原 功一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情
報を公表します。

○令和8年4月22日公表分

1. 業務名	高度な運航方式の導入促進に関する調査
2. 業務概要	本業務は、高度な運航方式を伴う飛行の方式の設定や管制運用方式を日本国内に導入する際に要求される安全性評価の必要性が増加していることを踏まえ、今後導入を予定している運航方式又は管制運用方式に係る安全性評価に関する以下の事項について調査を行うものである。 ① RNP2 経路に係る管制間隔の安全性評価 ② レーダー覆域外における ADS-B を用いた管制運用に係る安全性評価 ③ 高度な航行要件を必要とする RNP AR 航行に係る安全性評価
3. 公示予定時期	令和8年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 管制課 空域調整整備室 電話 03-5253-8111 内線 51226

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
管制課空域調整整備室 湯原 功一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月22日公表分

1. 業務名	脱炭素化の取り組みに対応する柔軟な経路設計の検討に関する調査
2. 業務概要	<p>本業務は、「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現」に向け、航空機運航の効率化によるCO₂排出削減に資することを目的として、性能準拠型航法（以下「PBN方式」という。）における柔軟な経路設計の検討を行うため、以下の事項について調査を行うものである。</p> <p>① 諸外国における PBN 方式による効率的な経路構成の導入事例の調査及び分析</p> <p>② 運航者および航空機メーカーの対応状況、対応予定や性能要件等の調査</p> <p>③ 柔軟な経路設計にかかる諸条件の考察</p>
3. 公示予定時期	令和8年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 管制課 空域調整整備室 電話 03-5253-8111 内線 51240

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
管制課空域調整整備室 湯原 功一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月22日公表分

1. 業務名	計器飛行方式に係るヘリコプターの経路設計に関する調査
2. 業務概要	<p>本業務は、計器飛行方式に係るヘリコプターの運航を安定的に行うことにより安全性を高めることを可能とするために必要となる海外空港における経路の導入状況の分析や課題の整理を行い、計器飛行方式による運航に係る経路設計手法の提案を目的とするものであり、以下の事項について調査を行うものである。</p> <p>① 海外において導入されている運用方式の調査 ② 海外と日本における経路構成の比較検討 ③ 国内運航者の保有機材と経路構成の所要との関係についての調査 ④ 上記事項を踏まえた経路構成要件と経路設計手法の提案</p>
3. 公示予定時期	令和8年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 管制課 空域調整整備室 電話 03-5253-8111 内線 51238

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
管制課空域調整整備室 湯原 功一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月22日公表分

1. 業務名	性能準拠型航法（PBN）方式への移行に伴う課題に関する調査
2. 業務概要	本業務は、飛行の方式がPBNを主体とした方式へと移行してきていることを踏まえ、既存方式の今後の整理に向け、既存方式のあり方や就航機材に関する以下の事項について調査を行うものである。 ① 米国における既存方式の廃止及びPBN方式の導入に係る課題整理 ② 日本における既存方式のあり方及びPBN方式への最適な移行方法に係る課題整理及び提案 ③ 航空保安無線施設の維持や代替措置についての課題整理及び提案 ④ 急患輸送・災害対応機の運航実態の調査及び小型航空機のPBN方式による経路構成についての提案
3. 公示予定時期	令和8年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 管制課 空域調整整備室 電話 03-5253-8111 内線 51238

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部航空ネットワーク企画課 勘場 庸資

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月1日公表分

1. 業務名	徳島空港における管理・運営の一体化に向けた手法の検討調査
2. 業務概要	徳島空港の国有財産・物品・契約・協定等の現況、ターミナル事業及び駐車場事業等を把握・課題の整理等を行い、提示する各スキーム案の一体化収支の試算や経営効率化・運営手法の検討に向けた論点整理等を実施する。
3. 公示予定時期	令和8年5月
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 航空ネットワーク企画課 空港経営改革推進室 電話 03-5253-8711（代表）内線 49132

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部航空ネットワーク企画課 勘場 庸資

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月1日公表分

1. 業務名	国管理空港等の空港コンセッションのスキーム検証等に係る総合アドバイザー業務の請負
2. 業務概要	本業務は、既に民間委託を開始した空港の状況や足下の事業環境等を踏まえつつ、空港コンセッションの目的の再整理や仕組みの検証等を行うとともに、民間委託空港状況フォローアップ会議を開催する際の運営補助や、事業者に対するアンケート等の実施を行う。
3. 公示予定時期	令和8年5月
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 航空ネットワーク企画課 空港経営改革推進室 電話 03-5253-8111 (代表) 内線 49111

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部

マルチ航空モビリティ交通管制調整室 菅 康博

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年4月1日公表分

1. 業務名	空飛ぶクルマの空港アクセス等に関する調査
2. 業務概要	<p>本業務は、空飛ぶクルマ（Advanced Air Mobility。以下「AAM」という。）の社会実装に向けて、低高度空域やルート設計、空港へのアクセス等に関する下記の事項について調査を実施するものである。</p> <ul style="list-style-type: none">① AAMの新たな飛行方式、AAMルート・コリドー設計、空港アクセスに関する要件② 既存VFR機やAAM、ドローン等が利用する低高度空域の空域分離又は統合に関する要件③ 大阪・関西万博におけるAAM実証の成果を活用した交通管理上の課題、リスク及び改善方策④ SWIM等を活用した情報共有基盤のATM/AATM/UTMのデータ接続⑤ 交通管理タスクフォース等会議運営に関する作業及び技術支援 <p>※ATM（航空交通管理）、AATM（AAMの交通管理）、UTM（無人航空機の運航管理）</p>
3. 公示予定時期	令和8年4月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 マルチ航空モビリティ交通管制調整室 電話 03-5253-8111 内線 51131

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局

総務課企画室 室長 後藤 暢子

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を
公表します。

○令和8年3月25日公表分

1. 業務名	空港利用料制度及び利用者利便向上のための空港運用方法に関する 国際標準と政策動向の総合調査
2. 業務概要	<p>本調査では、空港利用料制度及び運用、出入国審査 DX に関して、主要国の 国際標準・制度動向を体系的に収集・整理する。</p> <p>ICAO 等が定める国際基準や各国の政策・料金体系・運用ルールを調査し、 日本の制度との比較分析を行う。</p> <p>空港利用料の形成要因や定期便と異なるビジネスジェット独自の料金体系の 有無や、その対価としての専用スロットの提供等の運用面の違い、生体認証を 用いた出入国手続きの導入実態を把握する。</p> <p>加えて、各制度が空港運用や利用者行動に与える影響、課題、改善余地を多 角的に検討する。</p> <p>最終的に、我が国の制度改良や政策立案に資する包括的な知見を取りまとめ る。</p>
3. 公示予定時期	令和8年4月
4. 業務内容に関 する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 総務課企画室 電話 03-5253-8111 内線 49636

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局 航空ネットワーク部

空港計画課 課長 楠山 哲弘

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年3月13日公表分

1. 業務名	バーティポート整備方策検討業務
2. 業務概要	<p>令和7年度の大阪・関西万博における空飛ぶクルマの実証飛行以降の社会実装・普及に向けては、「空の移動革命に向けたロードマップ」に沿って、バーティポートの整備等の環境整備を進めていくことが求められている。</p> <p>我が国のバーティポート整備にあたり、暫定ガイダンスとして、EASA等の世界標準を参考とした「バーティポート整備指針」が令和5年12月に策定・公表されたところである。</p> <p>しかしながら、バーティポートを整備・普及させていくためには、技術的な基準に留まらず、機能や役割、地域の特性に応じてどのようなバーティポートを計画し、整備を進めていくのか、バーティポートの整備計画のあり方を示す必要がある。</p> <p>本業務では、空飛ぶクルマの社会実装に不可欠な基礎情報を整えるべく、バーティポートに必要となる各種設備、標準的な電力容量の検討、海外事例調査等を実施し、今後のバーティポート整備計画のあり方について取りまとめることを目的とする。</p>
3. 公示予定時期	令和8年3月下旬
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港計画課 電話 03-5253-8111 内線 49217

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局 航空ネットワーク部
空港技術課 課長 平井 洋次

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年2月27日公表分

1. 業務名	空港グランドハンドリング作業の生産性向上技術検討業務
2. 業務概要	<p>生産年齢人口は減少傾向にある中、航空需要は拡大する見込みである。持続可能な空港業務を実現するためには、DXの推進による生産性向上の取組を加速させることが必要不可欠である。</p> <p>本業務は、空港におけるグランドハンドリング作業において、生産性向上に資する各業務の技術開発・実装に向けた要件・手法の整理を行うものである。</p> <p>また、グランドハンドリング作業の生産性向上に資する技術実装における設備・施設の課題・対応策に関する検討を行うものである。</p>
3. 公示予定時期	令和8年3月中旬
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 電話 03-5253-8111 内線 49542

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省 航空局 航空ネットワーク部
空港技術課 課長 平井 洋次

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年2月27日公表分

1. 業務名	空港制限区域内における自動運転技術検討調査業務
2. 業務概要	本業務は、空港制限区域内における自動運転技術を活用する上での技術的課題や運用上の課題の解決に向けた検討を行い、結果を取りまとめ、有識者会議で報告を行うものである。 また、課題解決に向けて必要となる技術検証・実証の支援及び自動運行許可制度の運用支援を行う。
3. 公示予定時期	令和8年3月中旬
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 電話 03-5253-8711（代表）内線 49520

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部首都圏空港課長 川島 雄一郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和8年 1月 5日公表分

1. 業務名	羽田空港機能強化に係る情報提供・意見把握検討等業務
2. 業務概要	本業務は、令和2年3月29日より羽田空港において運用が開始された飛行経路の運用状況や騒音・落下物対策等について、羽田新経路の固定化回避に係る技術的方策検討会における今後の調査・検討状況を踏まえた情報提供を各種広告媒体によって行うとともに、飛行経路下の住民の意見把握を行うものである。
3. 公示予定時期	令和8年1月下旬
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 首都圏空港課 企画係 電話 03-5253-8111 内線 49309

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部航空ネットワーク企画課 指田 徹

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和7年12月4日公表分

1. 業務名	松山空港における空港経営改革に関する総合アドバイザー業務等の請負
2. 業務概要	松山空港へのコンセッション方式の導入可能性について検討を行うため、民間事業者へのヒアリングの実施に向けた支援、ヒアリングをふまえた事業スキーム案の検討、必要な課題整理、一体化収支の試算の更新等を行う。
3. 公示予定時期	令和8年1月頃
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 航空ネットワーク企画課 空港経営改革推進室 電話 03-5253-8711 (代表) 内線 49111