

令和8年度 公示予定情報（令和8年4月現在）【参加者の有無を確認する公募】

国土交通省航空局（分任官官署含む）における令和7年度の公募公示に関する予定情報（見通し）について下記のとおり公表する。

なお、ここに掲載する内容は、令和8年4月2日現在の見通しであるため、実際に発注する案件がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない案件が発注される場合があります。

令和8年4月2日現在

No	発注官署	業務名称	業務概要	公示予定時期	その他
1	航空保安大学校	訓練用ILS実習装置保守業務	本業務は、航空保安大学校に設置されている訓練用ILS実習装置を最良の状態に維持するために実施する保守業務を行うものである。	令和8年7月中	
2	航空保安大学校	訓練用VOR実習装置保守業務	本業務は、航空保安大学校に設置されている訓練用VOR実習装置を最良の状態に維持するために実施する保守業務を行うものである。	令和8年6月中	
3	航空保安大学校	訓練用TACAN実習装置保守業務	本業務は、航空保安大学校に設置されている訓練用TACAN実習装置を最良の状態に維持するために実施する保守業務を行うものである。	令和8年7月中	
4	航空保安大学校	訓練用ASR/SSR実習装置保守業務	本業務は、航空保安大学校に設置されている訓練用ASR/SSR実習装置を最良の状態に維持するために実施する保守業務を行うものである。	令和8年7月中	
5	航空保安大学校	訓練用通信実習装置（CCS）その他調整作業	本作業は、航空保安大学校に設置されている訓練用通信実習装置（CCS）及び訓練用通信実習装置（RCM）を実習装置として使用できるよう調整するものである。	令和8年4月中	
6	岩沼研修センター	教育用空港監視レーダー装置改修作業	本業務は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されている教育用レーダー装置の機能追加のための改修作業を実施するものである。	令和8年4月中	
7	岩沼研修センター	令和8年度 岩沼研修センター-教育用ILS・TACAN装置機能点検	本業務は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されている教育用ILS装置及びTACAN装置を使用した研修が確実に行われるために実施するものである。	令和8年5月中	
8	岩沼研修センター	令和8年度 岩沼研修センター-教育用VOR装置機能点検	本業務は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されている教育用VOR装置を使用した研修が確実に行われるために実施するものである。	令和8年5月中	

№	発注官署	業務名称	業務概要	公示予定時期	その他
9	岩沼研修センター	令和8年度 岩沼研修センター-教育用レーダー装置機能点検	本業務は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されている教育用レーダー装置を使用した研修が確実に行われるために実施するものである。	令和8年5月中	
10	岩沼研修センター	教育用空港監視レーダー装置駆動機構オーバーホール作業	本業務は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されている教育用レーダー装置用の駆動機構の分解点検（オーバーホール）を実施するものである。	令和8年6月中	
11	岩沼研修センター	令和8年度 岩沼研修センター-中央監視装置点検整備	本業務は、岩沼研修センターの電力設備用の中央監視装置の障害を未然に防止し、正常に動作するよう点検整備を行うものである。	令和8年8月中	
12	岩沼研修センター	令和8年度 岩沼研修センター-機械設備自動制御機器点検整備	本業務は、岩沼研修センターの空気調和設備等の機械設備用自動制御機器の障害を未然に防止し、正常に動作するよう点検整備を行うものである。	令和8年8月中	
13	岩沼研修センター	RPM-25T型教育用レーダーパフォーマンスモニタ装置調整作業	本作業は、航空保安大学校岩沼研修センターに設置されているRPM-25T型教育用レーダーパフォーマンスモニタ装置が所要の性能を発揮し、正常に動作するよう調整を行うものである。	令和8年8月中	
14	航空局 (技術管理センター)	技術管理センター-TDU-14C調整その他作業	技術管理センターに設置予定のTDU-14Cが使用できるように調整作業および飛翔体発射情報のシステムバックアップ用のソフトウェアの作成を行う。	令和8年6月中	
15	航空局 (システム開発評価・危機管理センター)	令和8年度通信制御装置(CCS)外1装置定期整備	本業務は、システム開発評価・危機管理センターに設置されている通信制御装置(CCS)及び無線電話制御監視装置(RCM)の定期整備をするものである。	令和8年4月中	
16	航空局	管制支援処理システム(ICAP)性能向上	管制支援処理システム(ICAP)の既存アプリケーションに対して、DBC割当の方法を効率化を可能とする機能の追加・変更を行う。	令和8年4月中	
17	航空局	航空路管制処理システム(TEPS)性能向上	航空路管制処理システム(TEPS)の既存アプリケーションに対して、時刻指定で管制間隔を設定およびその他の運用要件変更に対応するための機能の追加・変更を行う。	令和8年4月中	
18	航空局	令和8年度航空路管制処理システム(TEPS)調整作業	本業務は、航空路管制処理システム(TEPS)において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
19	航空局	令和8年度飛行情報管理処理システム(FACE)調整作業	本業務は、飛行情報管理処理システム(FACE)において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
20	航空局	令和8年度管制支援処理システム(ICAP)調整作業	本業務は、管制支援処理システム(ICAP)において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	

№	発注官署	業務名称	業務概要	公示予定時期	その他
21	航空局	令和8年度空港管制処理システム（TAPS）調整作業	本業務は、空港管制処理システム（TAPS）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
22	航空局	令和8年度洋上管制処理システム（TOPS）調整作業	本業務は、洋上管制処理システム（TOPS）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
23	航空局	令和8年度管制データ交換処理システム（ADEX）調整作業	本業務は、管制データ交換処理システム（ADEX）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
24	航空局	令和8年度航空交通管理処理システム（TEAM）調整作業	本業務は、航空交通管理処理システム（TEAM）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
25	航空局	令和8年度サイバーセキュリティ管理処理システム（CRMS）調整作業	本業務は、サイバーセキュリティ管理処理システム（CRMS）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
26	航空局	令和8年度国際航空交通情報通信システム（AMHS）調整作業	本業務は、国際航空交通情報通信システム（AMHS）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
27	航空局	令和8年度航空交通情報交換処理システム（MASS）調整作業	本業務は、航空交通情報交換処理システム（MASS）において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
28	航空局	令和8年度飛行場情報放送業務（ATIS）端末調整作業	本業務は、飛行場情報放送業務（ATIS）端末において環境設定や動作試験を行うものである。	令和8年4月中	
29	航空局	MSG-20型MSAS信号生成・運用装置改修その他作業	本作業は装置改修による性能向上及び、準天頂衛星みちびき7号機からMSAS信号を配信し、航空機に対する静止衛星補強型の衛星航法補強サービスの提供を開始するにあたり、機器の総合調整を行うものである。	令和8年5月中	
30	航空局	GPM-17型衛星航法予測・監視装置改修作業	GPM-17型衛星航法予測・監視装置対し後継ハードウェアの調達を計画している。本作業は後継ハードウェアを本装置に実装し正常稼働が可能となるよう、必要な各種作業（ソフトウェア改修、機能試験、総合調整等）を実施するもの。	令和8年6月中	
31	航空局	令和8年度GBAS電離圏脅威モデルの管理等に係る解析作業	本作業は、GBAS装置の電離圏脅威モデルの管理に必要となる電子基準点データについて解析を行い、電離圏脅威モデルパラメータを確認し、各パラメータに設定されている閾値の妥当性確認を行う。	令和8年5月中	

№	発注官署	業務名称	業務概要	公示予定時期	その他
32	航空局	CARATS公開用データ等作成作業	本業務は、令和7年度分及び令和8年度上半期のCARATS 公開用データ、飛行計画関係データを作成するものである。	令和8年4月中	
33	航空局	航空情報共有基盤を活用したサービス拡大に関する制度設計検討業務	情報共有基盤を通じて提供される各種情報サービスの利用料徴収に係る検討・手続きのための資料作成支援及び会議運営支援。	令和8年6月中	
34	航空局	東京国際空港滑走路路面異物検知装置導入評価委託（仮称）	東京国際空港C滑走路において滑走路路面異物検知装置を展開して、運用検証を円滑に進めるために必要となる環境を導入し、運用に供するために必要となる評価を実施するための業務を委託する。	令和8年6月中	
35	航空局	FF-ICE/R1管制システム要件調査	前年度実施したCARATS調査を基にFF-ICEのファイリングサービス、プランニングサービス及びトライアルサービスを実現するための個別管制システム（TEAM、ICAP、TEPS、TAPS等）の性能向上要件を明確化するための調査を行う。	令和8年6月中	企画競争
36	航空局	音声認識技術を活用した滑走路誤進入防止のための支援機能構築に係る調査（その2）	昨年度の調査に続き、音声認識技術を用いて管制交信の高度なテキスト化、テキスト解析による管制指示・管制官やパイロットの意図のデータ化、データ化された指示・意図を管制情報処理システムへ取り込むことにより、滑走路誤進入防止をはじめとした支援機能の実装を目指し調査を実施する。	令和8年6月中	企画競争
37	航空局	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	海外において独自基準でヘリコプターの経路設計を実施している機関に赴き、我が国での経路設計手法の導入のために必要な事項や課題について調査する。	令和8年6月中	企画競争
38	航空局	性能準拠型航法（PBN）による方式への移行に伴う課題に関する調査	PBN方式への移行に必要な解決策・対応策や既存方式のあり方をより具体的に検討するため、米国におけるPBN移行状況について移行手法や課題について調査する。	令和8年6月中	企画競争
39	航空局	脱炭素化の取り組みに対応する多様かつ柔軟な飛行経路に関する調査	カーボンニュートラルの取り組みに資する経路設計を検討するため、海外において効率的な経路設計が行われている経路を抽出し、我が国に導入するために必要な事項や課題について調査する。	令和8年6月中	企画競争
40	航空局	効率的な民間訓練空域等の設定に関する調査	訓練需要に応じた民間訓練試験空域の検討、将来的なRNP経路と民間訓練試験空域の調和に関する課題について調査する。	令和8年6月中	企画競争

№	発注官署	業務名称	業務概要	公示予定時期	その他
41	航空局	高度な運航方式の導入促進に関する調査	高度な運航要件を要する進入方式や経路を導入する際の安全性評価に求められる要件・課題について、海外の導入事例を含めて調査する。	令和8年6月中	企画競争
42	航空局	飛行方式設計ツールの機能強化にかかる基本調査	高度な経路や方式を設計するために飛行方式設計ツールに求められる機能実現のための課題について調査する。	令和8年6月中	企画競争
43					
44					
45					
46					