

令和7年度 発注の見通しの公表について（令和8年1月現在）【建設コンサルタント業務等】

国土交通省航空局（分任官官署含む）における令和7年度の業務の発注の見通しを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1月9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1月9日現在

| Nº | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 | |
|----|------|--------|--|------------------------|-------|-----------|--|-------|--------|
| 1 | 航空局 | 一般競争入札 | システム開発評価・危機管理センター空港管制処理システム(TAPS)性能向上機器設置工事外1件実施設計 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | TAPS性能向上機器設置及び、TEPS他3システム撤去工事にかかる実施設計 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 2 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空交通管制情報処理システムのサイバーセキュリティ対策に係る基本調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約7ヶ月 | その他の業種 | 現行セキュリティシステム、その他管制情報処理システムの現状把握 政府のセキュリティ強化施策の把握 現状把握結果と政府方針を元に、現行セキュリティの課題を抽出し、必要なセキュリティ強化策を検討 セキュリティ強化策に係るコスト試算、整備計画立案を実施 | 第2四半期 | |
| 3 | 航空局 | 一般競争入札 | 管制情報処理システムのソフトウェア作成にかかる積算手法等調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約7ヶ月 | その他の業種 | 市場の実態を確認の上、積算基準の見直しを図る。 | 第2四半期 | |
| 4 | 航空局 | 一般競争入札 | 信頼性管理情報共有装置更新に関する整備要件調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | その他の業種 | 信頼性管理情報共有装置更新に関する費用、構成等の検討を行う。 | 第1四半期 | |
| 5 | 航空局 | 一般競争入札 | 機械施設等の保守効率化に関する基本調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | 機械施設等の保守の現場に導入を計画する各ICTツールや保守効率化に資するシステムの要件を整理とともに、施設規模に応じた導入ツールの組み合わせ等を整理し、モデルケースを作成する。 | 第1四半期 | |
| 6 | 航空局 | 一般競争入札 | 次期航空保安情報ネットワーク整備実施設計 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約8ヶ月 | その他の業種 | 次期航空保安情報ネットワークサービスの調達に必要な整備要件を整理とともに、航空無線工事において使用する附帯設備等の整備に必要な実施設計を行う。 | 第1四半期 | |
| 7 | 航空局 | 一般競争入札 | マルチラテレーション装置の空域監視能力調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | マルチラテレーション装置（MLAT）を用いた空港周辺の監視について、空域監視能力を明らかにし、その能力の活用方法について検討する。 | 第1四半期 | |
| 8 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空無線工事積算基準等に関する改訂調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約5ヶ月 | その他の業種 | 航空無線工事積算基準等積算基準について実態調査を行い、改定案を作成する。 | 第2四半期 | |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 令和7年度航空無線資材価格等調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局)- | 約5ヶ月 | その他の業種 | 次年度における航空保安無線施設の積算業務に使用する工事材料価格の準備を調査する。 | 第2四半期 | |
| 9 | 航空局 | 一般競争入札 | 福岡空港における運航実態調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 福岡空港において最新の運航状況に基づく滑走路処理能力を把握するための調査を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 10 | 航空局 | 一般競争入札 | 関西国際空港における運航調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 関西空港において最新の運航状況に基づく滑走路処理能力を把握するための調査を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |

| Nº | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 | |
|----|------|--------|---|-----------------------|-------|-----------|---|-------|--------|
| 11 | 航空局 | 一般競争入札 | 空域管理の高度化に向けた空域の柔軟な使用に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | 海外において空域管理を実施している機関に赴き、前年度に抽出された我が国の空域管理に関する課題を解消するシステム導入の具体的な検討に資するための要件調査を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 12 | 航空局 | 一般競争入札 | ADS-Bを用いたレーダー間隔にかかる調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | 建設コンサルタント | 航空路管制において、ADS-Bを用いたレーダー管制を行った場合の距離精度及び航空機相互間における最低レーダー間隔の設定についてADS-Bを使用している海外での状況について調査をおこなう。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 13 | 航空局 | 一般競争入札 | 時間管理運用に向けた航空交通流管理の高度化に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | 管制システムが算出する航空機の離着陸時刻、飛行中の特定地点の通過時刻等の予測と運航実績の乖離要因を分析し、航空交通流管理における航空機の運航時刻の管理を高度化するためのシステム改修に資する要件調査を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 14 | 航空局 | 一般競争入札 | 障害物の設置に伴う飛行の方式への影響確認に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | その他の業種 | 効率的な障害物検証手法を確立している国を調査し、我が国の検証手法に反映する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 15 | 航空局 | 一般競争入札 | 効率的な民間訓練試験空域等の設定に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約8ヶ月 | その他の業種 | 民間訓練試験空域等に係る需要の聞き取り及び需要傾向の分析および効率的な運用を実施するための基礎資料作成 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 16 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空機の出発および到着経路の定期的見直しのための資料作成作業 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | その他の業種 | 出発到着に係る障害物の定期的な見直しを行なうため障害物件の調査を行い物件リストの更新および資料作成を行うもの | 第2四半期 | 契約締結済み |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 航空交通分野に関する分析業務の技術支援に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | 海外における分析機関の分析手法を把握し、我が国における分析業務を当該機関レベルに高めるために必要となる、業務実施体制（データの管理・利用に係るルール、分析手法など）について調査する。 | 第1四半期 | |
| 17 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空情報共有基盤を活用したサービス拡大に関する利用のあり方調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | 航空情報共有基盤(SWIM)を介したサービス想定利用者数の調査、SWIM利用者（想定）のサービスモデルと活用想定の整理、SWIM利用料金の検討会の運営支援（アンケート含む）などについて調査する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 18 | 航空局 | 一般競争入札 | 低高度空域の安全確保に必要な航空情報のあり方に関する検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | 有人機の安全運航・運航の効率性維持のため、中期・長期的な低高度空域に関する情報、およびその提供のあり方について調査する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 19 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空機の運航に資する情報の更なる充実に関する要件調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | 航空機の運航判断等に資する空港情報として、関係者間で共有すべき“ランドマーク”に係る情報について、情報保有者（サービス提供者）を整理し、空港関係者が共通認識のもとに必要とする情報を一元的に提供できる仕組みの運用コンセプト案及び費用対効果について調査する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 20 | 航空局 | 一般競争入札 | デジタル飛行計画を活用した運航監視及び捜索救難の高度化に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | デジタル化した飛行計画をGISデータの中で運用し、ADS-B（GADSS ADTデータ含む）などによる動態情報を取り込み、モニタリングの要素のある迅速で的確な捜索救難業務について調査する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 21 | 航空局 | 一般競争入札 | 宮崎空港障害物件情報取得 | 千葉県成田市 航空情報センター | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント | 宮崎空港に係る障害物データ更新のための障害物件情報取得作業を実施する。 | 第2四半期 | 契約締結済み |
| 22 | 航空局 | 一般競争入札 | 令和7年度将来の航空交通システムに関する長期ビジョンの実現のための計画の策定等に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約1ヶ月 | その他の業種 | CARATS関係施策の着実な推進に向けた情報収集、課題抽出、効果予測等を実施するとともに、新たなCARATSの策定のための情報収集、検討事項の整理・提案の実施、その他これに伴う作業支援を実施する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |

| Nº | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 | |
|----|------|--------|--|--|-------|-----------|--|-------|--------|
| 23 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港整備事業及び航空保安システムの費用対効果分析マニュアルの改定に向けた検討業務 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | その他の業種 | 「空港整備事業の費用対効果分析マニュアルVer.4」及び「航空保安システムの費用対効果分析マニュアル」の改定に関する検討を行う。 | 第2四半期 | 契約締結済み |
| 24 | 航空局 | 一般競争入札 | 電波システム海外展開プロジェクト案件発掘調査及び支援 | 現地調査：太平洋島嶼国（パプアニューギニア、バヌアツ等） 招聘：関東地区（羽田等） | 約7ヶ月 | 建設コンサルタント | 太平洋島嶼国（パプアニューギニア等）においてMLAT（空港面監視システム）及びGBAS（地上直接送信型衛星航法補強システム）の導入可能性調査及びCRV等のネットワーク導入案を調査・検討する。 また、太平洋島嶼国の航空保安職員を招聘し国際会議への参加、関係施設の視察及びセミナー等を実施する。 | 第2四半期 | 契約締結済み |
| 25 | 航空局 | 一般競争契約 | マレーシア空港整備・運営案件発掘調査 | マレーシア | 約8ヶ月 | その他の業種 | マレーシアの空港運営・整備案件について事例調査、問題点整理、技術的検討を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 26 | 航空局 | 一般競争入札 | 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 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港グランドハンドリング作業の生産性向上に関する技術の検討を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 27 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港制限区域内における自動運転レベル4の導入展開に向けた検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港制限区域内における自動運転レベル4の導入展開に向けた課題解決等に関する検討を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 28 | 航空局 | 一般競争契約 | タイ空港整備・運営案件形成調査 | タイ | 約8ヶ月 | その他の業種 | タイの空港運営・整備案件について事例調査、問題点整理、技術的検討を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 29 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港除雪の自動化の実現に向けた調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港用除雪車の省力化の更なる推進、空港用除雪車の自動化に向けた検討、検討委員会開催 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 交通管制業務用空気調和設備等の技術調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約8ヶ月 | 建設コンサルタント | 空気調和システムの市場調査及び建築設備のICT技術を活用した点検を検討 | 第1四半期 | |
| 30 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港施設の技術等に関する検討その他業務 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約12ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港における自然災害対策に関する検討業務、空港内の施設の維持管理等に係る検討委員会運営、空港技術基本計画に関する技術課題・方向性の取りまとめ、及び空港データ管理システムに関する検討業務について委員会等の設置・運営及び各種資料の作成・取り纏め等を実施するもの。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 31 | 航空局 | 一般競争入札 | オファー型GX案件形成調査 | ASEAN | 約9ヶ月 | その他の業種 | ASEANのモデル空港において、ASEAN空港EMS（Environmental Management System）計画のマスタープランを策定する。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 空港建築施設脱炭素化検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港脱炭素化事業推進のためのマニュアル「空港建築施設編」の改定に向けた検討等を実施。 | 第1四半期 | |
| 32 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港脱炭素化推進支援業務 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港脱炭素化推進計画認定の補助、空港脱炭素化推進事業費補助金における事業者から提出された資料の審査・評価の補助及び空港におけるカーボンニュートラル化実施計画策定支援事業成果品とりまとめ補助等の業務を実施。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 33 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空旅客動態調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | 統計法に基づく一般統計調査であり、国内航空旅客の旅行目的や国内航空旅客の流動実態を把握することを目的として、国内航空会社の協力を得て、航空機内で調査を実施。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 34 | 航空局 | 一般競争入札 | 令和7年度東京国際空港施設整備計画検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | 建設コンサルタント | 東京国際空港（羽田空港）の土地や施設の有効利用に関する検討やヒアリング、整備調整資料作成、整備工程の検討などの調査を行うものである。 | 第1四半期 | 契約締結済み |

| Nº | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 | |
|----|------|--------|---|-----------------------|-------|-------------------|---|-------|--------|
| 35 | 航空局 | 一般競争入札 | (仮称) 令和7年度 国際航空のCO2削減に向けた長期目標達成のための調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | その他の業種 | 国際航空分野における国際会議の対応や国際動向の調査・検討等を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 36 | 航空局 | 一般競争入札 | CORSIA適格燃料の評価制度に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 国内空港におけるSAF供給利用できる体制構築に向けて、ICAO専門家会合(FTG)におけるCORSIA適格燃料の評価制度への対応を検討するための調査を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 37 | 航空局 | 一般競争入札 | 持続可能な航空燃料（SAF）の導入促進に資する検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約11ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | SAFのCORSIA適格燃料認証取得に関する情報を調査するほか、ICAO CAEPでの燃料に関する専門家会合等に参加して本邦への影響や対処方針についての分析を行い、直近の国内空港でのSAFの確保に向けた課題整理を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 38 | 航空局 | 一般競争入札 | 持続可能な航空燃料（SAF）の利用可視化促進に資する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約1ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | SAF利用評価タスクグループにおける事業者との議論に必要な関連調査、課題整理、および成果のとりまとめ（SAF利用可視化ガイドラインへの反映）を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 39 | 航空局 | 一般競争契約 | 防音建具更新助成制度に係る検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 防音建具更新助成制度について、外部有識者による委員会運営や、議論の前提条件を整理し、補助制度の検討を行う。 | 第4四半期 | |
| 40 | 航空局 | 一般競争入札 | 空港土木施設の設置基準に関する基準等検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 国際民間航空条約第14付属書の内容及び、国内空港における各種状況等調査を行い、陸上空港の施設の設置基準と解説等の改正に向けた検討を行うものである。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| 41 | 航空局 | 一般競争入札 | パーティポート基準策定調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント | 空飛ぶクルマ専用離着陸場（パーティポート）における土木施設基準化の検討を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 制限区域内事故未然防止にかかる調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | グランドハンドリング等の安全監督にかかる海外事例調査、空港内事案の防止に向けた課題整理及び空港内の車両運転試験問題等の管理に関する技術的検討を行う。 | 第1四半期 | |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 滑走路無許可進入未然防止に関する動画教育資料作成 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 無許可進入の未然防止に資する動画教材作成 | 第1四半期 | |
| 42 | 航空局 | 一般競争入札 | 滑走路面状態評価方式の導入及びその後のレビューを行い問題点を抽出・整理・検証し、関係者との課題共有、新たな調査手法の導入のための調査等を行う。 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 滑走路面状態評価方式の導入及びその後のレビューを行い問題点を抽出・整理・検証し、関係者との課題共有、新たな調査手法の導入のための調査等を行う。 | 第1四半期 | 契約締結済み |

| Nº | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 |
|----|----------------------------|--------|--|-------------------------------|-------|-------------------|---|-------|
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 空港制限区域内における車両使用及び車両運転制度に係るDX検討に係る調査等 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 空港の制限区域内における自動運転車両の車両承認に関する検査制度及び型式認証・車両運転許可のDX化に向けた技術的な要件整理(生体認証及び電子申請に必要な技術的な事項、各種申請許可制度の一元化と情報管理に関するシステム要件など)に関する調査等を行う。 | 第1四半期 |
| 43 | 航空局 | 一般競争入札 | 鳥衝突防止対策に係る調査等 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約9ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 外国の空港の鳥衝突防止対策[環境及び防除]に関する情報を収集すること、また、渡り鳥に関する情報を収集し活用することや、タンチョウ・トキなどの希少鳥種のバードストライク対策について、これまでの防除対策とは異なる当該鳥種の保護を含めた対策を検討するため、調査を行う。 | 第1四半期 |
| 44 | 航空局 | 一般競争入札 | 安全に係るリスクに応じた安全監督へ向けた検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント | 安全に係るリスクに応じた安全監督(空港分野)について、海外事例調査、課題整理、評価ツール導入に向けた検討を行う。 | 第2四半期 |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 航行不能航空機発生時における空港運用の早期再開検討等に係る調査等 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | 航行不能航空機発生時における空港運用への影響を最小限に抑えるために必要なガイドラインを作成するため、中・大型機の撤去に必要な資機材等に関する調査、当該資機材の実効性検証並びに空港管理者・運航者等が撤去実施計画及び同意書等の提出に使用するシステム等の整備に関する調査等を行う。 | 第2四半期 |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 空港運用における滑走路等点検作業の高度化・効率化に係る調査等 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント又はその他の業種 | FOD検知装置、自動運転車両及びドローンを使用した滑走路点検など現行制度における飛行場点検の運用面での改善と品質の向上方策について、海外の実情を含めた調査等を行う。 | 第2四半期 |
| 45 | 航空局 | 一般競争入札 | 航空保安業務の安全文化醸成に資する教育訓練資料作成 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | その他の業種 | 航空保安業務に起因する航空事故を題材とした教育訓練用資料の作成を行う。 | 第2四半期 |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 「航空保安業務に係る安全管理システム実施要件」等の改正に係る要件整理 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | その他の業種 | 支管制分野におけるSMS要件規程等を改正Annex19を含む最新の国際標準に適合させるための改正に係る検討及び要件整理を行う。 | 第2四半期 |
| 46 | 航空局 | 一般競争入札 | 空飛ぶクルマのConOps策定支援業務 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | その他の業種 | 空飛ぶクルマの運用概念(ConOps)に関する事例調査・更新案の作成 | 第1四半期 |
| 47 | 航空局 | 随意契約 | 空飛ぶクルマ等の社会実装に向けた環境整備に関する検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | その他の業種 | 空飛ぶクルマの社会実装に向けた海外事例等の調査、国内における課題等の検討 | 第1四半期 |
| 48 | 航空局 | 一般競争入札 | 無人航空機の高密度運航に関する制度整備についての検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約10ヶ月 | その他の業種 | 無人航空機の運航管理(UTM)システム導入に向けたUTMサービスプロバイダの認定制度や認定基準の策定、空域指定制度に係る要件の策定等に資する調査検討を行う。 | 第1四半期 |
| 49 | 航空局 (航空保安大学校岩沼研修センター) | 一般競争入札 | 教育用TAPS他1件更新工事実施設計 | 宮城県岩沼市 (航空保安大学校岩沼研修センター) | 約4ヶ月 | 建設コンサルタント | 教育用TAPS更新工事及び教育用RPM更新工事に係る実施設計。 | 第3四半期 |
| 50 | 航空局 (システム開発評価・危機管理センター) | 一般競争入札 | システム開発評価・危機管理センター飛行情報管理処理システム(FACE)評価機器設置その他工事実施設計 | 大阪府池田市 (システム開発評価・危機管理センター) | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント | 飛行情報管理処理システム(FACE)評価機器設置その他工事に係る実施設計。 | 第1四半期 |
| - | 航空局 (技術管理センター) | 一般競争入札 | MSG-16装置撤去工事実施設計 | 埼玉県所沢市 (技術管理センター) | 約4ヶ月 | その他の業種 | MSG-16装置撤去工事に係る実施設計 | 第2四半期 |
| 51 | 航空保安大学校 | 一般競争入札 | 訓練用通信システム実習装置更新工事実施設計 | 大阪府泉佐野市 (航空保安大学校) | 約8ヶ月 | 建設コンサルタント | 訓練用通信システム実習装置の更新工事に係る実施設計 | 第2四半期 |

| No | 発注官署 | 入札方式 | 業務名称 | 業務対象場所 | 履行期間 | 業務区分 | 業務概要 | 入札予定期 | |
|----|-------------------|--------|---|-----------------------|------|-----------------------|---|-------|--------|
| 52 | 航空局 (技術管理センター) | 一般競争入札 | 技術管理センターT D U装置設置その他工事実施設計 | 埼玉県所沢市 (技術管理センター) | 約5ヶ月 | その他の業種 | 技術管理センターT D U装置設置その他工事に係る実施設計 | 第3四半期 | 契約締結済み |
| 53 | 航空局 | 一般競争入札 | 誘導路及びエプロンの路面状態評価の試行調査等 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント 又はその他の業種 | 誘導路及びエプロンに関する調査手法について、摩擦測定装置による調査手法以外の調査手法を用いた試行調査を行い、既存の調査手法による調査結果との比較等を行うものである。 | 第3四半期 | |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 令和7年度パーティボート整備指針改正等検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | その他の業種 | パーティボート整備指針改正等に係る検討調査 | 第3四半期 | |
| - | 航空局 | 一般競争入札 | 空港建築施設脱炭素化推進に関する検討調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント | 空港建築施設におけるライザイルカーポンの算定・分析より課題を整理・検討し、将来的なマニュアル改定に資する調査を行う。 | 第3四半期 | |
| 54 | 航空局 | 一般競争入札 | 国際対空通信業務と洋上管制業務の業務用機器の最適化に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約5ヶ月 | その他の業種 | 国際対空通信業務と洋上管制業務に使用するシステム及び卓の機能要件を整理し、現行機器の更新時期等を考慮した業務用機器最適化のための実行計画案の検討を行う。 | 第3四半期 | |
| 55 | 航空局 | 一般競争入札 | 令和7年度持続可能な航空燃料(SAF)の証書活用制度の拡充に向けた証書管理実態調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約3ヶ月 | 建設コンサルタント 又はその他の業種 | SAFを利用した航空輸送を伴うサプライチェーン全体の証書の運用実態を把握し、民間で取り組まれているプラットフォーム実証の調査を行うことで、将来的に政府として対応すべき課題を整理した上で対策の検討を行う。 | 第3四半期 | |
| 56 | 航空局 | 一般競争入札 | 国内航空の今後のあり方に関する検討・調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約6ヶ月 | その他の業種 | 国内航空の今後のあり方に関する検討・調査を行う。 | 第4四半期 | |
| 57 | 航空局 | 一般競争入札 | 遅延要因分析に関する調査 | 東京都千代田区 (国土交通省航空局) | 約3ヶ月 | その他の業種 | 本調査は、航空機運航における遅延事象を分析し、定時性に影響を及ぼす要素(遅延要因)を定義・整理・分類したうえで、事象ごとの影響度を構造的に定量化し、分析すること目的とする。 | 第4四半期 | |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | |