

資料②

令和2年4月1日
大阪航空局

令和2年度 発注の見通しについて(令和2年4月現在)

大阪航空局における令和2年度の発注見通しについて、下記のとおりお知らせします。
ここに掲載する内容は、令和2年4月1日現在の発注予定であるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない工事等が発注される場合があります。
実際の入札公告等の情報は、大阪航空局ホームページの「契約情報」「入札公告等」で確認願います。
(http://ocab.mlit.go.jp/contract/con_3/)
また、「入札公告等に関するメールによる情報提供(試行)」も行っていますので、登録を希望される場合は大阪航空局ホームページにて確認願います。(http://ocab.mlit.go.jp/news/hotnews/newslog/201712/12880post_116.html)

1. 一般競争入札

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-1	大阪航空局	福岡空港・那覇空港貯水槽設置実施設計	福岡県福岡市博多区(福岡空港内) 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内)	約6ヶ月	貯水槽新設するための実施設計	建設コンサルタント	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-2	大阪航空局	那覇空港ターミナル地域整備基本計画検討調査	大阪府大阪市	約9ヶ月	那覇空港のターミナル地域において、将来の需要に対応して必要な整備について検討を実施する。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-3	大阪航空局	北九州空港滑走路延長基礎調査	大阪府大阪市	約10ヶ月	北九州空港滑走路延長の整備基本計画(案)として、空域、航空保安施設の検討を行う。また、環境影響の検討も行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-4	大阪航空局	広島空港進入灯橋梁等健全度調査業務	広島県三原市本郷町	約5ヶ月	広島空港の進入灯橋梁及び人工地盤について近接目視及び非破壊調査を実施し、進入灯橋梁及び人工地盤の各部材、部位の状態を把握、診断し、健全度の評価を行うもの	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-5	大阪航空局	大阪国際空港可搬形電源設備保管庫新築工事 監理業務	兵庫県伊丹市	約9ヶ月	S造 1F 約168㎡ 新築工事 一式	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-6	大阪航空局	那覇空港第2消防車庫新築工事監理業務	沖縄県那覇市	約7ヶ月	1F 約265㎡ 新築工事 一式	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-7	大阪航空局	広島空港事務所庁舎外5件改修実施設計	広島県三原市 高知県南国市 長崎県五島市 長崎県杵岐市 大分県国東市 沖縄県那覇市	約6ヶ月	【広島空港事務所庁舎】 RC造 5F 2,708㎡ 内装改修実施設計 一式 【高知空港管制塔庁舎】 S造 4F 559㎡ 遮光カーテン改修 実施設計一式 【福江空港VOR/DME局舎】 RC造 5F 1,196㎡ 【杵岐空港VOR/DME局舎】 RC造 1F 138㎡ 【大分空港事務所庁舎】 RC造 4F 3,647㎡ 【那覇空港VORTAC局舎】 RC造 1F 164㎡ 上記4棟外壁改修、屋上防水改修実施設計 一式	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-8	大阪航空局	富山空港出張所庁舎外28棟浸水対策実施設計	富山県富山市 大阪府八尾市 山口県岩国市 山口県宇部市 島根県出雲市 愛媛県松山市 高知県南国市 福岡県北九州市 宮崎県宮崎市 沖縄県石垣市 沖縄県宮古島市	約9ヶ月	富山空港事務所庁舎、富山空港VOR/DME局舎、八尾空港事務所庁舎、八尾空港電源局舎、八尾空港VOR/DME局舎、岩国空港事務所庁舎、山口宇部出張所庁舎、松山空港事務所庁舎、松山空港電源局舎、高知空港事務所庁舎、高知空港電源局舎、高知空港TSR局舎、高知空港TX局舎、高知空港VOR/DME局舎、北九州空港事務所庁舎、北九州空港電源局舎、北九州空港VOR/DME局舎、宮崎空港事務所庁舎、宮崎空港電源局舎、宮崎空港TX局舎、宮崎空港VOR/DME局舎、宮崎空港TSR局舎、下地島空港庁舎、石垣空港TSR/TX局舎、下地島空港ASR/TX局舎、下地島空港VOR/DME局舎、下地島空港RX局舎 浸水対策実施設計 一式	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-9	大阪航空局	関西国際空港06R_LOC装置更新その他工事後1件実施設計	大阪府泉南郡田尻町	約8ヶ月	関西国際空港06R_LOC装置更新及び仮設LOC装置の設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-10	大阪航空局	関西国際空港管制塔設備設置工事実施設計	大阪府泉南郡田尻町	約7ヶ月	関西国際空港にCCS装置の増卓を行うために必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-11	大阪航空局	中部国際空港ATIS業務集約整備工事実施設計	愛知県常滑市 大阪府泉南郡田尻町	約7ヶ月	中部国際空港のATIS業務を関西国際空港へ集約するために必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-12	大阪航空局	広島VOR/DME装置更新その他工事外2件実施設計	広島県三原市 兵庫県南あわじ市	約10ヶ月	広島VOR/DME及び淡路DME装置の更新並びに更新期間中の仮設VOR/DME装置設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-13	大阪航空局	石見VOR/DME装置更新その他工事外1件実施設計	島根県益田市	約8ヶ月	石見VOR/DME装置更新並びに更新期間中の仮設VOR/DME装置の設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-14	大阪航空局	神戸空港CCS装置更新その他工事外3件実施設計	兵庫県神戸市	約7ヶ月	神戸空港のCCS装置及びTDU装置の更新及びCCS卓の増卓並びにAG装置の更新及び増波に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-15	大阪航空局	福岡空港仮設16GS/T-DME整備工事実施設計	福岡県福岡市	約7ヶ月	増設滑走路事業に伴うGS/T-DME装置の設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-16	大阪航空局	長崎空港CCS装置増設工事外1件実施設計	長崎県大村市 福岡県福岡市	約7ヶ月	長崎空港のCCS装置増設及び長崎夜間RAG化に伴うRCM装置の設置並びに福岡FSC卓の設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-17	大阪航空局	那覇空港第2TSR装置更新その他工事外1件実施設計	沖縄県那覇市	約9ヶ月	那覇第2TSR装置更新及び非常用設備整備に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-18	大阪航空局	波照間空港RAG装置撤去工事外4件実施設計	沖縄県八重山郡竹富町 沖縄県島尻郡座間味村 沖縄県島尻郡粟国村 沖縄県那覇市 長崎県北松浦郡小値賀町 長崎県南松浦郡新上五島町 福岡県福岡市	約5ヶ月	波照間、粟国、慶良間、上五島、小値賀空港RAG装置の撤去に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-19	大阪航空局	福井WAM移設その他工事実施設計	福井県坂井市	約5ヶ月	福井RAG廃止に伴う撤去及びWAM移設に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第1四半期	第1四半期
1-20	大阪航空局	那覇空港進入灯橋梁改修等調査・設計	沖縄県那覇市大嶺鏡水	約6ヶ月	老朽化した18L進入灯橋梁の改修調査及び設計	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-21	大阪航空局	福岡空港ケーブルダクト新設基本・実施設計	福岡県福岡市博多区(福岡空港内)	約9ヶ月	庁舎・管制塔移設に伴うダクト設置の基本及び実施設計	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-22	大阪航空局	北九州空港進入灯橋梁基本設計	福岡県北九州市小倉南区空港北町	約5ヶ月	航空灯火(クロスバー)移設に係る進入灯橋梁の基本設計	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-23	大阪航空局	北九州空港他4空港歩道ルーフ健全度調査業務	福岡県北九州市小倉南区北町 宮崎県宮崎市大字赤江 鹿児島県霧島市溝辺町 愛媛県松山市南吉田町 鳥取県境港市佐斐神町	約7ヶ月	歩道ルーフを対象として、近接目視を実施し、各部材、部位の状態を把握、診断し、健全度の評価を行うもの	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-24	大阪航空局	那覇空港幹線排水路点検手法検討業務	沖縄県那覇市安次嶺	約6ヶ月	那覇空港のエプロン直下等における幹線排水路の点検手法について検討を行うもの	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-25	大阪航空局	八尾空港他12空港道路標識等健全度調査業務	大阪府八尾市空港 石川県小松市浮柳町 鳥取県境港市佐斐神町 山口県岩国市三角町 徳島県板野郡松茂町 愛媛県松山市南吉田町 高知県南国市物部 福岡県北九州市小倉南区北町 長崎県大村市箕島町 大分県国東市武蔵町 宮崎県宮崎市大字赤江 鹿児島県霧島市溝辺町 沖縄県那覇市安次嶺	約5ヶ月	道路標識、道路擁壁及び地下道を対象として、近接目視を実施し、各部材、部位の状態を把握、診断し、健全度の評価を行うもの	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-26	大阪航空局	福岡空港事務所庁舎・管制塔新築設計	福岡県福岡市博多区	約8ヶ月	庁舎及び管制塔新築設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-27	大阪航空局	高知空港事務所庁舎新築基本設計	高知県南国市	約7ヶ月	庁舎新築設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-28	大阪航空局	福岡空港可搬形電源装置格納庫外1件新築実施設計	福岡県福岡市博多区	約7ヶ月	【可搬形発電装置格納庫】 約80㎡ 【受配電設備保管庫】 約80㎡ 新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-29	大阪航空局	小松空港トラクター車庫外4件新築実施設計	石川県小松市 大阪府八尾市 福岡県北九州市 鹿児島県霧島市 沖縄県那覇市	約8ヶ月	新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-30	大阪航空局	関西国際空港DREC装置更新工事外1件実施設計	大阪府泉南郡田尻町 香川県高松市	約7ヶ月	関西国際空港DREC装置の更新及び高松空港DREC装置の更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-31	大阪航空局	中部国際空港対空業務集約整備工事外4件実施設計	愛知県常滑市 福岡県福岡市 大阪府豊中市	約7ヶ月	中部国際空港において実施している対空業務の集約に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-32	大阪航空局	久米島RCAG装置更新その他工事外2件実施設計	沖縄県島尻郡久米島町 沖縄県石垣市 沖縄県那覇市	約9ヶ月	久米島RCAG装置の更新及びRCM装置の設置、石垣RCAG増波並びに那覇RCAG装置の更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-33	大阪航空局	三郡山RCAG装置更新工事外3件実施設計	福岡県筑紫野市 長崎県五島市 鹿児島県南さつま市 鹿児島県大島郡龍郷町	約10ヶ月	三郡山RCAG、福江RCAG、加世田RCAG、名瀬RCAG、奄美RCM装置の更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-34	大阪航空局	平田RCAG装置更新工事外2件実施設計	島根県出雲市 大阪府河内長野市 高知県土佐清水市	約9ヶ月	平田RCAG、三国山RCAG、今の山RCAGの更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-35	大阪航空局	壱岐VOR/DME装置更新その他工事外1件実施設計	長崎県壱岐市 福岡県福岡市	約9ヶ月	壱岐VOR/DME装置更新及び更新期間中の仮設VOR/DME装置設置に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-36	大阪航空局	福岡空港無線施設整備に係る基本設計	福岡県福岡市	約9ヶ月	福岡空港新庁舎、新管制塔移転整備に係る基本設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-37	大阪航空局	福岡空港ILS施設整備要件調査	福岡県福岡市	約9ヶ月	増設滑走路用ILS整備に係る要件調査を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-38	大阪航空局	福岡空港広域マルチラレーション(WAM)整備基本設計	福岡県福岡市	約9ヶ月	福岡空港用WAM導入に係る基本設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-39	大阪航空局	福岡空港非常用レーダー整備要件調査	福岡県福岡市	約9ヶ月	福岡非常用レーダー展開に係る整備要件調査を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-40	大阪航空局	名古屋レーダー空中線2重化その他整備要件調査	愛知県西春日井郡豊山町	約9ヶ月	名古屋レーダーの空中線2重化に係る要件調査及び局舎建設に係る整備要件調査を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-41	大阪航空局	高知空港無線施設等防災機能強化整備要件調査	高知県南国市	約9ヶ月	高知空港の津波被害に対する対策検討を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第1四半期
1-42	大阪航空局	那覇空港排水ポンプ車庫新築実施設計	福岡県福岡市博多区	約4ヶ月	新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-43	大阪航空局	徳島空港スィーパ-車庫新築外2件実施設計	徳島県松茂町 宮崎県宮崎市 鹿児島県霧島市	約7ヶ月	【徳島空港スィーパ-車庫】 【宮崎空港スィーパ-車庫】 【鹿児島空港スィーパ-車庫】 新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-44	大阪航空局	中部国際空港電源局舎外2件改修実施設計	愛知県常滑市 大阪府泉南郡 兵庫県南あわじ市	約6ヶ月	【中部国際空港電源局舎】 S造 2F 2,021㎡ 【関西国際空港電源局舎】 S造 2F 2,448㎡ 上記2棟 内装改修実施設計 一式 【淡路VOR/DME局舎】 RC造 1F 175㎡ 外壁改修、屋上防水改修 実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-45	大阪航空局	鹿児島空港事務所庁舎外1棟外1件改修実施設計	鹿児島県霧島市 鹿児島県南さつま市	約6ヶ月	【鹿児島空港事務所庁舎】 RC造 5F 6,040㎡ 【鹿児島空港スィーパ-車庫】 RC造 1F 138㎡ 【加世田ARSR局舎】 RC造 6F 998㎡ 【加世田基地局舎】 RC造 1F 543㎡ 【加世田電源局舎】 RC造 1F 231㎡ 【加世田RX局舎】 RC造 1F 49㎡ 【加世田TX局舎】 RC造 1F 98㎡ 外壁改修、防水改修実施設計 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-46	大阪航空局	中部国際空港管制塔長周期地震動調査	愛知県常滑市	約6ヶ月	S造 5F 665㎡ 地震動調査 一式	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-47	大阪航空局	関西国際空港第1TSR装置更新工事実施設計	大阪府泉南郡田尻町	約7ヶ月	関西国際空港第1TSR装置更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-48	大阪航空局	中部国際空港A/G装置更新工事実施設計	愛知県常滑市	約7ヶ月	中部国際空港のA/G装置更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-49	大阪航空局	高松空港A/G装置更新その他工事実施設計	香川県高松市	約7ヶ月	高松A/G装置更新及びRCM装置の更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-50	大阪航空局	北九州空港CCS装置更新その他工事外2件実施設計	福岡県北九州市 福岡県福岡市	約7ヶ月	北九州空港のCCS、TDU、AG、RCM装置の更新及び福岡空港のRCM装置の更新並びに北九州空港のエプロン拡張事業に伴うIL S、VOR/DME、SSR用幹線ケーブルの切替に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-51	大阪航空局	関西国際空港飛行場管制シミュレータ更新工事外9件実施設計	大阪府泉南郡田尻町 愛知県常滑市 大阪府豊中市 広島県三原市 熊本県益城郡益城町 大分県国東市 宮崎県宮崎市 鹿児島県霧島市 長崎県大村市 沖縄県那覇市	約7ヶ月	関西国際空港、中部国際空港、大阪国際空港、広島空港、熊本空港、大分空港、宮崎空港、鹿児島空港、長崎空港、那覇空港に設置されている飛行場管制シミュレータ装置の更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-52	大阪航空局	福岡空港品質監視等補助業務	福岡県福岡市博多区(福岡空港内)	約6ヶ月	福岡空港における空港整備工事を対象とした品質監視補助及び監督補助を行うもの	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-53	大阪航空局	長崎空港品質監視等補助業務	長崎県大村市箕島町	約6ヶ月	長崎空港における空港整備工事を対象とした品質監視補助及び監督補助を行うもの	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-54	大阪航空局	松山空港旧電源局舎外3件撤去実施設計	愛媛県松山市 福井県坂井市 大阪府泉佐野市 沖縄県八重山郡	約5ヶ月	【松山空港旧電源局舎】 RC造 1F 152㎡ 【福井空港RAG局舎】 CB造 1F 76㎡ 【関西国際空港VOR/DME局舎】 S造 1F 212㎡ 【波照間NDB局舎】 RC造 1F 117㎡ 撤去実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-55	大阪航空局	福岡空港MLAT移設工事実施設計	福岡県福岡市	約6ヶ月	増設滑走路事業に伴うMLAT移設に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-56	大阪航空局	鹿児島空港A/G装置更新工事実施設計	鹿児島県霧島市	約6ヶ月	鹿児島空港のA/G装置更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
1-57	大阪航空局	福江空港RAG装置更新工事実施設計	長崎県五島市	約6ヶ月	福江RAG装置更新に必要な案実施設計を行う。	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-58	大阪航空局	種子島空港RAG装置更新工事実施設計	鹿児島県熊毛郡中種子町	約6ヶ月	種子島RAG装置更新に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
----	-----	-------	---------	----	-------	------	--------	------------

2. 通常指名競争入札

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
2-1	該当なし							

3. 公募型プロポーザル方式

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	工期	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考（公告予定時期）
3-1	該当なし							