### 令和2年度 発注の見通しについて(令和3年2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3年2月26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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/)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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/measure/notice.html)

#### 1. 一般競争入札

追加案件 赤文字 修正箇所 発注済案件 <del>文字</del> 発注予定の無くなった案件

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-1	大阪航空局	1北九州空港貯水槽設置工事	福岡県北九州市小倉南区空港北 町(北九州空港内)	約5ヶ月	貯水槽1基新設	土木工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-2	大阪航空局	宮崎空港車両侵入防止対策工事	宮崎県宮崎市赤江(宮崎空港内)	約6ヶ月	車両進入防護柵工(防護柵約540m、上下式車止め1カ所)を施工するのも	土木工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-3	大阪航空局	那覇空港第4エプロンケーブルダクト等設置 工事	沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇空港内)		空港土工、ケーブルダクトエ(約320m)、 付帯施設工、構造物撤去工、舗装工 (3,590m2)及び配管工の施工	舗装工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-4	大阪航空局	航空交通管理センター外 1 カ所空気調和設備 工事	福岡県福岡市		空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機12台 一般用空調系統 中央熱源設備 監視設備	管工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-5	大阪航空局	高知空港庁舎外2カ所空気調和設備工事	高知県南国市	約8ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機4台 一般用空調系統	管工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-6	大阪航空局	長崎空港庁舎一般事務室用外5カ所空気調和 設備工事	長崎県大村市	約10ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機5台 一般用空調系統	管工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-7	大阪航空局	広島空港警備システム設置工事	広島県三原市	約8ヶ月	空港防護システムの更新及び場周警戒センサーの追加、並びに空港場周監視カメラ12台の増設及びカメラシステムの改修	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-8	大阪航空局	新関西 V O R / D M E 施設整備工事	大阪府泉南市 大阪府泉南郡田尻町	約8ヶ月	関西VOR/DME装置の施設整備工事を行う。(シェルタ設置、CP設置)	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-9	大阪航空局	広島空港GS/T-DME装置設置その他工 事	広島県三原市	約6ヶ月	広島仮設LOC装置及びGS/T-DME設置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-10	大阪航空局	清水仮設VOR/DME装置設置工事	高知県土佐清水市	約6ヶ月	清水仮設VOR/DME装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-11	大阪航空局	長崎仮設VOR/DME装置設置工事	長崎県大村市	約6ヶ月	長崎仮設VOR/DME装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-12	大阪航空局	八重岳仮設SSR撤去工事その他工事	沖縄県国頭郡本部町	約6ヶ月	八重岳仮設SSR装置の撤去を行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-13	大阪航空局	三郡山RCAG増波その他工事	福岡県筑紫野市	約5ヶ月	三郡山RCAG増波及びRCM装置の設置を 行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-14	大阪航空局	北九州空港GS/T-DME装置設置その他 工事	福岡県北九州市 福岡県京都郡苅田町	約6ヶ月	北九州GS/T-DME装置の設置及び仮設 LOC装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-15	大阪航空局	那覇空港事務所管制塔外構工事	沖縄県那覇市	約4ヶ月	管制塔新築にかかる舗装等工事 外構工事 一式	建築工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-16	大阪航空局	那覇空港第2消防車庫新築工事	沖縄県那覇市	約8ヶ月	1F 約265㎡ 新築工事 一式	建築工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-17	大阪航空局	与那国VOR/DME局舎改修工事	沖縄県八重山郡与那国	約4ヶ月	RC造 1F 193㎡ 外壁改修 一式 屋上防水改修 一式	建築工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-18	大阪航空局	福岡航空交通管制部ACC庁舎外5棟浸水対策工事	福岡県福岡市東区	約6ヶ月	【ACC庁舎】 RC造 2F 12,617㎡ 【ATM庁舎】 RC造 3F 10,771㎡ 【特高電源局舎】 RC造(一部S) 2F 725㎡ 【マイクロ局舎】 RC造 1F 112㎡ 【第4副変電室】 RC造 1F 50㎡ 【井戸ボンブ室】 RC造 1F 3.4㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-19	大阪航空局	那覇空港取付誘導路中心線灯設置その他工事	沖縄県那覇市	約9ヶ月	那覇空港取付誘導路整備に伴う誘導路灯火及 び滑走路灯火の設置・撤去工事 誘導路中心線灯:1式 誘導案内灯:1式 滑走路灯:1式 滑走路中心線灯:1式 滑走路等戒灯:1式 停止線灯:1式 滑走路距離灯:1式 航空機接近警告灯:1式 離陸待機警告灯:1式 接地帯灯:1式	電気工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-20	大阪航空局	広島空港停止線灯監視制御装置製造設置その 他工事	広島県三原市	約11ヶ月	老朽化に伴う停止線灯監視制御装置、受配電設備設置・撤去、特定運営事業に伴う電力量計盤の設置工事停止線灯監視制御装置:1式受配電設備:1式電力計盤:1式	電気工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-21	大阪航空局	石見空港庁舎受配電設備設置その他工事	島根県益田市	約6ヶ月	老朽化に伴う受配電設備の設置・撤去工事 受配電設備: 1式	電気工事	第1四半期	令和元年度 第4四半期
1-22	大阪航空局	<del>福岡空港北側誘導路灯仮設その他工事</del>	福岡県福岡市	<del>約3ヶ月</del>	滑走路増設事業に伴う誘導路中心線灯等の設置・撤去王事 誘導路中心線灯:1式 誘導路灯:1式 禁止区域灯:1式 エプロン照明灯:1式	電気工事	<del>第1四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-23	大阪航空局	関西国際空港高圧ケーブル布設その他工事	大阪府泉佐野市	約9ヶ月	VOR/DME新設に伴う高圧ケーブル等の 設置工事 高圧ケーブル:1式 制御ケーブル:1式 管路:1式	電気工事	第1四半期	第1四半期
1-24	大阪航空局	福岡空港エプロン照明灯改良その他工事(その2)	福岡県福岡市		国内線再編事業等に伴うエプロン照明灯等の 設置工事 エプロン照明灯:1式 スポット番号表示灯:1式	電気工事	第1四半期	第1四半期
1-25	中部空港事務所	名古屋空港TSR装置(ビデオ送受信装置) 更新工事	愛知県西春日井郡豊山町	約2ヶ月	当該装置の老朽化に伴い、機器を更新する。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-26	大阪航空局	那覇空港滑走路灯改良その他工事	沖縄県那覇市	約8ヶ月	滑走路改良工事に伴う滑走路灯火及び誘導路 灯火の設置・撤去工事 滑走路灯:1式 滑走路中心線灯:1式 誘導路灯:1式 誘導路中心線灯:1式 航空機接近警告灯:1式 航空灯火用基台:1式	電気工事	第1四半期	第1四半期
1-27	大阪航空局	加世田仮設SSR装置設置工事	鹿児島県南さつま市	約5ヶ月	加世田仮設SSR装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-28	大阪航空局	奄美空港リモートRADIO附帯設備設置その他工事	福岡県福岡市鹿児島県奄美市沖縄県那覇市	約10ヶ月	奄美リモートRADIO整備に必要な附帯設備の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-29	大阪航空局	鳥取空港GS装置更新工事	鳥取県鳥取市	約7ヶ月	鳥取GS装置の設置及びT-DME装置の移設を行う。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-30	大阪航空局	奄美仮設LOC装置設置工事	鹿児島県大島郡笠利町	約7ヶ月	奄美空港へ仮設LOC装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-31	大阪航空局	徳之島仮設 V O R / D M E 装置設置工事	鹿児島県大島郡天城町 鹿児島県霧島市	約6ヶ月	徳之島仮設VOR/DME装置の設置を行う。	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-32	大阪航空局	中部国際空港庁舎外3カ所空気調和設備工事	愛知県常滑市	約10ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機12台	管工事	第1四半期	第1四半期
1-33	大阪航空局	鹿児島空港電源局舎外2カ所空気調和設備工 事	鹿児島県霧島市	約9ヶ月	空気調和設備の更新工事 一般用空調系統 パッケージ型空気調和機8台	管工事	第1四半期	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-34	大阪航空局	那覇空港場周地下道排水設備工事	沖縄県那覇市	約9ヶ月	排水ポンプ3台の整備	管工事	第1四半期	第1四半期
1-35	大阪航空局	大分空港VFR室その他空気調和設備工事	大分県国東市	約9ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機10台	管工事	第1四半期	第1四半期
1-36	大阪航空局	美保空港庁舎EQ室外1カ所空気調和設備工 事	鳥取県境港市 島根県隠岐郡	約7ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機4台	管工事	第1四半期	第1四半期
1-37	大阪航空局	新種子島VOR/DME局舎空気調和設備工事	鹿児島県熊毛郡	約6ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台	管工事	第1四半期	第1四半期
1-38	大阪航空局	松山空港保安防災総合運用装置更新工事	愛媛県松山市南吉田町	約5ヶ月	保安防災総合運用装置一式の更新	電気通信工事	第1四半期	第1四半期
1-39	大阪航空局	大分空港滑走路中心線設置その他工事	大分県国東市	<del>約3ヶ月</del>	滑走路改良に伴う滑走路中心線灯等の設置工事 滑走路中心線灯:1式 滑走路灯:1式 誘導路中心線灯:1式 誘導路灯:1式	電気王事	<del>第1四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-40	鹿児島空港事務所	奄美空港出張所外 9 箇所遠隔制御回復装置設置工事	鹿児島県大島郡龍郷町 鹿児島県奄美市笠利町 鹿児島県大島郡天城町 鹿児島県霧島市溝辺町	約2ヶ月	奄美空港出張所、奄美ARSRサイト、奄美TACANサイト、奄美RCAG TXサイト、奄美RCAG RXサイト、奄美RCAG RXサイト、奄美RCAG RXサイト、奄美GS/T-DMEサイト、笠利VOR/DMEサイト、徳之島空港庁舎、徳之島LOC/T-DMEサイト、鹿児島空港事務所における、遠隔制御回復装置及びこれに係わる附帯設備の設置。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-41	那覇空港事務所	久米島・多良間RCM更新工事外 2 件工事	沖縄県那覇市 沖縄県久米島町 沖縄県宮古郡多良間町 沖縄県島尻郡座間味村 沖縄県八重山郡竹富町	約2ヶ月	慶良間・波照間RCMを久米島・多良間空港へ移設。久米島・多良間空港の旧RCMの撤去。 旧管制塔庁舎の機器撤去、ケーブル撤去、その他付帯設備の撤去を行う。RTS庁舎の ARTS-SIMの撤去、ケーブル撤去、その他付帯設備の撤去を行う。	電気工事	第2四半期	第1四半期
1-42	那覇空港事務所	簡易卓用ケーブル敷設その他工事	沖縄県那覇市	<del>約1ヶ月</del>	管制用簡易卓の設置にかかるケーブル等の敷設を行う。	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-43	大阪航空局	鹿児島空港防護システムセンサー設置その他 工事	鹿児島県霧島市溝辺町麓838	約7ヶ月	鹿児島空港のRESA整備に伴い新設された立 入制限フェンスへの警報センサー設置及び消 火救難体制強化に伴う場面監視カメラの設置 工事	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-44	大阪航空局	<del>広島空港場周柵下部改良等工事</del>	<del>広島県三原市本郷町善入寺(広</del> <del>島空港内)</del>	約8ヶ月	<del>場周柵下部の張りコンクリート(約</del> - <del>6,000m)、FRPフェンス補修(254m)等王</del> 事	土未工事	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-45	大阪航空局	美保空港場周柵等改良工事	鳥取県境港市(美保空港内)	約7ヶ月	場周柵改良(約510m)、車両侵入防止柵 (杭式防護柵262m、上下格納式車止め1式) の設置及び場周柵下部の張りコンクリート (約500m)等工事	土木工事	第2四半期	第1四半期
1-46	大阪航空局	三郡山ARSR進入道路法面復旧工事	福岡県筑紫野市柚須原地内(三 郡山ARSR進入道路)	約5ヶ月	補修箇所11箇所 法面改良 一式 土工、吹付法枠工、法面保護工 等	土木工事	第2四半期	第1四半期
1-47	大阪航空局	玖珂VORTAC局舎改修工事	山口県岩国市	約4ヶ月	RC造 1F 200㎡ 外壁改修 一式	建築工事	第2四半期	第1四半期
1-48	大阪航空局	上五島RAG局舎撤去工事	長崎県新上五島町	約4ヶ月	【上五島RAG局舎】 RC造 1F 117㎡ 撤去工事 一式	建築工事	第2四半期	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-49	大阪航空局	福岡航空交通管制部雁/巣宿舎104号棟外1棟 改修工事	福岡県福岡市東区	<del>約4ヶ月</del>	104棟 —RC造 4F 1,083㎡ 105棟 —RC造 4F 1,103㎡ -外壁改修 - ポ	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-50	大阪航空局	隠岐VOR/DME局舎改修工事	島根県隠岐の島町	約4ヶ月	RC造 1F 160㎡	建築工事	第2四半期	第1四半期
1-51	大阪航空局	関西国際空港管制塔外3棟改修工事	大阪府泉南郡	約6ヶ月	【管制塔】 遮光カーテン更新工事 一式 【庁舎】 S造 8F 15,137㎡ 内部改修 一式 【電源局舎】 内部改修、建具改修 一式	建築工事	第2四半期	第1四半期
1-52	大阪航空局	神戸航空交通管制部庁舎改修工事	兵庫県神戸市西区	約6ヶ月	SRC造 5F 12,939㎡ 内装改修工事 一式	建築工事	第2四半期	第1四半期
1-53	大阪航空局	関西国際空港庁舎 A S D E 室他空気調和設備 壬事	大阪府泉南郡	<del>約9ヶ月</del>	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機4台	管工事	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-54	大阪航空局	与那国 V O R / D M E 局舎空気調和設備工事	沖縄県八重山郡	約6ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台	管工事	第2四半期	第1四半期
1-55	大阪航空局	奄美空港庁舎無線機器室外1カ所空気調和設 備工事	鹿児島県奄美市鹿児島県大島郡	約8ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機4台	管工事	第2四半期	第1四半期
1-56	大阪航空局	小松空港庁舎一般事務室用空気調和設備工事	石川県小松市	約6ヶ月	空気調和設備の更新工事 一般用空調系統	管工事	第2四半期	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-57	大阪航空局	玖珂 V O R T A C 局舎空気調和設備工事	山口県岩国市	約6ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台	管工事	第2四半期	第1四半期
1-58	大阪航空局	那覇空港第1RX局舎外1カ所空気調和設備工事	沖縄県那覇市沖縄県国頭郡	約8ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機8台	管工事	第2四半期	第1四半期
1-59	大阪航空局	神戸空港庁舎 A T I S室他空気調和設備工事	兵庫県神戸市	約9ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機6台	管工事	第2四半期	第1四半期
1-60	大阪航空局	中部国際空港 A S D E 装置更新工事外 1 件工事	愛知県常滑市	約6ヶ月	中部国際空港のASDE装置更新工事を行う。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-61	大阪航空局	久米島RCAG增波工事外2件工事 外2件:八重岳RCAG增波、南大東RCAG增 波	沖縄県島尻郡久米島町 沖縄県国頭郡本部町 沖縄県島尻郡南大東村	約9ヶ月	久米島RCAG増波工事、八重岳RCAG増 波工事、南大東RCAG増波工事を行う。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-62	大阪航空局	河和TACAN装置更新工事外 1 件工事	愛知県知多郡南知多町	約7ヶ月	河和TACAN装置の更新及びRCAG装置の更新を行う。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-63	大阪航空局	鹿児島第2TSR装置更新工事	鹿児島県霧島市	約6ヶ月	鹿児島第2TSR装置の更新を行う。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-64	大阪航空局	長崎空港ASR/TX施設附帯設備整備その 他工事	長崎県大村市	約6ヶ月	長崎非常用レーダー装置の展開及び新TSR 鉄塔に必要な整備工事を行う。	電気通信工事	第2四半期	第1四半期
1-65	大阪航空局	宮崎空港誘飛行場灯台改良その他工事	宮崎県宮崎市	約8ヶ月	老朽化に伴う飛行場灯台等の設置・撤去工事 飛行場灯台:1式 進入角指示灯:1式	電気工事	<del>第2四半期</del>	第1四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-66	<del>大阪航空局</del>	那覇空港進入角指示灯監視装置設置王事	沖縄県那覇市	<del>約7ヶ月</del>	増設滑走路進入角指示灯監視装置の設置 進入角指示灯監視装置:1式	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-67	中部空港事務所	名古屋空港RAG 装置更新その他工事	愛知県西春日井郡 豊山町 愛知県常滑市	約4ヶ月	当該装置の老朽化に伴い、機器を更新する。	電気通信工事	第2四半期	第2四半期
1-68	中部空港事務所	小松RCAG装置更新工事	石川県小松市	約4ヶ月	当該装置の老朽化に伴い、機器を更新する。	電気通信工事	第2四半期	第2四半期
1-69	閔西空港事務所	航空管制技術官業務室等改修その他工事	大阪府泉南郡田尻町	約6ヶ月	管制技術業務の改善・効率化に資するための 改修及び機器の移設を実施するもの	電気通信工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-70	鹿児島空港事務所	<del>鹿児島空港GSE車両通行帯C-BOXグレーチン</del> <del>グ補修工事</del>	鹿児島県霧島市鹿児島空港内	約3ヶ月	GSE車両通行帯脇のC-BOX 2 箇所のグレーチ ング補修 1 式	土木王事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-71	那覇空港事務所	那覇空港誘導路舗装補修工事	沖縄県那覇市	約3ヶ月	A8誘導路のアスファルト舗装の平坦性改善を目的とした切削、打替えによる舗装補修工事アスファルト舗装:約1,200m2	舗装工事	第2四半期	第2四半期
1-72	松山空港事務所	松山ILS蓄電池交換工事	愛媛県松山市	約6ヶ月	松山ILS施設の蓄電池が寿命を迎えるため、 交換を実施する。	電気通信工事	第2四半期	第2四半期
1-73	北九州空港事務所	北九州空港構內道路舗装補修工事	福岡県北九州市小倉南区空港北町	約3ヶ月	老朽化した構内道路のアスファルト舗装の健全化を目的とした切削、打替えによる舗装補修工事アスファルト舗装:約1,400m2	舗装工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-74	長崎空港事務所	長崎空港構內道路舗装改修工事	長崎県大村市箕島町	<del>約6ヶ月</del>	構内道路の一部を舗装工、舗装撤去工、標識 維持工を施工するもの	舗装工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-75	宮崎空港事務所	宮崎空港管理用道路舗装改修工事	宮崎県宮崎市大宇赤江	<del>約3ヶ月</del>	<del>管理用道路の舗装改良</del> <del>約1,150㎡</del>	舗装工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-76	宮崎空港事務所	宮崎空港DREC装置更新工事	宮崎県宮崎市赤江無番地	<del>約2ヶ月</del>	無線機器の更新	電気通信工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-77	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	兵庫県伊丹市	約9ヶ月	S造 1F 約168㎡ 新築工事 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-78	大阪航空局	山口宇部VOR/DME局舎浸水対策工事	山口県宇部市沖字部	約3ヶ月	RC造 1F 160㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-79	大阪航空局	福岡空港事務所庁舎改修工事	福岡県福岡市博多区	約4ヶ月	RC+S造 7F 7,362㎡ 内部改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-80	大阪航空局	佐賀VOR/DME局舎浸水対策工事	佐賀県佐賀市	約4ヶ月	RC造 128㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第4四半期	第3四半期
1-81	大阪航空局	徳島飛行場防護システム整備工事	徳島県板野郡松茂町	約7ヶ月	徳島飛行場の民航地区の立入制限フェンスへ の警報センサーの新設工事	電気通信工事	第2四半期	第2四半期
1-82	<del>大阪航空局</del>	福江空港・航空路監視レーゲー事務所庁舎改修工事	長崎県五島市	<del>約4ヶ月</del>	RC造 5F 1,196㎡ 防護対策工事 式	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-83	大阪航空局	奄美空港庁舎外1棟浸水対策工事	鹿児島県奄美市笠利町		【庁舎】 RC造(一部S造) 6F 1,240㎡ 【VOR/DME局舎】 RC造 1F 128㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第3四半期	第2四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-84	大阪航空局	久米島VORTAC局舎改修工事	沖縄県島尻郡久米島町	約3ヶ月	RC造1F128㎡ 止水対策工事 一式 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-85	大阪航空局	中部国際空港飛行検査センター庁舎外4棟浸水対策 工事	愛知県常滑市		【飛行検査センター庁舎】 RC造 4F 2,658 ㎡ 【第1ASR/SSR局舎】 S造 2F 870㎡ 【第2ASR/SSR局舎】 S造 2F 870㎡ 【第1RX局舎】 S造 1F 312㎡ 【VOR/DME局舎】 RC造 1F 242㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-86	大阪航空局	出雲空港電源局舍外1棟浸水対策工事	島根県出雲市斐川町	約5ヶ月	【電源局舎】 RC造 1F 130㎡ 【VOR/DME局舎】 RC造 141㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-87	大阪航空局	<del>北九州空港電源局舎改修工事</del>	福岡県北九州市小倉南区	<del>約5ヶ月</del>	- <del>S选 2F 1,723㎡</del> - <del>外壁改修、屋上防水改修 一式</del>	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-88	大阪航空局	長崎空港事務所庁舎外1棟改修工事	長崎県大村市箕島町	約4ヶ月	【庁舎】 RC造 3F 2,367㎡ 内装改修工事 一式 【電源局舎】 RC造 2F 1,737.26㎡ 外壁改修 一式 耐震改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-89	大阪航空局	大分空港消防車庫外1棟改修工事	大分県国東市武蔵町	約6ヶ月	【消防車庫】 RC造 2F 939㎡ 外壁改修 一式 耐震改修 一式 耐震改修 一式 【事務所庁舎】 RC造(一部S造) 4F 3,647㎡ 内装改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-90	大阪航空局	<del>宮崎空港事務所庁舎外1棟改修工事</del>	宮崎県宮崎市	<del>約6ヶ月</del>	-【庁舎】 RC造 6F 3,445㎡ 内部改修 式、耐震改修 式 -【消防車庫】 RC造 1F 874㎡ 耐震改修 式 - 量上防水改修 式 - 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-91	大阪航空局	八重岳ARSR局舎改修工事	沖縄県国頭郡	約5ヶ月	RC造 4F 1,542㎡ 外壁改修 一式	建築工事	第3四半期	第2四半期
1-92	大 <del>阪航空局</del>	福岡航空交通管制部ATM庁舎外1件改修工事	福岡県福岡市東区奈多	<del>約6ヶ月</del>	【ATM庁舎】 RC造 3F 5,838㎡ — 外壁改修 — 式 【雁 / 巣宿舎】 104棟 — RC造 — 4F — 1,083㎡ 105棟 — RC造 — 4F — 1,103㎡ - 外壁改修 — 式	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-93	大阪航空局	美保VOR/DME局舎その他撤去工事	鳥取県境港市	約5ヶ月	【旧VOR/DME局舍】 RC造 1F 141㎡ 撤去工事 一式	建築工事	第3四半期	第2四半期
1-94	大阪航空局	名古屋ASR局舎改修工事	愛知県豊山町	約4ヶ月	RC造 1F 248㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-95	大阪航空局	<del>広島空港照明電源車庫外1棟改修工事</del>	<del>広島県三原市本郷町</del>	<del>約4ヶ月</del>	【広島空港バーバー車庫】 RC造 1F 146㎡ 【広島空港照明電源車庫】 RC造 1F 58㎡ 外壁改修、屋上防水改修一式	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-96	大阪航空局	鹿児島空港第2ASR局舎改修工事	鹿児島県霧島市	約4ヶ月	【鹿児島空港第2ASR局舎】 RC造 1F 378㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-97	大阪航空局	神戸空港出張所庁舎改修工事	兵庫県神戸市中央区	約5ヶ月	S造 5F 1,996㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-98	大阪航空局	徳島空事務所庁舎外1棟改修工事	徳島県松茂町	約5ヶ月	【庁舎】 RC造 2F 1,305㎡ 【救急医療車庫】 RC造 1F 359㎡ 外壁改修工事 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-99	大阪航空局	<del>徳之島空港VOR電源局舎外1棟改修工事</del>	鹿児島県大島郡天城町	約4ヶ月	【VOR電源局舍】 —RC造 96㎡ 【VOR/DME局舍】 —RC造 140㎡ —止水対策工事 —式 —外壁改修 —式、 —屋上防水改修 —式	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-100	大阪航空局	糸満宿舎C棟改修工事	沖縄県糸満市西崎町	約4ヶ月	RC造 5F 2,030㎡ 外壁改修 一式	建築工事	第2四半期	第2四半期
1-101	大阪航空局	<del>下地島空港ASR/TX局舎外1件改修工事</del>	沖縄県宮古島市	<del>約4ヶ月</del>	【下地島空港ASR/TX局舎】 RG造 1F 227㎡ 外壁改修、屋上房水改修 — 式 【宮古空港庁舎】 RC造 6F 1,748.51㎡ 外壁改修、屋上房水改修 — 式	建築工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-102	大阪航空局	宮崎空港電源局舎空気調和設備工事	宮崎県宮崎市	約4ヶ月	空気調和設備の更新工事 一般用空調系統	管工事	第3四半期	第2四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-103	大阪航空局	北九州空港庁舎無線機器室その他外1カ所空 気調和設備工事	福岡県北九州市	約7ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機6台	管工事	第2四半期	第2四半期
1-104	大阪航空局	下地島空港庁舎VFR室その他空気調和設備工 事	沖縄県宮古島市	約5ヶ月	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台 一般用空調系統	管工事	第3四半期	第2四半期
1-105	大阪航空局	雁ノ巣宿舎給排水設備工事	福岡県福岡市	約6ヶ月	雁ノ巣宿舎の給水配管その他更新工事	管工事	第2四半期	第2四半期
1-106	大阪航空局	南大東RCAG局舎空気調和設備工事	沖縄県島尻郡	<del>約6ヶ月</del>	<del>空気調和設備の更新工事</del> <del>パッケージ型空気調和機2台</del>	管工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-107	大阪航空局	河和VORTAC局舎空気調和設備工事	愛知県知多郡	<del>約6ヶ月</del>	<del>空気調和設備の更新工事</del> <del>パッケージ型空気調和機2台</del>	管工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-108	大阪航空局	永良部VORTAC局舎空気調和設備工事	鹿児島県大島郡	<del>約5ヶ月</del>	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台	管工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-109	大阪航空局	那覇空港場周監視カメラシステム改修工事	沖縄県那覇市	約5ヶ月	空港場周監視カメラ1台の設置及びシステム 改修	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-110	大阪航空局	中部国際空港外 5 空港統合スポット管理システム設置工事	愛知県常滑市セントレア、大阪 府豊中市蛍池西町、大阪府泉南 郡田尻町、福岡県福岡市博多 区、鹿児島県霧島市溝辺町、沖 縄県那覇市安次嶺	約9ヶ月	中部国際空港、大阪国際空港、関西国際空港、福岡空港、鹿児島空港、那覇空港に設置される統合スポット管理システム設置工事を実施するもの。	電気通信工事	第3四半期	第2四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-111	大阪航空局	徳島空港外1空港エプロン監視用ITV装置更新 工事	徳島県板野郡松茂町 福岡県北九州市小倉南区	約4ヶ月	徳島空港に設置されているITVカメラ2 式、北九州空港に設置されているITVカメラ 4式の更新工事を実施するもの。	電気通信工事	第2四半期	第2四半期
1-112	大阪航空局	清水VORTAC装置更新その他工事	高知県土佐清水市	<del>約7ヶ月</del>	清水VORTAC装置の更新及び仮設VOR <del>✓DME装置の撤去を行う。</del>	電気通信工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-113	大阪航空局	那覇空港旧管制塔ARTS無停電電設備外1カ所 撤去工事	那覇空港旧管制塔庁舎 那覇空港第1別館	約2ヶ月	那覇空港旧管制塔庁舎及び那覇空港第1別館 より無停電電源装置を撤去する。	電気工事機械器具設置工事	第2四半期	第2四半期
1-114	大阪航空局	福岡空港 <mark>西側</mark> 誘導路灯 <mark>設置</mark> 改良その他工事	福岡県福岡市	約8ヶ月	滑走路増設事業に伴う誘導路中心線灯等の設置・撤去工事 誘導路中心線灯:1式 誘導路灯:1式 禁止区域灯:1式	電気工事	第3四半期	第2四半期
1-115	大阪航空局	那覇空港統合庁舎受配電設備機器撤去その他 工事	沖縄県那覇市	約4ヶ月	既設受配電設備、電力監視制御設備の撤去工事 受配電設備:1式 監視制御設備:1式	電気工事	第2四半期	第2四半期
1-116	大阪航空局	松山空港滑走路灯改良その他工事	愛媛県松山市	約8ヶ月	老朽化に伴う滑走路灯等の設置・撤去工事 滑走路灯:1式 滑走路末端灯:1式 滑走路中心線灯:1式 進入灯:1式 進入角指示灯:1式 スポット番号表示灯:1式 道路照明灯:1式	電気工事	第2四半期	第2四半期
1-117	大阪航空局	関西国際空港第2ASR/SSR・TX局舎 電源切換盤設置その他工事	大阪府泉佐野市	約7ヶ月	老朽化に伴う電源切換盤の更新、既設 V O R / DM E 局舎受配電設備等の撤去 受配電設備: 1式 制御ケーブル: 1式	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-118	大阪航空局	<del>小松空港誘導路中心線灯改良その他工事</del>	石川県小松市	<del>約8ヶ月</del>	お寺中以及に下735寺中下心縁月寺の改画     撤去工事及び老朽化に伴うキュービクル更新 工事  誘導路中心線灯:1式      誘導路灯:1式     管路:一式	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-119	大阪航空局	<del>那覇空港エプロン照明灯改良その他工事</del>	沖縄県那覇市	約6ヶ月	<del>老朽化に伴うエプロン照明灯等の更新</del> エ <del>プロン照明灯:1 式</del> 受配電設備:1 式	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-120	大阪航空局	関西国際空港ケーブル布設その他工事	大阪府泉佐野市	約6ヶ月	V O R / D M E 新設に伴う高圧ケーブル等の 設置工事 高圧ケーブル:1式 制御ケーブル:1式 管路:1式	電気工事	第2四半期	第2四半期
1-121	大阪航空局	福岡空港エプロン照明灯改良その他工事	福岡県福岡市	約3ヶ月	国内線再編事業等に伴うエプロン照明灯等の 設置工事 エプロン照明灯:1式 スポット番号表示灯:1式	電気工事	第2四半期	第2四半期
1-122	大阪航空局	福岡空港エプロン照明灯撤去工事	福岡県福岡市	約3ヶ月	滑走路増設事業に伴うエプロン照明灯撤去工事 エプロン照明灯: 1 式	電気工事	第2四半期	第2四半期
1-123	大阪航空局	宮崎空港飛行場灯火良その他工事	<del>宮崎県宮崎市</del>	約6ヶ月	老朽化に伴う飛行場灯台、進入角指示灯、過 走帯灯の更新及びS6誘導路廃止に伴う誘導路 灯、滑走路灯、誘導案内灯、禁止区域灯の設 置・撤去工事 飛行場灯台:1式 進入角指示灯:1式 滑走路灯:1式 誘導路灯:1式 誘導案内灯:1式	電気工事	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-124	中部空港事務所	名古屋对空通信送信空中線鉄塔塗装工事	愛知県西春日井郡豊山町	約2ヶ月	名古屋対空通信送信空中線鉄塔の塗装を行い、鉄塔の維持を図る 第2種ケレン及び塗装面積:708.04平米	建築工事	第3四半期	第2四半期
1-125	福岡空港事務所	福岡空港ITV整備工事	福岡県福岡市博多 区上臼井宇屋敷 福岡空港内	<del>約4ヶ月</del>	<del>空港庁舎よりサイトをITV監視するため、</del> <del>必要となる機材の整備を行うものである。</del>	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-126	大阪航空局	美保飛行場防護システムセンサー移設工事	鳥取県境港市佐斐神町2064	約4ヶ月	美保飛行場の民航地区の立入制限フェンス等 の更新に伴う、警報センサーの取り外し及び 取り付けの工事	電気通信工事	第3四半期	第2四半期
1-127	大阪航空局	福岡空港貯水槽設置工事	福岡県福岡市博多区(福岡空港内)	約6ヶ月	貯水槽 3 基新設	土木工事	第3四半期	第2四半期
1-128	大阪航空局	福岡空港構内道路改良その他工事	福岡県福岡市博多区(福岡空港内)	約11ヶ月	構内道路新設(390m)、埋設管切回し(1式)エ	舗装工事	第4四半期	第4四半期
1-129	大阪航空局	小松空港国際線旅客ターミナルビル改修工事	石川県小松市	約5ヶ月	官庁部分 2,551㎡ 内部改修 一式	建築工事	第3四半期	第2四半期
1-130	大阪航空局	南大東空港VOR/DME局舎改修工事	沖縄県島尻郡南大東村	<del>約5ヶ月</del>	RC造 1F 176㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-131	大阪航空局	中部国際空港A/G装置更新その他工事	愛知県常滑市	約6ヶ月	中部国際空港のA/G装置更新及びRCM装置の設置工事を行う。	電気通信工事	第3四半期	第2四半期
1-132	大阪航空局	中部VOR/DME装置更新工事	愛知県常滑市	約9ヶ月	中部VOR/DME装置の更新工事を行う。	電気通信工事	第3四半期	第2四半期
1-133	大阪航空局	<del>北九州空港LOC装置更新その他工事</del>	福岡県北九州市 福岡県京都郡苅田町	<del>約9ヶ月</del>	北九州LOC装置の更新及び仮設LOC装置 撤去並びに旧GS/T-DME装置の撤去を 行う。	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-134	大阪航空局	広島空港A/G鉄塔改修工事	広島県三原市	約5ヶ月	鉄塔の塗装、基礎コンクリートの増強	鋼構造物工事	第3四半期	第3四半期
1-135	大阪航空局	南日本ターミナル無線施設(那覇)整備工事 外3件工事	沖縄県那覇市沖縄県宮古市	約8ヶ月	那覇RAG整備(V2波、U1波)及びRCM設置 /那覇第4A/G更新(U1波)及び非常用航空 局設置/下地島RAG整備(V1波、U1波)/ 下地島第1A/G更新(V2波,U1波)及び第 2A/G更新(V2波、U1波)を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-136	大阪航空局	南日本ターミナル無線施設 (奄美) 整備工事 外1件工事	鹿児島県奄美市	約8ヶ月	奄美RAG整備(V2波、U1波)及び奄美RCAG 空中線移設(121.5、243.0)/ 奄美RCAG増波(V1波、U2波)を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-137	大阪航空局	宮古空港TAPS整備その他工事外2件工事	沖縄県宮古市	約7ヶ月	宮古TAPS整備(TAPS、CCS、TDU)/下地 島TAPS(TAPS、CCS、TDU、非常用 TAPS)/宮古空港・航空路監視レーダー事 務所庁舎改修工事を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-138	大阪航空局	小値賀空港RAG発電設備撤去工事	<del>小値賀RAG</del>	約3ヶ月	<del>小値賀RAG発電装置を撤去する。</del>	電気工事 機械器具設置工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-139	大阪航空局	広島空港TAPS運用移行その他工事	広島県三原市	約4ヶ月	広島空港においてTAPS、CCS装置及び TDU装置の運用移行に伴う機器移設及び旧 設備の撤去を行う。	電気通信工事	第3四半期	第2四半期
1-140	大阪航空局	<del>九州ブロックITVカメラ設置工事</del>	福岡県福岡市 福岡県北九州市 長崎県大村市 熊本県土益城郡益城町 大分県国東市 宮崎県宮崎市 鹿児島県霧島市	約4ヶ月	北九州、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島空 港ITVカメラの設置、福岡空港監視装置の設 置工事 ITVカメラ:1式 監視装置:1式	電気工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-141	大阪航空局	長崎空港滑走路警戒灯改良その他工事	長崎県大村市	<del>約6ヶ月</del>	老朽化に伴う滑走路警戒灯及び過走帯灯の設 置工事 滑走路警戒灯:1式 過走帯灯:1式	電気工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-142	大阪航空局	大分空港誘導路灯改良その他工事	大分県国東市	<del>約5ヶ月</del>	<del>老朽化に伴う誘導路灯の設置工事</del> 誘 <del>導路灯:1式</del>	電気工事	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-143	大阪航空局	那覇空港誘導路灯改良その他工事	沖縄県那覇市	<del>約4ヶ月</del>	<del>老朽化に伴う誘導路灯の更新工事</del> 誘 <del>導路灯:1式</del>	電気工事	第3四半期	<del>第2四半期</del>
1-144	大阪航空局	福岡航空交通管制部瞬時電圧低下補償装置設置工事	福岡県福岡市	約6ヶ月	管制機器更新に伴う瞬時電圧低下補償装置の 設置 受配電設備:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-145	福岡空港事務所	三郡山ARSR局舎給水ユニット設置工事	福岡県筑紫野市	約5ヶ月	三郡山ARSR局舎に給水ユニットの設置	管工事	第3四半期	第2四半期
1-146	大阪空港事務所	徳島空港場外航空障害灯改良工事	徳島県鳴門市		四国電力株式会社所有の送電鉄塔(里浦支線 No.4)に設置されている航空障害灯の改良を 行う。	電気工事	第3四半期	第2四半期
1-147	那覇空港事務所	那覇空港誘導路標識書換工事	沖縄県那覇市	<del>約3ヶ月</del>	航空機走行の誤進入防止対策のため、誘導路 標識の書き換えを行う。 飛行場標識消去エ:1式 飛行場標識エ:1式	土木工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-148	大阪航空局	御坊 DM E 局舎空気調和設備工事	和歌山県日高郡	<del>約6ヶ月</del>	空気調和設備の更新工事 パッケージ型空気調和機2台	管工事	第4四半期	第4四半期
1-149	宮崎空港事務所	宮崎空港 <del>「型標識</del> 滑走路中心灯線調整リング 交換その他工事	宮崎県宮崎市大字赤江	約3ヶ月	F型標識灯の調整リング交換 約130灯	電気工事	第4四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-150	宮崎空港事務所	宮崎空港無線機器室分電盤更新工事	宮崎県宮崎市赤江無番地	<del>約3ヶ月</del>	老朽化した電源設備の更新	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-151	大阪航空局	福岡空港場外用地管理フェンス設置等工事	福岡県福岡市博多区	約4ヶ月	福岡空港の場外用地における管理フェンス等の老朽化対策のため、管理フェンス等の撤去及び設置を行う。 工事場所:福岡空港周辺(福岡市博多区筥松外7ヵ所)	土木工事	第3四半期	第3四半期
1-152	大阪航空局	高松空港庁舎一般事務室用空気調和設備工事	香川県高松市	<del>約6ヶ月</del>	<del>空気調和設備の更新工事</del> 一般用空調系統	管工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>
1-153	大阪航空局	中部国際空港庁舎中央監視装置工事	受知県常滑市	約10ヶ月	中央監視装置一式の更新工事	管工事	第4四半期	<del>第4四半期</del>
1-154	大阪航空局	佐賀空港外2空港RAG空港用ITV装置更新工事	佐賀県佐賀市 長崎県壱岐市 福岡県福岡市博多区	約6ヶ月	佐賀空港および壱岐空港の各空港にITVカメラ2式を設置し、福岡空港に出力装置を設置するもの。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-155	大阪航空局	隱岐空港外1空港RAG空港用ITV装置更新工事	島根県隠岐郡隠岐の島町 大阪府豊中市	約6ヶ月	隠岐空港にITVカメラ2式を設置し、大阪 国際空港に出力装置を設置するもの。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-156	大阪航空局	屋久島空港外5空港RAG空港用ITV装置更新工事	鹿児島県熊毛郡屋久島町 鹿児島県大島郡天城町 鹿児島県大島郡喜界町 鹿児島県大島郡和泊町 鹿児島県大島郡与論町 鹿児島県大島郡与論町 鹿児島県霧島市	約6ヶ月	屋久島空港、徳之島空港、喜界空港、沖永良部空港および与論空港の各空港に ITVカメラ2式を設置し、鹿児島空港に出力装置をせ設置するもの。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-157	大阪航空局	八尾空港滑走路灯改良その他工事	大阪府八尾市	約4ヶ月	滑走路改良に伴う滑走路灯等の設置工事 滑走路灯:1式 滑走路末端識別灯:1式 誘導路灯:1式 進入角指示灯:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-158	大阪航空局	広島空港誘導路中心線灯改良その他工事	広島県三原市	約8ヶ月	誘導路改良伴う滑走路灯等の設置・撤去工事、航空灯火整備機器改造滑走路灯:1式滑走路中心線灯:1式誘導路灯:1式誘導路中心線灯:1式停止線灯:1式 過走帯灯:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-159	大阪航空局	長崎空港誘導路中心線灯改良その他工事	長崎県大村市	約7ヶ月	誘導路改良に伴う誘導路中心線灯等の設置・ 撤去、 <del>進入灯橋梁化に伴う進入灯等の撤去、 滑走路末端識別灯</del> の設置工事 誘導路中心線灯:1式 誘導路灯:1式 <del>進入灯:1式</del> <del>航空灯台:1式</del> <del>滑走路末端識別灯:1式</del>	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-160	大阪航空局	大分空港滑走路中心線灯改良その他工事	大分県国東市	約7ヶ月	滑走路改良に伴う滑走路中心線灯等の設置・ 撤去工事 滑走路中心線灯:1式 滑走路灯:1式 誘導路中心線灯:1式 誘導路中心線灯:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-161	大阪航空局	那覇空港第4エプロン照明灯設置その他工事	沖縄県那覇市	約4ヶ月	第4エプロン整備に伴うエプロン照明灯の設置及び既設エプロン照明等監視制御盤の改造エプロン照明灯:1式 監視制御装置:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-162	大阪航空局	高知空港 <mark>誘導路灯旋回灯</mark> 改良その他工事	高知県南国市	約5ヶ月	老朽化に伴う誘導路灯等の設置・撤去工事 誘導路灯:1式 旋回灯:1式	電気工事	第3四半期	第2四半期
1-163	大阪航空局	鹿児島空港誘導路中心線灯改良その他工事	鹿児島県霧島市	約6ヶ月	誘導路改良に伴う誘導路中心線灯等の設置・ 撤去工事 誘導路中心線灯:1式 誘導案内灯:1式 転回灯:1式 滑走路距離灯:1式	電気工事	第3四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-164	中部空港事務所	名古屋無線施設防草対策工事	爱知県小牧市	<del>約2ヶ月</del>	本局管制技術課が示した「技術管理効率化」 に従い、名古屋VORTAC施設マウンテントッ プの防草対策を実施し、除草作業等による当 該施設への電波の影響の軽減化を図る。	土木王事	<del>第3四半期</del>	第3四半期
1-165	福岡空港事務所	福岡空港非常用管制塔設備展開工事	福岡県福岡市博多 区上臼井字屋敷 福岡空港内	約2ヶ月	福岡空港において非常用管制塔施設の展開訓練を実施する為に必要な非常用管制塔施設の 運搬、展開、接続及び撤収工事を行うもので ある。	電気通信工事	第4四半期	第3四半期
1-166	大阪航空局	那覇空港第2消防車庫前舗装新設工事	沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇空港内)	約6ヶ月	外構舗装工事	舗装工事	第4四半期	第3四半期
1-167	大阪航空局	宮崎空港管理用地整地工事	宮崎県宮崎市赤江(宮崎空港地内)	約5ヶ月	土砂の運搬・処分(3,280m2)	土木工事	第3四半期	第3四半期
1-168	大阪航空局	那覇空港ARTS庁舎撤去工事	沖縄県那覇市	約6ヶ月	RC造 2F 建築面積 1,087㎡、延床面積2,083㎡ 撤去工事 一式	建築工事	第4四半期	第3四半期
1-169	大阪航空局	那覇空港 <mark>旧</mark> 管制塔庁舎外1棟撤去工事	沖縄県那覇市		【旧官制培庁告】 RC造 2F(P7) 建築面積 1,587㎡ 延床面積 3,232㎡ 撤去工事 一式 【CVCF局舎】 建築面積 251㎡ 延床面積 474㎡ 撤土工事 一式	建築工事	第4四半期	第3四半期
1-170	大阪航空局	関西国際空港TAPS整備(讃岐セクタ)そ の他工事	大阪府泉南郡田尻町	約4ヶ月	関西国際空港に讃岐セクタに必要なTAPS、CCS、TDUの整備を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-171	大阪航空局	広島空港LOC装置更新その他工事	広島県三原市	約6ヶ月	広島LOC装置の更新及び仮設LOC装置の 撤去並びに旧GS/T-DME装置の撤去を 行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-172	大阪航空局	加世田ARSR施設更新その他工事	鹿児島県南さつま市	約6ヶ月	加世田ARSR装置の更新及びRCAG増波並びにRCAG装置の更新を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-173	大阪航空局	高松空港TAPS整備その他工事 <del>外1件工事</del>	香川県高松市 高知県南国市	約4ヶ月	高松TAPS、CCS、TDU、設置、附帯(分電盤、回線切替装置、IDF) <del>高知TAPS、CCS、TDU、非常用TAPS設置、附帯(分電盤、回線切替装置)</del> 設置を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-174	大阪航空局	米子VOR/DME装置撤去工事	鳥取県境港市	約4ヶ月	米子VOR/DME装置の機器撤去及びこれに係る附帯設備の撤去を行う。	電気工事 機械器具設置工事	第3四半期	第3四半期
1-175	大阪航空局	松山空港着陸帯整正工事	愛媛県松山市南吉田町	<del>約4ヶ月</del>	着陸帯整正(表土除去)	土未工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-176	大阪航空局	長崎空港着陸帯整正工事	長崎県大村市箕島町	<del>約4ヶ月</del>	着陸帯整正(表土除去)	土木工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-177	大阪空港事務所	岡山空港DREC装置更新工事	岡山県岡山市北区	<del>約4ヶ月</del>	岡山空港において、老朽化したDREC装置の機器更新を行う。	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-178	大阪空港事務所	御坊DME装置設置工事	和歌山県日高郡日高町 和歌山県西牟婁郡白浜町	約3ヶ月	御坊DME装置の機器更新及びこれに係る付帯 設備の設置、工事を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-179	鹿児島空港事務所	鹿児島空港保安道路舗装補修工事	鹿児島県霧島市鹿児島空港内	<del>約2ヶ月</del>	保安道路2箇所の上工、舗装工、舗装撤去王 を施工するもの	舗装工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-180	鹿児島空港事務所	鹿児島空港TAPS-SIM設置工事外1工事	鹿児島県霧島市	約4ヶ月	TAPS-SIMの設置及び D.R.E.C.装置の更新	電気通信工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-181	那覇空港事務所	那覇空港構內道路舗装補修工事	沖縄県那覇市	約3ヶ月	老朽化した構内道路のアスファルト舗装の健全化を目的とした切削、打替えによる舗装補修工事 アスファルト舗装:約3,000m2	舗装工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-182	那覇空港事務所	那覇空港11番ゲート取替工事	沖縄県那覇市	<del>約4ヶ月</del>	老朽化した門扉本体を取り替える工事 門扉(W=6m)取替え:1基	士木王事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-183	那覇空港事務所	<del>那覇空港GSE置場等舗装補修工事</del>	沖縄県那覇市	<del>約2ヶ月</del>	老朽化したGSE置場のアスファルト舗装の健全化を目的とした撤去、打替えによる舗装補修工事アスファルト舗装:約3,000m2	舗装工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-184	大阪航空局	北九州空港保安防災総合運用装置更新工事	北九州市小倉南区空港北町6番	約5ヶ月	保安防災総合運用装置一式の更新	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-185	大阪航空局	高知空港保安防災総合運用装置更新工事	高知県南国市物部	約5ヶ月	保安防災総合運用装置一式の更新	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-186	大阪航空局	那覇空港事務所統合庁舎外3棟浸水対策工事	沖縄県那覇市	約5ヶ月	【統合庁舎】 SRC造 6F(P1) 7,556㎡ 【RX局舎】 RC造 1F 590㎡ 【VORTAC局舎】 RC造 1F 164㎡ 【西側電気室】 RC造 1F 63㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	第3四半期	第3四半期
1-187	大阪航空局	広島空港事務所庁舎改修工事	広島県三原市本郷町	約4ヶ月	RC+S造 5F 2707.79㎡ 内装改修 一式	建築工事	第3四半期	第3四半期
1-188	大阪航空局	鹿児島空港庁舎改修工事	鹿児島県霧島市	約3ヶ月	RC造 5F 6,039.92㎡ 内装改修 一式	建築工事	第3四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-189	大阪航空局	宮古空港庁舎EQ室その他空気調和設備工事	沖縄県宮古島市	約6ヶ月	<del>空気調和設備の更新工事</del> <del>パッケージ型空気調和機4台</del>	管工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>
1-190	大阪航空局	広島空港ATIS業務集約整備その他工事	広島県三原市 大阪府泉南郡田尻町	約6ヶ月	広島空港におけるATIS業務を関西空港に 集約するために必要な整備工事を行う。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-191	大阪航空局	長崎VOR/DME装置更新その他工事	長崎県大村市	約8ヶ月	長崎VOR/DME装置の更新及び仮設VO R/DMEの撤去を行う。	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-192	大阪航空局	奄美空港LOC装置更新その他工事	鹿児島県大島郡笠利町	約7ヶ月	奄美LOC装置の更新及び仮設LOC装置の 撤去を行う。	電気通信工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-193	大阪航空局	那覇空港TAPS整備(先島セクタ)その他工事 外1件工事	沖縄県那覇市	約6ヶ月	那覇(先島)TAPS整備(TAPS、CCS、 TDU、DREC)および、那覇FSC運用室の TDU整備を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-194	大阪航空局	天草RAG発電設備移設工事	天草RAG 栗国RAG	<del>約5ヶ月</del>	<del>栗国RAGより天草RAGヘシェルター型発電装</del> <del>置を移設する。</del>	電気工事 機械器具設置工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-195	大阪航空局	慶良間空港RAG発電設備撤去工事	慶良間RAG	<del>約3ヶ月</del>	慶良間RAG発電装置を撤去する。	機械器具設置工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-196	大阪航空局	福岡航空交通管制部発電装置止水用ポンプ設 置工事	福岡航空交通管制部	<del>約2ヶ月</del>	福岡航空交通管制部へ発電装置市水曜ポンプを設置する。	電気工事 機械器具設置工事	第3四半期	<del>第3四半期</del>
1-197	大阪航空局	関西国際空港 0 6 L _ L O C / I M装置設置 その他工事	大阪府泉佐野市	約6ヶ月	関西空港06L-LOC装置の機器更新及びこれに係る附帯設備の設置を行うほか、関西空港06L-GS/T-DME装置、既設MLAT受信局(No. 12)の撤去を行うと共に、更新期間終了後に関西空港仮設06L-LOC装置の撤去を行うものである。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-198	大阪航空局	小松空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	石川県小松市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-199	大阪航空局	八尾空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	大阪府八尾市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-200	大阪航空局	美保空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	鳥取県境港市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-201	大阪航空局	徳島空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	徳島県板野郡松茂町	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-202	大阪航空局	岩国空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	山口県岩国市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-203	大阪航空局	高知空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	高知県南国市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-204	大阪航空局	北九州空港航空灯火施設維持工事(令和2年度 ~令和5年度)	福岡県北九州市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-205	大阪航空局	長崎空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	長崎県大村市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-206	大阪航空局	大分空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	大分県国東市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-207	大阪航空局	宮崎空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	宮崎県宮崎市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-208	大阪航空局	鹿児島空港航空灯火施設維持工事(令和2年度 ~令和5年度)	鹿児島県霧島市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つように保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-209	大阪航空局	那覇空港航空灯火施設維持工事(令和2年度~ 令和5年度)	沖縄県那覇市	約40ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第3四半期	第3四半期
1-210	那覇空港事務所	那覇空港エプロン黒縁マーキング設置工事	沖縄県那覇市	約4ヶ月	エプロンガイドラインの視認性向上を目的と 七た黒縁マーキングの設置工事 飛行場標識工:約3,000m2	舗装工事	<del>第4四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-211	大阪航空局	徳之島VOR/DME装置更新その他工事	鹿児島県大島郡天城町 鹿児島県霧島市	約8ヶ月	徳之島 V O R / D M E 装置の更新及び仮設 V O R / D M E 装置の撤去を行う。	電気通信工事	<del>第4四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-212	大阪航空局	<del>南日本ターミナル無線施設(下地島)整備工</del> <del>事外1件工事</del>	沖縄県宮古市	約6ヶ月	RAG增波、TX空中線柱設置、RX空中線柱設置、下地島A/G更新	電気通信工事	<del>第4四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-213	大阪航空局	南日本ターミナル無線施設 (沖永良部) 整備 工事外1件工事	鹿児島県大島郡	約6ヶ月	沖永良部RAG整備(V3波、U2波)及びRCM 設置/永良部RE設置/徳之島RE設置を行 う。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-214	大阪航空局	八尾空港土木施設維持修繕工事	大阪府八尾市	約36ヶ月	八尾空港の土木施設の維持修繕及び航空保安施設等の維持を実施修繕するもの 土木施設の巡回点検工、草刈工、清掃工(舗装面清掃工、ゴム除去工、排水溝清掃工)、標識維持工、植栽維持工及び緊急補修工並び	舗装工事	第4四半期	第3四半期
1-215	大阪航空局	岩国空港土木施設維持修繕工事	山口県岩国市旭町	約36ヶ月	岩国空港の土木施設の維持修繕及び航空保安施設等の維持を実施修繕するもの 土木施設の巡回点検工、草刈工、清掃工(舗装面清掃工、排水溝清掃工)、標識維持工、植栽維持工及び緊急補修工並びに航空保安施	舗装工事	第4四半期	第3四半期
1-216	大阪航空局	北九州空港土木施設維持修繕工事	福岡県北九州市小倉南区空港北町	約36ヶ月	北九州空港の土木施設の維持修繕及び航空保 安施設等の維持を実施修繕するもの 土木施設の巡回点検工、草刈工、清掃工(舗 装面清掃工、ゴム除去工、排水溝清掃工)、 標識維持工、植栽維持工及び緊急補修工並び に航空保安施設等の草刈工を施工	舗装工事	第4四半期	第3四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-217	大阪航空局	鹿児島空港土木施設維持修繕工事	鹿児島県霧島市溝辺町	約36ヶ月	鹿児島空港の土木施設の維持修繕及び航空保 安施設等の維持を実施修繕するもの 土木施設の巡回点検工、草刈工、清掃工(舗 装面清掃工、ゴム除去工、排水溝清掃工)、 標識維持工、植栽維持工及び緊急補修工並び	舗装工事	第4四半期	第3四半期
1-218	大阪航空局	広島空港土木施設維持修繕工事	広島県三原市本郷町	約12ヶ月	広島空港の土木施設の維持修繕及び航空保安施設等の維持を実施修繕するもの 土木施設の巡回点検工、草刈工、清掃工(舗装面清掃工、ゴム除去工、排水溝清掃工)、 標識維持工、植栽維持工及び緊急補修工並び	舗装工事	第4四半期	第4四半期
1-219	大阪航空局	航空機騒音監視装置撤去その他工事	福岡県福岡市博多区	約2ヶ月	福岡空港事務所庁舎に設置されている航空機 騒音監視の集計を行っていた旧システムを構 成する機器の撤去を行い、残存させる機器の 再設置および航空機騒音実態把握システムへ の接続を行うものである。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-220	大阪航空局	<del>宮古空港LOCキューピクル用高圧ケーブル布</del> <del>設その他工事</del>	沖縄県宮古島市	<del>約4ヶ月</del>	宮古空港の庁舎からLOCキュービクルへの 送電に使用する高圧ケーブルの布設及び撤 去。	電気工事	<del>第3四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-221	大阪航空局	石垣空港TAPS整備その他工事	沖縄県石垣市	約6ヶ月	石垣TAPS整備(TAPS、CCS、TDU、 DREC、非常用TAPS設置)を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-222	大阪航空局	高知空港TAPS整備その他工事	高知県南国市	約4ヶ月	高知TAPS、CCS、TDU、非常用TAPS設置、 附帯(分電盤、回線切替装置)設置を行う。	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-223	中部空港事務所	名古屋無線施設ネットワークカメラ等更新工 事	愛知県西春日井郡豊山町	約3ヶ月	名古屋無線施設における無線施設監視用ネットワークカメラおよびネットワーク機器・ ケーブル等の更新	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-224	大阪航空局	久米島空港外5空港RAG空港用ITV装置更新工事	沖縄県那覇市安次議 沖縄県島尻郡久米島町 沖縄県宮古郡多良間村 沖縄県八重山郡与那国町 沖縄県島尻郡南大東村 沖縄県島尻郡北大東村	約3ヶ月	久米島空港、多良間空港、与那国空港、南大東空港及び北大東空港の各空港にHTVカメラ2式を設置し、那覇空港に出力装置を設置するもの。	電気通信工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-225	中部空港事務所	三河無線施設ネットワークカメラ等更新工事	愛知県蒲郡市坂本町	約3ヶ月	三河無線施設における無線施設監視用ネット ワークカメラおよびネットワーク機器・ケー ブル等の更新	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-226	中部空港事務所	河和無線施設ネットワークカメラ等更新工事	愛知県知多郡南知多町	約3ヶ月	河和無線施設における無線施設監視用ネット ワークカメラおよびネットワーク機器・ケー ブル等の更新	電気通信工事	第3四半期	第3四半期
1-227	高知空港事務所	高知空港みどり野宿舎防水改修工事	高知県香南市野市町みどり野東 1-63	<del>約2ヶ月</del>	<del>既存防水層高圧水洗浄、塩ビシート防水、塗</del> <del>膜防水下地処理及び爆裂部補修</del>	防水工事	<del>第4四半期</del>	<del>第3四半期</del>
1-228	那覇空港事務所	那覇空港歩行者用横断防止柵改修工事	沖縄県那覇市	約4ヶ月	那覇空港ターミナル地区歩道の横断防止柵を 改修するもの	土木工事	第3四半期	第3四半期
1-229	那覇空港事務所	那覇空港事務所第二庁舎外8箇所遠隔制御回 復装置設置工事	沖縄県那覇市、沖縄県島尻郡久 米島町、沖縄県八重山郡与那国 町、沖縄県島尻郡南大東村、	約3ヶ月	那覇空港事務所の管理する各施設に遠隔制御 回復装置及びこれに係わる附帯設備の設置を 行う。	電気通信工事	第4四半期	第3四半期
1-230	<del>大阪航空局</del>	富山空港外8空港運航援助支援請負機器撤去王事	雷山県富山市秋ヶ島、和歌山県 西牟婁郡白浜町、岡山県岡山市 北区、島根県出雲市菱川町、山 口県宇部市大宇沖宇部、佐賀県 佐賀市川副町、鹿児島県奄美市 笠利町、沖縄県石垣市盛山、沖 郷県宏古島市平良	<del>約4ヶ月</del>	富山空港、南紀白浜空港、岡山空港、出雲空港、山口宇部空港、佐賀空港、奄美空港、石垣空港、宮古空港に設置されている運航援助業務支援請負にで使用していた機器の撤去を実施するもの。	電気通信工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>
1-231	大阪航空局	佐賀空港庁舎用100kVA発電装置設置工事	<del>佐賀県佐賀郡川副町</del>	<del>約6ヶ月</del>	佐賀空港庁舎へ発電装置を設置する。	電気工事 機械器具設置工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>
1-232	大阪航空局	熊本空港干SR無停電電源設備移設工事	<del>熊本県菊池郡菊陽町、広島県二</del> <del>原市本郷町</del>	<del>約2ヶ月</del>	<del>広島空港TSRより熊本空港TSRへ無停電電源</del> 装置を移設する。	電気工事 機械器具設置工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-233	大阪航空局	長崎空港14側進入灯橋梁設置工事(下部工)	長崎県大村市箕島町	約11ヶ月	進入灯橋梁(橋長156.85m)及び進入灯台 (2基)の更新工事	土木工事	第4四半期	第4四半期
1-234	大阪航空局	広島空港外1空港運航情報業務用機器移設工事	<del>広島県三原市本郷町</del> <del>大阪府泉南郡田尻町</del>	<del>約2ヶ月</del>	広島空港の運航情報業務にかかる端末類の撤去および関西空港に集約される運航情報業務に係る機器の設置を実施するもの。	電気通信工事	第4四半期	<del>第4四半期</del>
1-235	大阪航空局	長崎空港TSR装置更新その他工事	長崎県大村市	約13ヶ月	長崎TSR装置の更新及び非常用レーダー撤 去を行う。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-236	鹿児島空港事務所	鹿児島空港照明共同溝補修工事	鹿児島県霧島市鹿児島空港内	<del>約2ヶ月</del>	<del>照明共同溝(約260m)の側壁、頂版のひび</del> 割れ等補修1式	土未工事	<del>第4四半期</del>	<del>第4四半期</del>
1-237	大阪航空局	那覇空港簡易カメラ移設その他工事	沖縄県那覇市安次嶺	約1ヶ月	那覇空港の新管制塔に危機管理用の監視カメ ラ等の設置を行う工事	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-238	大阪航空局	徳之島VOR/DME装置更新その他工事	鹿児島県大島郡天城町 鹿児島県霧島市	約8ヶ月	徳之島VOR/DME装置の更新及び仮設 VOR/DME装置の撤去を行う。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-239	大阪航空局	奄美空港LOC装置更新その他工事	鹿児島県大島郡笠利町	約7ヶ月	奄美仮設LOC装置の更新及び仮設LOC装置の 撤去を行う。	電気通信工事	第4四半期	第4四半期
1-240	大阪航空局	広島空港法面保護等工事	広島県三原市本郷町善入寺(広 島空港内)	約3ヶ月	本工事は、広島空港の法面保護工、排水構造物工及び空港土工を施工するものである。モルタル吹付約670m2、集水桝設置1基、土工約380m3	土木工事	第4四半期	第4四半期
1-241	大阪航空局	令和3年度広島空港航空灯火施設維持工事	広島県三原市	約12ヶ月	航空灯火施設等を常時良好な状態に保つよう に保守を行い、機能維持を図る。	電気工事	第4四半期	第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-242	大阪航空局	八尾空滑走路末端灯仮設その他工事	大阪府八尾市	約2ヶ月	舗装改良に伴う航空灯火の仮設を行う。 滑走路灯:1式 誘導路灯:1式 滑走路末端識別灯:1式	電気工事	第4四半期	第 4 四半期
1-243	福岡空港事務所	小値賀空港無線施設撤去丁事	長崎県北松浦郡小値賀町 福岡県福岡市上臼井	かり ケ 月	小値賀空港簡易RAG装置の撤去及び、これに 係る付帯設備の撤去	電気通信工事	第4四半期	第3四半期

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

### 2. 工事希望型競争入札

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

# 3. 通常指名競争入札

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

# 令和2年度 発注の見通しについて(令和3年2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3年2月26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。

(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/)

#### 1. 一般競争入札

	追加案件	赤文字	発注済案件	文字 発注予定の無くなった案件
--	------	-----	-------	-----------------

1	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) 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	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

番	<b>官署名</b>	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)
1-3	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 山口県宇部市 島根県出市 島根県出市 高知県東北九州市 宮崎県忠九州市 宮崎県石垣市 沖縄県宮古島市	<del>約9ヶ月</del>	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、八尾空港事務所庁舎、岩国空港事務所庁舎、出口宇部出張所庁舎、松山空港電源局舎、高知空港電源局舎、高知空港電源局舎、高知空港での代力ME局舎、北九州空港事務所庁舎、北九州空港電源局舎、北九州空港事務所庁舎、宮崎空港事務所庁舎、宮崎空港事務所庁舎、宮崎空港事務所庁舎、宮崎空港下舎、石垣空港TSR局舎、下地島空港VOR/DME局舎、宮崎空港TSR局舎、下地島空港F舎、石垣空港TSR/TX局舎、下地島空港ASR/TX局舎、下地島空港ASR/TX局舎、下地島空港ASR/TX局舎、下地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港VOR/DME局舎、下地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大地島空港RX局舎、大田では、100円の	建設コンサルタント	<del>第1四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-4	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ケ月	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
1-5	大阪航空局	中部国際空港 A T I S 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
1-6	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
1-7	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

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)
1-8	大阪航空局	波照間空港RAG装置撤去工事外4件実施設計	沖縄県八里山郡竹畠町 沖縄県島尻郡座間味村 沖縄県島尻郡栗国村 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 短岡県塩岡市	約5ヶ月	波照間、栗国、慶良間、上五島、小値賀空港 R A G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
1-9	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2四半期	第1四半期
1-10	大阪航空局	     北九州空港他3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 鳥取県境港市佐斐神町	約5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2四半期
1-11	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	<del>約6ヶ月</del>	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	<del>第2四半期</del>	第1四半期
1-12	大阪航空局	那覇空港18L側進入灯橋梁改修実施設計	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
1-13	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

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)
1-14	大阪航空局	広島空港事務所庁舎外4件改修実施設計	広島県三原市 長崎県五島市 長崎県壱岐市 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 【福江空港VOR/DME局舎】 RC造 5F 1,196㎡ 【壱岐空港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2四半期	第1四半期
1-15	大阪航空局	八尾空港事務所庁舎外2棟外1件改修実施設計	大阪府八尾市 富山県富山市	約7ヶ月	【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】 【富山空港事務所庁舎】 【富山空港VOR/DME局舎】 浸水対策 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
1-16	大阪航空局	宮崎空港事務所庁舎外5棟外1件改修実施設計	宮崎県宮崎市 島根県出雲市	約7ヶ月	【呂喝空冷事務所厅告】 防水改修 実施設計 一式 浸水対策 実施設計 一式 【宮崎空港電源局舎】 防水改修 実施設計 一式 內装改修 実施設計 一式 內装改修 実施設計 一式 浸水対策 実施設計 一式 【宮崎空港TX局舎】 【宮崎空港TSR局舎】 【宮崎空港TSR局舎】 【出雲空港出張所庁舎】	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)
1-17	大阪航空局		沖縄県宮古島市 沖縄県石垣市 山口県岩国市 山口県宇部市	約7ヶ月	【下地島空港庁舎】 【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】 【石垣空港TSR/TX局舎】 【岩国空港事務所庁舎】 【山口宇部出張所庁舎】 浸水対策 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
1-18	大阪航空局	中部FSC運航情報業務集約(大阪)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
1-19	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	<del>第2四半期</del>	<del>第1四半期</del>
1-20	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RA G化に伴うRCM装置の設置並びに福岡FS C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2四半期	第1四半期
1-21	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	<del>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。</del>	建設コンサルタント	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-22	福岡空港事務所	令和 2 年度 福岡空港制限表面障害物所有者 等調査業務	福岡空港制限表面の投影区域	約5ヶ月	福岡空港の円錐表面、水平表面、外側水平表 面の制限表面上に出る物件の所有者等の調査 を行う。	測量及び建設コンサルタン ト等業務	第3四半期	第3四半期

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)
1-23	大阪航空局	広島空港他13空港道路標識等定期点検業務	広島県三原市本郷町 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3四半期	第2四半期
1-24	大阪航空局	長崎空港貯水槽設置実施設計	長崎県大村市箕島町	約6ヶ月	貯水槽11基新設設計	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-25	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2四半期	第2四半期
1-26	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6ヶ月	S造 1F 約168㎡ 新築工事 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-27	大阪航空局	北九州空港自動化トラクタ車庫新築外 2 件実施設計	福岡県北九州市 福岡県福岡市博多区 宮崎県宮崎市	約5ヶ月	【北九州空港トラクタ車庫】約210㎡ 【福岡空港可搬形電源設備保管庫】約200㎡ 【宮崎空港スイーハー車庫】 約70㎡ 新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期

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)
1-28	大阪航空局	小松空港自動化トラクタ車庫外2件新築実施設計	石川県小松市 大阪府八尾市 徳島県松茂町	約5ヶ月	【小松空港トラクタ車庫】 約220㎡ 新築実施設計 一式 【八尾空港トラクタ車庫】 約220㎡ 新築実施設計 一式 【徳島空港スイーバー車庫】 約140㎡ 新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期
1-29	大阪航空局	那覇空港排水ポンプ車庫外1件新築実施設計	沖縄県那覇市 鹿児島県霧島市	約5ヶ月	【那覇空港排水ポンプ車庫】 約400㎡ 新築実施設計 一式 【鹿児島空港トラクタ車庫】 約280㎡ 新築実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期
1-30	大阪航空局	<del>徳島空港スイ パ 車庫新築外2件実施設計</del>	<del>徳島県松茂町</del> 鹿児島県霧島市	<del>約7ヶ月</del>	【德島空港スイ・パー車庫】 【鹿児島空港スイ・パー車庫】 新築実施設計――式	建設コンサルタント	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-31	<del>大阪航空局</del>	中部国際空港電源局舎外2件改修実施設計	<del>愛知県常滑市</del> 大阪府泉南郡 兵庫県南あわじ市	<del>約6ヶ月</del>	【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㎡ 士記2棟 内装改修実施設計 一式 【淡路VOR/DME局舎】 RC造 1F 175㎡  小壁改修、屋上防水改修 実施設計 一式	<del>建設コンサルタント</del>	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>

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)
1-32	<del>大阪航空局</del>	<del>鹿児島空港事務所庁舎外1棟外1件改修実施設</del> 計	<del>鹿児島県霧島市</del> <del>鹿児島県南さつま市</del>	<del>約6ヶ月</del>	【鹿児島空港事務所庁舎】  RC造 5F 6,040㎡ 【鹿児島空港スイ 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 99㎡ 外壁改修、防水改修実施設計 一式	<del>建設コンサルタント</del>	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-33	大阪航空局	中部国際空港管制塔長周期地震動調査	爱知県常滑市	約6ヶ月	S <del>造 5F 665㎡</del> 地震動調査 一式	建設コンサルタント	<del>第2四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-34	大阪航空局	松山空港事務所庁舎外1棟改修外1件実施設計	愛媛県松山市 大阪府泉佐野市	約5ヶ月	【松山空港事務所庁舎】 防水改修 実施設計 一式 耐震改修 実施設計 一式 浸水対策 実施設計 一式 【松山空港電源局舎】 浸水対策 実施設計 一式 【関西国際空港VOR/DME局舎】 S造 1F 212㎡ 撤去 実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期
1-35	大阪航空局	高知空港電源局舍外5棟改修実施設計	高知県南国市	約5ヶ月	【高知空港事務所庁舎】 遮光かテン改修 実施設計一式 浸水対策 実施設計 一式 【高知空港電源局舎】 浸水対策 実施設計 一式 【高知空港TSR局舎】 【高知空港TX局舎】 【高知空港VOR/DME局舎】 浸水対策 実施設計 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期

番 #	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	北九州空港事務所庁舎外3棟改修実施設計	福岡県北九州市	約7ヶ月	【北九州空港事務所庁舎】 外壁改修、屋上防水改修 実施設計 一式 浸水対策 実施設計 一式 【北九州空港電源局舎】 【北九州空港VOR/DME局舎】 【北九州空港SSR局舎】 浸水対策 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
1-37	大阪航空局	加世田ARSR局舎外4棟外3件改修実施設計	鹿児島県南さつま市 鹿児島県霧島市 島根県益田市 長崎県大村市	約6ヶ月	加世田 【ARSR局舎】RC造 6F 998㎡ 【基地局舎】 RC造 1F 543㎡ 【電源局舎】 RC造 1F 231㎡ 【RX局舎】 RC造 1F 49㎡ 【TX局舎】 RC造 1F 98㎡ 鹿児島空港 【事務所庁舎】RC造 5F 6,040㎡ 【オーバー車】RC造 1F 138㎡ 【第1 A S R 局舎】S造 1F 315㎡ 【VOR/DME局舎】RC造 1F 106㎡ 石見空港 【VOR局舎】RC造 1F 130㎡ 長崎空港 【事務所庁舎】RC造 3F 2,367㎡ 【管制塔】RC+S造 7F 3,959㎡ 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
1-38	大阪航空局	神戸航空交通管制部空気調和設備工事実施設計	兵庫県神戸市	約7ヶ月	空気調和設備の更新設計	建設コンサルタント	第2四半期	第2四半期
1-39	大阪航空局	鹿児島空港警備システム設置工事実施設計	鹿児島県霧島市	約5ヶ月	鹿児島空港において適切な警備システム設置 を設計する	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)
1-40	大阪航空局	久米島RCAG装置更新更新工事実施設計外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5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3四半期	第3四半期
1-41	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5ヶ月	三郡山RCAG、福江RCAG、加世田RC AG、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3四半期	第3四半期
1-42	大阪航空局	平田RCAG装置更新工事実施設計外 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5ヶ月	平田RCAG、三国山RCAG、今の山RC AGの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3四半期
1-43	大阪航空局	那覇空港幹線排水路定期点検業務(その2)	沖縄県那覇市安次嶺	約5ヶ月	那覇空港の幹線排水路(エプロン直下等)を 対象として、定期点検を実施し、幹線排水路 本体の変状・異常を把握、診断し健全度の評 価を行うもの	建設コンサルタント	第3四半期	第2四半期
1-44	大阪航空局	北九州空港進入灯橋梁改良基本設計外1件業 務	福岡県北九州市小倉南区空港北町	約5ヶ月	北九州空港既存進入灯橋梁の航空灯火(クロスバー移設)に係る基本設計及び支障の改修 実施設計を行うもの	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期
1-45	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)	<del>約11ヶ月</del>	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4四半期	<del>第4四半期</del>
1-46	大阪航空局	松山空港旧電源局舎外2件撤去実施設計	愛媛県松山市 <del>大阪府泉佐野市</del> 沖縄県八重山郡	約5ヶ月	【松山空港旧電源局舎】 RC造 1F 152㎡ <del>【関西国際空港VOR/DME局舎】 S造 1F 212</del> ㎡ 【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4四半期	第4四半期
1-47	大阪航空局	関西国際空港 0 6 R L 0 C 装置更新その他 工事外 1 件実施設計	大阪府泉南郡田尻町	約5ヶ月	関西国際空港 0 6 R L O C装置更新及び仮設 L O C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3四半期	<del>第3四半期</del>

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)
1-48	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4ヶ月	関西国際空港にCCS装置の増卓行うために 必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期
1-49	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	<del>広島県三原市</del> <del>兵庫県南あわじ市</del>	<del>約5ヶ月</del>	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3四半期	<del>第2四半期</del>
1-50	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	<del>約5ヶ月</del>	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3四半期	<del>第2四半期</del>
1-51	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5ヶ月	神戸空港のCCS装置及びTDU装置の更新 及びCCS卓の設置並びに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3四半期	第3四半期
1-52	大阪航空局	<del>高松空港DREC装置更新工事実施設計</del>	香川県高松市	<del>約5ヶ月</del>	高松空港DREC装置の更新に必要な実施設計を行う。	<del>建設コンサルタント</del>	第3四半期	<del>第2四半期</del>
1-53	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	爱知県西春日井郡豊山町	<del>約5ヶ月</del>	名古屋レーダーの空中線2重化に係る要件調査を行う。	建設コンサルタント	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-54	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5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3四半期	第2四半期
1-55	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4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3四半期	第3四半期
1-56	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	<del>約5ヶ月</del>	高松 A / G 装置更新及び R C M 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3四半期	<del>第2四半期</del>

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	<del>大阪航空局</del>	関 <del>西国際空港飛行場管制シミュレータ更新工</del> 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	<del>約5ヶ月</del>	関西国際空港、中部国際空港、大阪国際空港、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ンミュレータ装置の更新に必要な実施設計を行う。	<del>建設コンサルタント</del>	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-58	大阪航空局	<del>那覇空港第2 T S R 装置更新工事外1件実施設</del> 計	沖縄県那覇市	<del>約5ヶ月</del>	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4四半期	<del>第4四半期</del>
1-59	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5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4四半期	第4四半期
1-60	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5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3四半期	第2四半期
1-61	大阪航空局	福岡空港広域マルチラテレーション(W A M)整備基本設計	福岡県福岡市	約5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3四半期	第2四半期
1-62	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5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3四半期	第3四半期
1-63	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5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4四半期	第4四半期

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)
1-64	大阪航空局	北九州空港CCS装置更新その他工事外1件実 施設計	福岡県北九州市福岡県福岡市	<del>約5ヶ月</del> -	北九州空港のGCS、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 HLS、VOR/DME、SSR用幹線ケー ブルの切替に必要な実施設計を行う。	<del>建設コンサルタント</del>	<del>第3四半期</del>	<del>第2四半期</del>
1-65	大阪航空局	鹿児島空港A/G装置更新工事外2件実施設計	鹿児島県霧島市 長崎県五島市 鹿児島県熊毛郡中種子町	約6ヶ月	鹿児島空港のA/G装置更新、福江RAG装置更新、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
1-66	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	<del>鹿児島空港のA/G装置更新に必要な実施設</del> <del>計を行う。</del>	建設コンサルタント	第3四半期	<del>第2四半期</del>
1-67	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装置更新に必要案実施設計を行 う。	<del>建設コンサルタント</del>	第3四半期	<del>第2四半期</del>
1-68	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	<del>第2四半期</del>
1-69	那覇空港事務所	那覇空港上木施設台帳修正業務	沖縄県那覇市	<del>約5ヶ月</del>	<del>那覇空港上木施設台帳の修正を行う</del> <del>施設台帳修正:1式</del>	<del>建設コンサルタンツ</del>	第3四半期	第3四半期
1-70	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11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4四半期	第4四半期
1-71	大阪航空局	北九州空港TDU装置設置その他工事実施設計	福岡県北九州市	約2ヶ月	北九州空港のTDU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4四半期	第4四半期

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)
1-72	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装置更新及び幹線ケーブル切り回し整備。	建設コンサルタント	第4四半期	第4四半期
1-73	大阪航空局	福岡空港回転翼機能移設事業環境影響評価に 係る事後調査業務	福岡県福岡市	約12ヶ月	福岡市環境影響評価条例等の関係規程及び福 岡空港回転翼機能移設事業に係る環境影響評 価書に基づく事後調査	建設コンサルタント	第4四半期	第4四半期
1-74	大阪航空局	令和3年度滑走路等路面性状調査等業務	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 大阪府八尾市空港 鳥取県境港市佐甲斐町	約12ヶ月	空港の基本施設(滑走路、誘導路、エプロン)舗装面における路面性状の調査 [3空港]、基本施設及び着陸帯等の定期点検測量 [2空港]、勾配変化点へのコンクリート杭等の埋設 [2空港]、滑走路のすべり摩擦係数の調査 [9空港]を実施するものである。	建設コンサルタント	第4四半期	第4四半期
1-75	大阪航空局	大阪航空局土木工事発注補助業務	大阪市中央区	約12ヶ月	大阪航空局における土木工事等に関する設計 図書作成に必要となる工事発注図面及び数量 総括表(数量計算書)の作成、積算根拠資料、 積算システムへの積算データ入力の発注補助 業務を行うもの	建設コンサルタント	第4四半期	第4四半期
1-76	大阪航空局	那覇空港滑走路灯改良その他工事外3件実施設計	沖縄県那覇市安次嶺	約2ヶ月	那覇空港における滑走路灯改良工事等に必要な実施設計を行う。	建設コンサルタント	第4四半期	第4四半期

番 +	官署名	業務の名称	業務の履行場所	エ	期	業務の概要	当	€ }	务	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	エ	期	業務の概要	当	€ }	务	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 大阪航空局	福岡空港事務所新庁舎・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3四半期	第3四半期
3-	2 大阪航空局	高知空港事務所新庁舎新築基本計画調査	高知県南国市	約5ヶ月	庁舎新築基本計画調査 一式	建設コンサルタント	第3四半期	第3四半期

## 令和3年度 発注の見通しについて(令和3年2月現在)

大阪航空局における令和3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3年2月26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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/)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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/measure/notice.html)

#### 1. 一般競争入札

追加案件 赤文字 修正箇所 発注済案件 <del>文字</del> 発注予定の無くなった案件

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-1	大阪航空局	福岡航空交通管制部外1カ所空気調和設備 <mark>そ</mark> の他工事	福岡県福岡市東区	約11ヶ月	空気調和設備の更新工事 (マルチ形空気調和機1式、パッケージ形空 気調和機1式、中央熱源方式空気調和機1式 (ユニット形空気調和機、ヘッダー類、温水 再熱器、温水ボイラー、ポンプ類、タンク 類))	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-2	大阪航空局	御坊DME局舎空気調和設備工事	和歌山県日高郡日高町	約6ヶ月	空気調和設備の更新工事 (パッケージ形空気調和機 2 台)	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-3	大阪航空局	宮古空港庁舎CCS機器室その他外1カ所空気 調和設備工事	沖縄県宮古島市	約10ヶ月	空気調和設備の更新および新設工事 (マルチ形空気調和機1式、パッケージ形空 気調和機8台)	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-4	大阪航空局	高松空港庁舎一般事務室用外2カ所空気調和設 備工事	香川県高松市	約10ヶ月	空気調和設備の更新工事 (マルチ形空気調和機1式、パッケージ形空 気調和機6台)	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-5	大阪航空局	中部国際空港庁舎機械設備用中央監視装置工事	愛知県常滑市	約11ヶ月	中央監視装置1式の更新工事	電気通信工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-6	大阪航空局	大阪国際空港管制塔・庁舎機械設備工事 (I 期)	大阪府豊中市	約10ヶ月	空気調和設備の更新工事 (マルチ形空気調和機1式、パッケージ形空 気調和機10台) 給排水衛生設備及び消火設備の更新工事	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-7	大阪航空局	那覇空港台風避難用エプロン消火設備工事	沖縄県那覇市	約11ヶ月	消火設備の更新工事(粉末消火設備1式、泡 消火設備1式)	管工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-8	大阪航空局	中部空港ATIS業務集約整備工事	愛知県常滑市セントレア 大阪府泉南郡田尻町	約10ヶ月	中部ATIS業務を関西空港へ集約	電気通信工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-9	大阪航空局	中部FSC運航情報業務集約(大阪)整備外4件 工事	大阪府豊中市蛍池西愛知県常滑 市セントレア 和歌山県西牟婁郡白浜町 島根県簸川郡斐川町 山口県宇部市沖宇部	約10ヶ月	中部FSC業務の大阪FSCへの集約、中部FSC 設備撤去、南紀白浜・出雲・山口宇部の危機 管理(RCM)設備設置	電気通信工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-10	大阪航空局	福岡空港構內道路移設等工事	福岡県福岡市博多区 (福岡空港内)	約11ヶ月	福岡空港滑走路増設事業による管制塔・庁舎 移転に伴う既設構内道路の移設等を行うも の。アスファルト舗装工約2,000m2、雨水排 水施設等移設1式。	アスファルト舗装工事 一般土木工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-11	大阪航空局	上五島RAG局舎撤去工事	長崎県新上五島町		【上五島RAG局舎】 RC造 1F 117㎡ 撤去工事 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-12	大阪航空局	奄美空港庁舎外1棟浸水対策工事	鹿児島県奄美市笠利町	約5ヶ月	【庁舎】 RC造(一部S造) 6F 1,240㎡ 【VOR/DME局舎】 RC造 1F 128㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-13	大阪航空局	北九州空港電源局舎改修工事	福岡県北九州市小倉南区	約5ヶ月	S造 2F 1,723㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-14	大阪航空局	広島空港スイーパー車庫外1棟改修工事	広島県三原市本郷町	約4ヶ月	【広島空港スイーパー車庫】 RC造 1F 146㎡ 【広島空港照明電源車庫】 RC造 1F 58㎡ 外壁改修、屋上防水改修 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-15	大阪航空局	徳之島空港VOR電源局舎外1棟改修工事	鹿児島県大島郡天城町	約4ヶ月	【VOR電源局舎】 RC造 96㎡ 【VOR/DME局舎】 RC造 140㎡ 止水対策工事 一式 外壁改修 一式、 屋上防水改修 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-16	大阪航空局	下地島空港ASR/TX局舎外1件改修工事	沖縄県宮古島市	約4ヶ月	【下地島空港ASR/TX局舍】 RC造 1F 227㎡ 外壁改修、屋上房水改修 一式 【宮古空港庁舎】 RC造 6F 1,748.51㎡ 外壁改修、屋上房水改修 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-17	大阪航空局	那覇空港事務所統合庁舎外3棟浸水対策工事	沖縄県那覇市	約5ヶ月	【統合庁舎】 SRC造 6F(P1) 7,556㎡ 【RX局舎】 RC造 1F 590㎡ 【VORTAC局舎】 RC造 1F 164㎡ 【西側電気室】 RC造 1F 63㎡ 止水対策工事 一式	建築工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)
1-18	大阪航空局	那覇空港滑走路灯改良その他工事	沖縄県那覇市		滑走路改良に伴う滑走路灯等改良整備。滑走路灯(EHB-35)19灯、(FHB-36)16灯、滑走路末端灯(FHB-33/34)17灯、滑走路末端補助灯(FHU-35)10灯、滑走路中心線灯(FMB-37)34灯、接地帯灯基台(L1-A)12基、誘導路灯(ELO-38)15灯、誘導路灯(T-2)9灯、誘導路中心線灯(LB1)57灯、離陸待機警告灯基台(L3-A)10基、航空機接近警告灯(LB1)46灯、付属配管配線一式。	電気工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-19	大阪航空局	小松空港誘導路中心線灯改良その他工事	石川県小松市	約5ヶ月	整備局の舗装改良に伴う誘導路中心線灯改良 整備。誘導路中心線灯 (LB1-91D)6灯、老 朽化に伴うキュービクル更新工事 高圧受電 盤(1面)、変圧器盤(1面)、付属配管配線一式	電気工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-20	福岡空港事務所	福岡空港仮設GS/T-DME装置設置外1 件工事	福岡空港福岡市博多区上臼井	約5ヶ月	福岡空港に仮設 1 6 G S / T - D M E を整備 し、評価用 1 6 G S / T - D M E を撤去する ものである。	電気通信工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-21	大阪航空局	佐賀空港庁舎用100kVA発電装置設置工事	佐賀県佐賀郡川副町	約6ヶ月	佐賀空港庁舎へ発電装置を設置する。	電気工事 機械器具設置工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-22	大阪航空局	熊本空港TSR無停電電源設備移設工事	熊本県菊池郡菊陽町、広島県三原市本郷町	約2ヶ月	広島空港TSRより熊本空港TSRへ無停電電源 装置を移設する。	電気工事 機械器具設置工事	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1-23								

5 / 6 ページ

番	号官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)

## 2. 工事希望型競争入札

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

## 3. 通常指名競争入札

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

## 4. 随意契約

番号	官署名	工事の名称	工事の履行場所	工期	工事の概要	工事種別	契約の締結予定時 期	参考(公示予定時期)
4-1	大阪航空局	・福岡空港事務所新庁舎・管制塔新築工事(以下、「建設工事」という。) ・福岡空港事務所新庁舎・管制塔新築設計技術協力業務(公募型プロポーザル方式)(以下、「技術協力業務」という。) ※公共工事の品質確保の促進に関する法律第18条に規定する「技術提案の審査及び価格等の交渉による方式」の技術協力・施工タイプの対象工事	届尚県届尚巾博多区 		建設工事 ・庁舎及び管制塔新築工事 一式 技術協力業務 ・庁舎及び管制塔新築設計に係る 技術協力業務 一式	[工事種別] 建築工事 [業務種別] 建設コンサルタント	建設工事 令和4年度 第1四半期 技術協力業務 令和3年度 第2四半期	令和2年度 第4四半期

令和3年2月26日 大阪航空局

#### 令和3年度 発注の見通しについて(令和3年2月現在)

大阪航空局における令和3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3年2月26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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/)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。(https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/measure/notice.html)

#### 1. 一般競争入札

追加案件 赤文字 修正箇所 発注済案件 <del>文字</del> 発注予定の無くなった案件

番	号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	11	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	松山空港他3空港幹線排水路健全度調査業務	愛媛県松山市南吉田町 高知県南国市物部 徳島県板野郡松茂町 沖縄県那覇市安次嶺	約7ヶ月	幹線排水路 [4空港] を対象として、排水路 の機能を確保するため、定期点検を実施し、 幹線排水路本体の変状・異常を把握、診断 し、健全度の評価を行うものである。	建設コンサルタント	令和 3 年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1	2	大阪航空局	高知空港他 4 空港歩道ルーフ等健全度調査業 務	高知県南国市物部 長崎県大村市箕島町 石川県小松市浮柳町 山口県岩国市三角町 徳島県板野郡松茂町	約6ヶ月	空港ターミナル地区内の歩道ルーフ等 [5空港] について定期点検を実施し、部材の損傷状況を把握し、歩道ルーフ等本体の健全性の診断を行うとともに、今後の課題と解決策等を取りまとめるものである。	建設コンサルタント	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期
1	3	大阪航空局	松山空港他3空港護岸・擁壁健全度調査業務	愛媛県松山市南吉田町 徳島県板野郡松茂町 高知県南国市物部 大分県国東市武蔵町	約6ヶ月	護岸 [2空港]、擁壁 [2空港]を対象として、施設の防護機能に影響を及ぼす変状の把握、診断し、施設健全度の評価を行うものである。	建設コンサルタント	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期

番号	· 官署名	業務の名称	業務の履行場所	11	業務の概要	業務種別	入札予定時期	<b>参</b> 考(公告予定時期)
1-4	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11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	令和3年度 第1四半期	令和2年度 第4四半期

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	11	業務の概要	業務種別	入札予定時期	参考(公告予定時期)

番号	官署名	業務の名称	業務の履行場所	11	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	エ 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							