

資料①

令和4年4月1日
大阪航空局

令和4年度 発注の見通しについて(令和4年4月現在)

大阪航空局における令和4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4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。
(<https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/tender/>)

1. 一般競争入札

| 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) |
|-----|-------|------------------------|---|-------|---|--------|--------|----------------|
| 1-1 | 大阪航空局 | 関西国際空港06R-LOC装置更新その他工事 | 大阪府泉佐野市泉州空港北1 大阪府泉南市泉州空港南1 大阪府泉南郡田尻町泉州空港中1 | 約6ヶ月 | 関西国際空港06R-LOC装置更新を行う。また、06R-GS/T-DME装置、06R-IM及び仮設LOC装置の撤去を行う | 電気通信工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-2 | 大阪航空局 | 石見仮設VOR/DME装置設置工事外1件工事 | 島根県益田市飯田町1622-1 島根県益田市内田町597 愛知県常滑市セントレア1-1 愛知県常滑市セントレア2 | 約8ヶ月 | 石見仮設VOR/DME装置設置及び中部仮設VOR/DME装置の撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-3 | 大阪航空局 | 小松RCAG装置更新その他工事 | 石川県小松市浮柳町 | 約12ヶ月 | 小松RCAG装置の更新及び増波、並びにRCM装置の設置を行うと共に、これに係る附帯設備の設置を行う。その他、エプロン拡張事業に伴い、幹線ケーブルの切り直しを行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-4 | 大阪航空局 | 中部RCAG装置整備その他工事 | 愛知県常滑市セントレア | 約12ヶ月 | 中部空港にRCAG装置及びRCM装置を新規設置すると共に、これに係る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 |

| 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 | 三河RCAG装置更新その他工事外1件工事 | 愛知県蒲郡市坂本町字深山24 愛知県知多郡南知多町 | 約12ヶ月 | 三河RCAG装置、河和RCAG装置の更新及び増波、並びにRCM装置の増設を行うと共に、これに係る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 |
| 1-6 | 大阪航空局 | 三国山RCAG装置更新その他工事 | 大阪府和泉市父鬼町 大阪府河内長野市滝畑 和歌山県伊都郡かつらぎ町 | 約12ヶ月 | 三国山RCAG装置及び三国山AEIS装置の更新、並びにRCM装置の設置を行うと共に、これに係る附帯設備の設置、空中線鉄塔のプラットフォーム増設改修を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-7 | 大阪航空局 | 串本RCAG装置更新その他工事 | 和歌山県東牟婁郡串本町 | 約12ヶ月 | 串本RCAG装置及び串本AEIS装置の更新、並びにRCM装置の設置を行うと共に、受信局舎のシェルタ化、CAS.netの系統追加等に係る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 |
| 1-8 | 大阪航空局 | 平田RCAG装置更新その他工事外1件工事 | 島根県松江市坂本町 島根県松江市島根町 島根県出雲市本庄町 | 約12ヶ月 | 平田RCAG装置及び美保RCAG装置の更新、並びにRCM装置の設置を行うと共に、これに係る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 |
| 1-9 | 大阪航空局 | 久米島仮設VOR/DME装置設置工事 | 沖縄県島尻郡久米島町 沖縄県那覇市鏡水 | 約9ヶ月 | 久米島VORTAC装置の更新に伴い、その代替施設として運用する仮設VOR/DME装置設置を行うと共に、これに係る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 |
| 1-10 | 大阪航空局 | 熊本空港GS/T-DME装置設置その他工事 | 熊本県上益城郡益城町 熊本県菊池郡菊陽町 熊本県菊池郡大津町 | 約5ヶ月 | 熊本空港GS/T-DME装置設置、仮設LOC装置及び附帯設備の設置 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-11 | 大阪航空局 | 航空交通管理センター空調設備工事(Ⅲ期) | 福岡県福岡市東区 | 約11ヶ月 | 空調設備の更新工事 (マルチ形空調機1式、パッケージ形空調機13台、全熱交換ユニット1式、ラインファン1式、天井換気扇1式) | 管工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-12 | 大阪航空局 | 広島空港VOR/DME局舎空調設備工事 | 広島県三原市本郷町 | 約6ヶ月 | 空調設備の更新工事 (パッケージ形空調機2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） |
|------|-------|-------------------------|--------------|------|---|------|--------|----------------|
| 1-13 | 大阪航空局 | 下地島空港庁舎外4棟改修その他工事 | 沖縄県宮古島市 | 約4ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・庁舎 RC+S造 3F 2,014㎡ 浸水対策 一式 外壁改修 一式 増築部撤去工事 一式 ・ASR/TX局舎 RC造 1F 227㎡ 浸水対策 一式 外壁・屋上防水改修 一式 ・VOR/DME局舎 RC造 1F 103㎡ ・RX局舎 RC造 1F 77㎡ ・電源局舎 RC造 1F 380㎡ 浸水対策 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-14 | 大阪航空局 | 宮古空港・航空路監視レーダー事務所庁舎改修工事 | 沖縄県宮古島市 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> RC造 6F 1748㎡ 屋根改修 一式 耐震改修 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-15 | 大阪航空局 | 小松空港自動化トラクタ車庫新築工事 | 石川県小松市浮柳町 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 木造 1F 約180㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-16 | 大阪航空局 | 八尾空港自動化トラクタ車庫新築工事 | 大阪府八尾市 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> S造 1F 約220㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-17 | 大阪航空局 | 福岡空港可搬形電源設備保管庫新築工事 | 福岡県福岡市博多区 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> S造 1F 約210㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-18 | 大阪航空局 | 北九州空港自動化トラクタ車庫新築工事 | 福岡県北九州市小倉南区 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> RC造 1F 約220㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-19 | 大阪航空局 | 加世田基地局外1棟撤去工事 | 鹿児島県南さつま市加世田 | 約6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 基地局舎、電源局舎 撤去工事 一式 外構 撤去工事 一式 | 建築工事 | 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） |
|------|-------|-------------------------|------------------------|-------|---|--------|----------------|----------------|
| 1-20 | 大阪航空局 | 松山空港事務所庁舎改修外2件車庫撤去その他工事 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約5ヶ月 | 庁舎 内装改修一式 車庫 S造平屋建52.2㎡ 撤去工事一式、外構改修一式 予備電源局舎 RC造平屋建151.0㎡ 撤去工事一式、外構撤去一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-21 | 大阪航空局 | 福江空港VOR/DME局舎改修工事 | 長崎県五島市 | 約4ヶ月 | VOR/DME局舎 RC造平屋建137㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-22 | 大阪航空局 | 那覇空港西側車庫新築工事 | 沖縄県那覇市 | 約6ヶ月 | RC造 1F 約400㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-23 | 大阪航空局 | 長崎空港14側進入灯橋梁設置工事 | 長崎県大村市箕島町 (那覇空港地先) | 約14ヶ月 | 長崎空港14側進入灯柱の老朽化に伴い、 橋梁形式による整備を行うもので進入灯橋 梁(橋長156.85m)及び灯台(2基)の整備を 行うもの | 鋼構造物工事 | 第3四半期 | 第1四半期 |
| 1-24 | 大阪航空局 | 長崎空港貯水槽設置工事 | 長崎県大村市箕島町 (長崎空港内) | 約12ヶ月 | 長崎空港の老朽化した消防水利施設を消 火栓から貯水槽方式へ更新する工事。貯水 槽12基の新設。 | 土木工事 | 令和3年度 第4四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-25 | 大阪航空局 | 那覇空港上層道路点検歩廊設置工事(その1) | 沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇 空港内) | 約9ヶ月 | 那覇空港の既設高架道路橋(橋梁部)の点 検に必要な点検通路 (2,300m2/1500m2)を設置するための工 事。 | 土木工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-26 | 大阪航空局 | 那覇空港貯水槽設置等工事 | 沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇 空港内) | 約7ヶ月 | 那覇空港の老朽化した消防水利施設を消 火栓から貯水槽方式へ更新する工事。貯水 槽3基の新設、及び既設場周道路を移設す るためのアスファルト舗装工事1,000m2 | 土木工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-27 | 大阪航空局 | 那覇空港18L側進入灯橋梁改修工事 | 沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇 空港地先) | 約11ヶ月 | 那覇空港の老朽化した18L側進入灯橋梁の 塗装塗替え及びグレーチング当部材交換工 事。 | 鋼構造物工事 | 第1四半期 | 令和3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） |
|------|-------|---------------------------|------------|-------|--|------|--------|----------------|
| 1-28 | 大阪航空局 | 鹿児島空港エプロン照明灯改良その他工事 | 鹿児島県霧島市 | 約9ヶ月 | No.1エプロン照明灯の建替え及び既設エプロン照明灯のLED化 No.1エプロン照明灯の傾き是正。老朽化に伴うNo.2～9の投光器更新 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-29 | 大阪航空局 | 那覇空港エプロン照明灯用高圧ケーブル切替その他工事 | 沖縄県那覇市 | 約6ヶ月 | 那覇空港ターミナル地区道路整備工事に伴う、エプロン照明灯用高圧ケーブルの切替、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-30 | 大阪航空局 | 宮崎空港誘導路灯改良その他工事 | 宮崎県宮崎市 | 約8ヶ月 | 誘導路の形状変更に伴う誘導路灯火の設置及び撤去 新S6誘導路拡幅に伴う灯器設置、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-31 | 大阪航空局 | 鹿児島空港滑走路灯改良その他工事 | 鹿児島県霧島市 | 約9ヶ月 | LED化に伴う、進入灯火・滑走路灯火の設置及び撤去 滑走路灯火、進入灯火のLED化 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-32 | 大阪航空局 | 松山空港進入角指示灯監視装置設置その他工事 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約11ヶ月 | 進入角指示灯監視装置の設置及び撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-33 | 大阪航空局 | 八尾空港誘導路灯仮設その他工事 | 大阪府八尾市 | 約6ヶ月 | 誘導路灯火の仮設、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-34 | 大阪航空局 | 福岡空港滑走路中心線灯改良その他工事 | 福岡県福岡市 | 約6ヶ月 | 滑走路灯火の設置 | 電気工事 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-35 | 大阪航空局 | 福岡空港誘導案内灯改良その他工事 | 福岡県福岡市 | 約6ヶ月 | 誘導案内灯の設置 | 電気工事 | 第1四半期 | 令和3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） |
|------|-------|-------------------------------|------------|-------|---|--------|--------|------------|
| 1-36 | 大阪航空局 | 福岡空港誘導路燈改良その他工事 | 福岡県福岡市 | 約6ヶ月 | 誘導路燈火の仮設、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-37 | 大阪航空局 | 小松空港エプロン照明灯設置その他工事 | 石川県小松市 | 約10ヶ月 | エプロン照明灯の設置、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-38 | 大阪航空局 | 小松空港道路照明灯設置その他工事 | 石川県小松市 | 約10ヶ月 | 道路照明灯の設置、撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-39 | 大阪航空局 | 大阪航空局航空安全推進ネットワーク機器移設工事(仮称) | 大阪府大阪市中央区 | 約8ヶ月 | 大阪航空局庁舎の移転に伴うネットワーク機器の移設及び撤去並びに移転期間中の仮設システム機器設置撤去の工事。 サーバー1式、Safenet端末1型2台、Safenet端末2型4台、大型表示装置1式、ネットワーク端末1式、6面マルチモニター1式、52型モニター2台、TV会議用電子黒板2台、分電盤1面、付属機器1式、付属配管配線1式 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-40 | 大阪航空局 | 那覇空港防護システムセンサー仮設その他工事(仮称) | 沖縄県那覇市安次嶺 | 約5ヶ月 | 護岸改良工事に伴う仮設警報センサーの設置及び既設場周柵からの警報センサー等機器を撤去する工事。 可搬型赤外線センサー30基、テンションセンサー約1100m、断線センサー約7000m、付属機器1式、付属配管配線1式 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-41 | 大阪航空局 | 福岡空港SRA保安検査場設置工事(仮称) | 福岡県福岡市博多区 | 約5ヶ月 | SRA地区へ立ち入るのに必要な保安検査を実施するための施設を設置する。 ユニットハウス(10㎡以下)1棟、建築一式工事 | 建築工事 | 第4四半期 | 第4四半期 |
| 1-42 | 大阪航空局 | 徳島飛行場防護システムセンサー増設工事(仮称) | 徳島県板野郡松茂町 | 約6ヶ月 | 徳島飛行場の民航地区の場周柵に警報センサーを設置する。 警報センサー約4500m、付属機器1式、付属配管配線1式 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-43 | 大阪航空局 | 松山空港航空安全推進ネットワーク機器移設その他工事(仮称) | 愛媛県松山市南吉田町 | 約5ヶ月 | 松山空港庁舎の浸水対策のため危機管理用ネットワーク機器を上層階へ移設撤し、危機管理機能に必要な附帯設備を整備する工事。 サーバー1式、Safenet端末1型1台、52型モニター3台、TV会議用電子黒板1台、分電盤1面、付属機器1式、付属配管配線1式 | 電気通信工事 | 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） |
|------|-------|----------------------------|---|------|--|----------|--------|------------|
| 1-44 | 大阪航空局 | 航空機消火訓練設備改修工事(仮称) | 長崎県大村市箕島町 | 約5ヶ月 | 空港消火救難業務従事者が訓練を行う火災消火訓練施設の改修作業。 ホットボックス(燃料制御装置)改修1式 | 機械器具設置工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-45 | 大阪航空局 | 大阪国際空港ATIS業務集約整備工事 | 大阪府豊中市蛍池西町 大阪府泉南郡田尻町 | 約9ヶ月 | 大阪国際空港で実施しているATIS業務を関西国際空港へ集約するため、大阪国際空港及び関西国際空港において必要な整備及びこれに係る附帯設備の設置、撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-46 | 大阪航空局 | 中部国際空港飛行場管制シミュレータ設置工事外3件工事 | 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 広島県三原市本郷町 | 約5ヶ月 | 中部国際空港、大阪国際空港、関西国際空港、広島空港飛行場管制シミュレータ装置の設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-47 | 大阪航空局 | 本郷VOR/DME装置更新その他工事 | 広島県三原市本郷町 | 約7ヶ月 | 本郷VOR/DME装置の機器更新及び本郷仮設VOR/DME装置の撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-48 | 大阪航空局 | 高松空港A/G装置更新その他工事外1件工事 | 香川県高松市香南町 香川県高松市国分寺町 大阪府豊中市蛍池西町 | 約7ヶ月 | 高松空港A/G装置、RAG装置及びRCM装置、DREC、AEISの更新、並びに大阪空港事務所においてAEIS装置の更新を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-49 | 大阪航空局 | 関西国際空港A/G装置更新工事外1件工事 | 大阪府泉南郡田尻町 | 約6ヶ月 | 関西国際空港においてA/G装置の更新及び関西国際空港においてTAPS、CCS装置、TDU装置の増設並びにA/G装置の増波を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-50 | 大阪航空局 | 神戸空港ATIS業務集約整備工事 | 兵庫県神戸市中央区 大阪府泉南郡田尻町 | 約5ヶ月 | 神戸空港で実施しているATIS業務を関西国際空港へ集約するため、神戸空港及び関西国際空港において必要な整備、撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-51 | 大阪航空局 | 石見VOR/DME装置更新工事 | 島根県益田市市原町 島根県益田市市内田町 島根県益田市飯田町 | 約7ヶ月 | 石見VOR/DME装置の機器更新及び石見仮設VOR/DME装置の撤去を行う。 | 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） |
|------|-------|--------------------------|--|-------|---|--------|--------|------------|
| 1-52 | 大阪航空局 | 能登RCAG装置更新その他工事 | 石川県輪島市三井町 | 約8ヶ月 | 能登RCAG装置の更新、並びにRCM装置の設置を行うと共に、これに係る附帯設備の設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-53 | 大阪航空局 | 南大東RCAG更新工事 | 沖縄県島尻郡南大東村 | 約8ヶ月 | 南大東RCAG装置の更新並びに、これに係る附帯設備の設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-54 | 大阪航空局 | 宮古島AEIS更新工事 | 沖縄県宮古島市平良 | 約5ヶ月 | 宮古島AEIS装置の更新並びに、これに係る附帯設備の設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-55 | 大阪航空局 | 奄美TACAN装置更新工事その他工事外1件工事 | 鹿児島県大島郡龍郷町 鹿児島県奄美市笠利町 | 約6ヶ月 | 奄美TACAN装置の機器更新およびこれに係る附帯設備の設置を行うほか、奄美RCA G装置の空中線を高利得空中線へ交換を行う。また奄美空港管制塔設備撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-56 | 大阪航空局 | 大分空港飛行場管制シミュレータ設置工事外4件工事 | 大分県国東市武蔵町 熊本県上益城郡益城町 長崎県大村市箕島町 宮崎県宮崎市 鹿児島県霧島市溝辺町 | 約7ヶ月 | 大分空港、熊本空港、長崎空港、宮崎空港、鹿児島空港における飛行場管制シミュレータ装置の機器更新を行うとともにこれに係る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 |
| 1-57 | 大阪航空局 | 北九州空港CCS装置更新その他工事 | 福岡県北九州市小倉南区空港北町 福岡県博多区 | 約7ヶ月 | 北九州空港CCS装置、RCM装置、A/G装置の機器更新、簡易卓設置及びこれに係る附帯設備の設置を行う。 福岡空港RCM装置の機器更新及びこれに係る附帯設備の設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-58 | 大阪航空局 | 熊本空港LOC装置更新その他工事 | 熊本県上益城郡益城町 熊本県菊池郡菊陽町 熊本県菊池郡大津町 | 約10ヶ月 | 熊本空港LOC装置の機器更新、GS/T-DME装置及び仮設LOC装置の撤去を行うとともにこれに係る附帯設備の撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-59 | 大阪航空局 | 熊本空港A/G装置更新工事 | 熊本県上益城郡益城町 | 約5ヶ月 | 熊本空港A/G装置の機器更新及びこれに係る附帯設備の撤去を行う。 | 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） |
|------|-------|----------------------------|-------------|-------|--|--------|--------|------------|
| 1-60 | 大阪航空局 | 福岡空港MLAT送受信(No.4/7)移設その他工事 | 福岡県福岡市博多区 | 約10ヶ月 | 福岡空港MLAT送受信局(No.7)及び受信局(No.4)の移設を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-61 | 大阪航空局 | 福岡空港仮設34GS/T-DME整備工事外1件工事 | 福岡県福岡市博多区 | 約8ヶ月 | 仮設34GS/T-DME装置設置を行う。また、本設16GS/T-DME装置の撤去を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-62 | 大阪航空局 | 那覇空港飛行場管制シミュレータ装置更新工事 | 沖縄県那覇市大嶺 | 約7ヶ月 | 那覇空港飛行場管制シミュレータを設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-63 | 大阪航空局 | 嘉手納飛行場RAG装置更新その他工事 | 沖縄県中頭郡嘉手納町 | 約7ヶ月 | 嘉手納飛行場RAG装置の更新を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-64 | 大阪航空局 | 与那国空港LOC/T-DME装置更新工事外2件工事 | 沖縄県八重山郡与那国町 | 約6ヶ月 | 与那国空港LOC/T-DME装置の更新、与那国VOR/DMEサイトのフェンス更新及び与那国空港第2RAG装置設置を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-65 | 大阪航空局 | 那覇空港A/G装置更新工事 | 沖縄県那覇市鏡水 | 約6ヶ月 | 那覇空港の第2航空局更新及び第5航空局の更新を行う。 | 電気通信工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-66 | 大阪航空局 | 石垣空港A/G装置更新工事 | 沖縄県石垣市つから岳 | 約6ヶ月 | 石垣第3航空局の更新を行う。 | 電気通信工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-67 | 大阪航空局 | 下地島空港DREC装置更新その他工事 | 沖縄県宮古島市伊良部 | 約6ヶ月 | 下地島空港DREC装置の更新及び宮古空港CCP装置の更新を行う。 | 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） |
|------|-------|------------------------|------------|------|---|------------------|--------|------------|
| 1-68 | 大阪航空局 | 福岡空港A/G装置更新工事外1件工事 | 福岡県福岡市博多区 | 約6ヶ月 | 福岡第2航空局の更新及び非常用レーダー装置展開用地の整備を行う。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-69 | 大阪航空局 | 福井対空通信施設用40kVA発電装置設置工事 | 福井県坂井郡坂井町 | 約3ヶ月 | 福井対空通信施設へ発電装置を設置する | 電気工事 機械器具設置工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-70 | 大阪航空局 | 天草RAG30kVA発電装置設置工事 | 熊本県天草郡五和町 | 約3ヶ月 | 天草RAGへ発電装置を設置する | 電気工事 機械器具設置工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-71 | 大阪航空局 | 岩国空港事務所庁舎浸水対策工事 | 山口県岩国市三角町 | 約5ヶ月 | RC造 2F 1,393㎡ 浸水対策 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-72 | 大阪航空局 | 徳島空港スーパー車庫新築工事 | 徳島県徳島市 | 約7ヶ月 | RC造 1F 約100㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-73 | 大阪航空局 | 松山空港予備電源局舎撤去外1件工事 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約5ヶ月 | 庁舎 内装改修一式 予備電源局舎 RC造平屋建151.9㎡ 撤去工事一式、外構撤去一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-74 | 大阪航空局 | 宮崎空港スーパー車庫増築その他工事 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | RC造 1F 142㎡ 増築工事 一式 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-75 | 大阪航空局 | 那覇空港立体駐車場(北棟)火災受信機更新工事 | 沖縄県那覇市 | 約4ヶ月 | SRC造 3F 17,026㎡ 火災受信機改修 一式 | 消防施設工事 | 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） |
|------|-------|-----------------------|------------|------|--|------|--------|------------|
| 1-76 | 大阪航空局 | 那覇空港台風避難エプロン改修工事 | 沖縄県那覇市 | 約6ヶ月 | S造 1F 5,099㎡ 外壁改修 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-77 | 大阪航空局 | 石垣空港非常用発電設備格納庫新築外1棟工事 | 沖縄県石垣市 | 約7ヶ月 | ・非常用発電設備格納庫 RC造 1F 約90㎡ 新築工事 一式 ・TSR/TX局舎 RC造 1F 502㎡ 浸水対策 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-78 | 大阪航空局 | 波照間NDB局舎撤去工事 | 沖縄県八重山郡竹富町 | 約5ヶ月 | RC+CB造 1F 117㎡ 撤去工事 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-79 | 大阪航空局 | 美保空港除雪車庫新築工事 | 鳥取県境港市佐斐神町 | 約7ヶ月 | RC造 1F 約360㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-80 | 大阪航空局 | 石見空港VOR/DME局舎改修工事 | 島根県益田市市原町 | 約5ヶ月 | RC造 1F 約130㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-81 | 大阪航空局 | 対馬空港VOR/DME局舎改修工事 | 長崎県対馬市美津島町 | 約5ヶ月 | RC造 1F 138㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-82 | 大阪航空局 | 熊本空港TSR/TX局舎新築工事 | 熊本県上益城郡益城町 | 約7ヶ月 | 約580㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-83 | 大阪航空局 | 宮崎空港自動化トラクタ車庫新築工事 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | 約220㎡ 新築工事 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） |
|------|-------|-----------------------|------------|------|--|------|--------|------------|
| 1-84 | 大阪航空局 | 那覇空港スーパー車庫新築工事 | 沖縄県那覇市 | 約7ヶ月 | 約140㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-85 | 大阪航空局 | 那覇空港立体駐車場(北棟)改修工事 | 沖縄県那覇市 | 約7ヶ月 | SRC造 3F 17,026㎡ 外壁改修 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-86 | 大阪航空局 | 那覇空港沖側電気室改修工事 | 沖縄県那覇市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 63㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-87 | 大阪航空局 | 那覇空港可搬型発電設備保管庫新築工事 | 沖縄県那覇市 | 約7ヶ月 | 約650㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-88 | 大阪航空局 | 福岡航空交通管制部ACC庁舎外1棟改修工事 | 福岡県福岡市東区 | 約7ヶ月 | ・福岡(管)ACC業務棟 RC造 2F 6,105㎡ 防水改修 一式 ・福岡(管)車庫 RC造 1F 128㎡ 防水・内部改修 一式 ・福岡(管)ACC機械棟 RC造 2F 2,891㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 ・福岡(管)第4副変電室 RC造 1F 50㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-89 | 大阪航空局 | 松山空港電源局舎内部改修工事 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約5ヶ月 | RC造 3F 1,102㎡ トイレ改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-90 | 大阪航空局 | 高知空港電源局舎内部改修工事 | 高知県南国市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 1,124㎡ トイレ改修 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） |
|------|-------|---------------------|-----------------------------|------|---|------|--------|------------|
| 1-91 | 大阪航空局 | 糸原宿舎A棟改修工事 | 大分県国東市武蔵町 | 約5ヶ月 | RC造 4F 1,339㎡ 外壁改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-92 | 大阪航空局 | 宮崎空港電源局舎内部改修工事 | 宮崎県宮崎市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 1,481㎡ トイレ改修 一式 | 建築工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-93 | 大阪航空局 | 糸満宿舎A棟他2棟改修工事 | 沖縄県糸満市 | 約6ヶ月 | ・A棟 RC造 5F 2,030.4㎡ 高架水槽改修 一式 ・B棟 RC造 5F 2,030.4㎡ 外壁改修 一式 高架水槽改修 一式 ・C棟 RC造 5F 2,721.6㎡ 高架水槽改修 一式 | 建築工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-94 | 大阪航空局 | 加世田ARSR局舎外2棟改修その他工事 | 鹿児島県南さつま市 | 約5ヶ月 | ・ARSR局舎 RC造 6F 998㎡ 増築部撤去工事 一式 外壁・屋上防水改修 一式 ・TX局舎 RC造 1F 98㎡ ・RX局舎 RC造 1F 49㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建築工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-95 | 大阪航空局 | 北九州空港場周柵復旧工事 | 福岡県北九州市小倉南区空港北町 (北九州空港内) | 約6ヶ月 | 台風による破損した場周柵の復旧工事 | 土木工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-96 | 大阪航空局 | 大阪国際空港幹線排水路補修工事 | 大阪府豊中市南空港町 | 約7ヶ月 | 大阪国際空港の老朽化した幹線排水路の 護岸補修工事 | 土木工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-97 | 大阪航空局 | 松山空港幹線排水溝改修工事 | 愛媛県松山市南吉田町(松山 空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した地中幹線排水溝ボックスカル パート内の改修工事を行うものである。 ・施工延長 740m | 土木工事 | 第4四半期 | 第3四半期 |
| 1-98 | 大阪航空局 | 高知空港消防庁舎等用地造成工事 | 高知県南国市久枝(高知空港 内) | 約6ヶ月 | 消防庁舎等移転に必要な用地造成工事を行 うものである。 ・造成面積 0.5ha | 土木工事 | 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） |
|-------|-------|-----------------------|------------------|-------|--|------|--------|------------|
| 1-99 | 大阪航空局 | 大分空港自動化トラクタ車庫用地造成工事 | 大分県国東市(大分空港内) | 約6ヶ月 | 車庫新築に必要な用地造成工事を行うものである。 ・造成面積 0.05ka | 土木工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-100 | 大阪航空局 | 那覇空港上層道路点検歩廊設置工事(その2) | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約8ヶ月 | 那覇空港の既設高架道路橋(橋梁内部)の点検に必要となる点検通路を設置するものである。 ・点検通路 2000m ² | 土木工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-101 | 大阪航空局 | 那覇空港貯水槽設置工事 | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約8ヶ月 | 那覇空港の老朽化した消防水利施設を消火栓から貯水槽方式へ更新工事を行うものである。 ・貯水槽 6基 | 土木工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-102 | 大阪航空局 | 那覇空港歩道ルーフ改修工事 | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約8ヶ月 | 高架道路歩道ルーフの建替え工事を行うものである。 ・歩道ルーフ 230m | 鋼構造物 | 第4四半期 | 第3四半期 |
| 1-103 | 大阪航空局 | 那覇空港GSE置場新設工事 | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約13ヶ月 | GSE置場新設に伴う用地造成及びコンクリート舗装工事を行うものである。 ・舗装面積 3,000m ² | 土木工事 | 第4四半期 | 第3四半期 |
| 1-104 | 大阪航空局 | 那覇空港周柵新設工事 | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約6ヶ月 | 鋼製メッシュ柵の新設工事を行うものである。 ・延長 260m | 土木工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-105 | 大阪航空局 | 三郡山ARSR進入道路落石防護柵復旧工事 | 福岡県筑紫野市大字油須原 | 約6ヶ月 | 落石防護柵の復旧工事を行うものである。 ・延長 15m | 土木工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-106 | 大阪航空局 | 宮崎空港誘導路中心線灯改良その他工事 | 宮崎県宮崎市 | 約9ヶ月 | S7誘導路改良工事に伴う誘導路中心線灯、誘導路灯、滑走路灯、停止線灯、滑走路末端補助灯の設置・仮設・撤去 | 電気工事 | 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） |
|-------|-------|---------------------|---------|------|---|------|--------|------------|
| 1-107 | 大阪航空局 | 宮崎空港過走帯灯改良その他工事 | 宮崎県宮崎市 | 約9ヶ月 | 滑走路端安全区域整備に伴うケーブルの切り直し、過走帯灯、滑走路末端識別灯の設置・撤去 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-108 | 大阪航空局 | 宮崎空港高圧ケーブル改良工事 | 宮崎県宮崎市 | 約5ヶ月 | 排水P,第2ASR,LOC,GS-TDME,RX(U)高圧ケーブルの更新 | 電気工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-109 | 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9ヶ月 | 誘導路中心線灯、誘導案内灯及びエプロン照明灯のLED化 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-110 | 大阪航空局 | 鹿児島空港庁舎高圧ケーブル改良工事 | 鹿児島県霧島市 | 約7ヶ月 | 庁舎高圧ケーブルの更新 | 電気工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-111 | 大阪航空局 | 鹿児島空港引込盤高圧ケーブル改良工事 | 鹿児島県霧島市 | 約7ヶ月 | 引込盤高圧ケーブルの更新 | 電気工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-112 | 大阪航空局 | 鹿児島空港誘導路中心線灯設置その他工事 | 鹿児島県霧島市 | 約9ヶ月 | 誘導路新設に伴うケーブル切替、滑走路灯火・誘導路灯火の設置・撤去(基台・配管設置は整備局施工依頼) | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-113 | 大阪航空局 | 八尾空港誘導路灯改良その他工事 | 大阪府八尾市 | 約7ヶ月 | エプロン改良に伴う誘導路灯の撤去、仮設、エプロン照明灯の設置 | 電気工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-114 | 大阪航空局 | 高知空港受電ケーブル移設工事 | 高知県南国市 | 約5ヶ月 | 受電ケーブルルートの変更、マンホール及び管路の布設 | 電気工事 | 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） |
|-------|-------|-----------------------------|---------|-------|---|--------|--------|------------|
| 1-115 | 大阪航空局 | 松山空港小型エプロン照明灯移設その他工事 | 愛媛県松山市 | 約6ヶ月 | ターミナル地区再編に伴う小型エプロン灯柱の移設、幹線ダクトの切替 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-116 | 大阪航空局 | 大分空港滑走路中心線灯その他工事 | 大分県国東市 | 約5ヶ月 | 舗装改良（令和3年度）に伴う滑走路中心線灯、誘導路中心線灯の改良 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-117 | 大阪航空局 | 大分空港屋外キュービクル一式製造及び設置 | 大分県国東市 | 約9ヶ月 | SFLキュービクル、No.1,2エプロンキュービクルの更新、No.1,2道路キュービクルの更新、消防庁舎キュービクルの更新 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-118 | 大阪航空局 | 長崎空港滑走路灯改良その他工事 | 長崎県大村市 | 約10ヶ月 | LED化に伴う進入灯火・滑走路灯火の設置・撤去工事 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-119 | 大阪航空局 | 長崎空港進入灯撤去その他工事 | 長崎県大村市 | 約4ヶ月 | SALS、ALBの撤去、RWYTILの設置 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-120 | 大阪航空局 | 長崎空港飛行場灯火・電力監視制御装置改造成業 | 長崎県大村市 | 約4ヶ月 | SALS、ALB撤去、RWYTIL設置に伴う監視装置改造 | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-121 | 大阪航空局 | 宮崎空港エプロン監視用ITV装置更新工事(仮称) | 宮崎県宮崎市 | 約4ヶ月 | 宮崎空港に設置されているエプロン監視用ITV装置を更新するもの。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-122 | 大阪航空局 | 那覇空港エプロン監視用ITV装置更新その他工事(仮称) | 沖縄県那覇市 | 約4ヶ月 | 那覇空港に設置されているエプロン監視用ITV装置を更新するもの。また、エプロン監視用ITV装置を新設するもの。 | 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） |
|-------|-------|-----------------------------|---------------------|------|--|--------|--------|------------|
| 1-123 | 大阪航空局 | 鹿児島空港エプロン監視用ITV装置更新工事(仮称) | 鹿児島県霧島市溝辺町 | 約4ヶ月 | 鹿児島空港に設置されているエプロン監視用ITV装置を更新するもの。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-124 | 大阪航空局 | 福井空港外1空港RAG空港用ITV装置更新工事(仮称) | 福井県坂井市春江町 大阪府豊中市 | 約4ヶ月 | 福井空港にITVカメラを設置し、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2四半期 | 第2四半期 |
| 1-125 | 大阪航空局 | 隠岐空港外1空港RAG空港用ITV装置更新工事(仮称) | 島根県隠岐郡隠岐の島町 | 約4ヶ月 | 隠岐空港にITVカメラを設置するもの。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-126 | 大阪航空局 | 大阪国際空港運航援助情報業務集約工事(仮称) | 大阪府豊中市 大阪府泉南郡 | 約4ヶ月 | 大阪国際空港に設置の運航援助情報業務機器を撤去し、一部機器を関西国際空港へ移設するもの。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-127 | 大阪航空局 | 神戸空港運航情報業務集約工事(仮称) | 兵庫県神戸市 | 約2ヶ月 | 神戸空港に設置の運航援助情報業務機器を撤去するもの | 電気通信工事 | 第4四半期 | 第3四半期 |
| 1-128 | 大阪航空局 | 鹿児島空港航空機騒音測定局移設工事 | 鹿児島県霧島市 | 約5ヶ月 | 鹿児島県霧島市麓共同利用施設に設置されている航空機騒音測定局を霧島市内の指定する地点へ移設する。 | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-129 | 大阪航空局 | 関西国際空港管制塔VFR室その他外2カ所空調和設備工事 | 大阪府泉南郡田尻町 | 約9ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機12台) | 管工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-130 | 大阪航空局 | 広島VOR/DME局舎空調和設備工事 | 広島県三原市本郷町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2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） |
|-------|-------|------------------------------|-------------|------|--|------|--------|------------|
| 1-131 | 大阪航空局 | 北九州空港庁舎VFR室その他空調和設備工事 | 福岡県北九州市小倉南区 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2台、ルームエアコン1台) | 管工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-132 | 大阪航空局 | 鹿児島空港消防庁舎空調和設備工事 | 鹿児島県霧島市溝辺町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機5台) | 管工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-133 | 大阪航空局 | 熊本空港管制塔・庁舎VFR室その他外1カ所空調和設備工事 | 熊本県上益城郡益城町 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機12台、ルームエアコン1台) | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-134 | 大阪航空局 | 石見VOR/DME局舎空調和設備工事 | 島根県益田市市原町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2台) | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-135 | 大阪航空局 | 福江空港VOR/DME局舎空調和設備工事 | 長崎県五島市堤町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2台) | 管工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-136 | 大阪航空局 | 与那国空港電源局舎無線機器室空調和設備工事 | 沖縄県八重山郡与那国町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2台) | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-137 | 大阪航空局 | 八尾空港庁舎一般事務室その他外1カ所空調和設備工事 | 大阪府八尾市空港 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機6台、マルチ形空調和機2式) 換気設備の更新工事 | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-138 | 大阪航空局 | 松山空港電源局舎外1カ所空調和設備工事 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約7ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機3台、ルームエアコン1台) 換気設備の更新工事 | 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） |
|-------|---------|--------------------------|--------------------|------|---|--------|--------|------------|
| 1-139 | 大阪航空局 | 佐賀空港一般事務室用その他空調和設備工事 | 佐賀県佐賀市川副町 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機3台、マルチ形空調和機4式、ルームエアコン4台) 換気設備の更新工事 | 管工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-140 | 大阪航空局 | 大分空港一般事務室用その他外1カ所空調和設備工事 | 大分県国東市武蔵町 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機3台、マルチ形空調和機9式) 換気設備の更新工事 | 管工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-141 | 大阪航空局 | 那覇空港立体駐車場P1消火設備工事 | 沖縄県那覇市安次嶺 | 約9ヶ月 | 立体駐車場の消火設備更新工事1式 | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-142 | 大阪航空局 | 小松空港警備システム設置工事 | 石川県小松市浮柳町 | 約8ヶ月 | 空港警備システムの更新工事 (侵入警戒センサー1式、場周監視カメラ1式) | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-143 | 大阪航空局 | 久米島VORTAC局舎空調和設備工事 | 沖縄県島尻郡久米島町 | 約6ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機2台) | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-144 | 大阪航空局 | 那覇空港第2ASR/TX局舎空調和設備工事 | 沖縄県那覇市安次嶺 | 約8ヶ月 | 空調和設備の更新工事 (パッケージ形空調和機7台) | 管工事 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-145 | 広島空港事務所 | 本郷VOR/DMEマウンテントップ法面対策工事 | 広島県三原市本郷町善入寺64番地34 | 約4ヶ月 | 本郷VOR/DMEマウンテントップの法面対策工事 西側ブロック積壁壁筒所対策 北側及び西側法面筒所対策 西側植生土のう積筒所対策 | 土木工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-146 | 高松空港事務所 | 高松空港DREC装置更新工事 | 香川県高松市 | 約5ヶ月 | 高松空港DREC装置を更新する。 | 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） |
|-------|----------|-----------------------------|--|------|---|--------|--------|------------|
| 1-147 | 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 | 約2ヶ月 | 照明共同溝(約260m)の側壁、頂版のひび割れ等補修1式 | 土木工事 | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-148 | 大阪空港事務所 | 美保空港LOC用ケーブル他交換工事 | 美保空港(鳥取県境港市) | 約8ヶ月 | 美保空港のLOC用キュービクル他設備の高圧電源ケーブルの更新を行うもの。 概算数量 高圧ケーブル布設・撤去 6kv EM-CET 22sq 約4000m | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-149 | 大阪空港事務所 | 神戸空港出張所庁舎電話交換機更新工事 | 兵庫県神戸市中央区神戸空港1番 | 約6ヶ月 | 電話交換機及び電話機の更新及び旧装置の撤去(電話交換機の設定含む) | 電気通信工事 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-150 | 中部空港事務所 | 中部国際空港AG装置更新工事(仮) | 愛知県常滑市 | 約6ヶ月 | 中部国際空港A/G装置の設置工事を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-151 | 中部空港事務所 | 中部RCAG設置工事(仮) | 愛知県常滑市 | 約8ヶ月 | 中部国際空港RCAG装置の設置工事を行う。 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-152 | 那覇空港事務所 | 多良間空港RAG装置更新工事外4件工事 | 沖縄県宮古郡多良間村、沖縄県島尻郡栗国村、沖縄県島尻郡座間味村、沖縄県八重山郡竹富町 | 約5ヶ月 | 多良間空港RAG装置の機器更新及び付帯設備の設置、RAG装置(栗国・慶良間・波照間)、慶良間RAG発電装置、付帯設備の撤去 | 電気通信工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-153 | 那覇空港事務所 | 那覇空港ITVカメラ設置工事(仮称) | 沖縄県那覇市安次嶺531-3 | 約3ヶ月 | 那覇空港内の無線施設へITVカメラを設置し第二庁舎で監視するシステムを構築する。 | 電気通信工事 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-154 | 那覇空港事務所 | 宮古空港LOCキュービクル用高圧ケーブル布設その他工事 | 沖縄県宮古島市平良 | 約9ヶ月 | 老朽化した電力ケーブルの交換を行う | 電気工事 | 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） |
|-------|---------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1-155 | 福岡空港事務所 | 山口宇部空港LS用屋外キュービクル高圧ケーブル改良工事 | 山口県宇部市 | 約9ヶ月 | 経年劣化に伴うケーブル交換 高圧ケーブル約3,300m | 電気工事 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-156 | 福岡空港事務所 | 対馬空港受電用高圧ケーブル改良工事 | 長崎県対馬市 | 約9ヶ月 | 経年劣化に伴うケーブル交換 高圧ケーブル約300m | 電気工事 | 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) |
|----|-----|-------|---------|----|-------|------|--------|------------|
|----|-----|-------|---------|----|-------|------|--------|------------|

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 | 高知空港事務所庁舎新築工事 | 高知県南国市 | 約14ヶ月 | RC造 3F 約3,000㎡ 新築工事 一式 | 建築工事 | 第4四半期 | 第2四半期 |

資料②

令和4年4月1日
大阪航空局

令和4年度 発注の見通しについて(令和4年4月現在)

大阪航空局における令和4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4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。
(<https://www.cab.mlit.go.jp/wcab/contract/tender/>)
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

| 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 | 小松空港自動化トラクタ車庫新築工事監理業務 | 石川県小松市浮柳町 | 約6ヶ月 | 木造 1F 約180㎡ 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 |
| 1-2 | 大阪航空局 | 八尾空港自動化トラクタ車庫新築工事監理業務 | 大阪府八尾市 | 約6ヶ月 | RC造 1F 約220㎡ 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 |
| 1-3 | 大阪航空局 | 福岡空港可搬形電源設備保管庫新築工事監理業務 | 福岡県福岡市博多区 | 約6ヶ月 | S造 1F 約210㎡ 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 |
| 1-4 | 大阪航空局 | 北九州空港自動化トラクタ車庫新築工事監理業務 | 福岡県北九州市小倉南区 | 約6ヶ月 | RC造 1F 約220㎡ 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 |
| 1-5 | 大阪航空局 | 徳島空港スーパー車庫新築工事監理業務 | 徳島県徳島市 | 約6ヶ月 | RC造 1F 約100㎡ 新築工事 一式 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 令和3年度 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） |
|------|-------|-------------------------|---|-------|---|-----------|--------|----------------|
| 1-6 | 大阪航空局 | 那覇空港西側車庫新築工事監理業務 | 沖縄県那覇市 | 約6ヶ月 | RC造 1F 約400㎡ 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 | 北九州空港進入灯橋梁改良土質調査業務 | 福岡県北九州市小倉南区空港北町(北九州空港地先) | 約6ヶ月 | 北九州空港の進入灯橋梁について、灯火配置の変更(クロスバー移設)のための設計に伴う土質調査(海上ボーリング)を行うもの | 地質調査 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-8 | 大阪航空局 | 大分空港自動化トラクタ車庫用地造成実施設計業務 | 大分県国東市武蔵町(大分空港内) | 約6ヶ月 | 自動化トラクタ車庫の整備に必要な用地造成実施設計(0.05ha)、擁壁設計(1箇所)を行うものであり、合わせて必要となる測量業務及び土質調査業務を行うものである。 | 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 | 福岡空港品質監視等補助業務 | 福岡県福岡市博多区上臼井字屋敷295(福岡空港内) | 約10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1四半期 | 第1四半期 |
| 1-10 | 大阪航空局 | 那覇空港品質監視等補助業務 | 沖縄県那覇市大嶺鏡水(那覇空港内) | 約10ヶ月 | 那覇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1四半期 | 第1四半期 |
| 1-11 | 大阪航空局 | 関西国際空港TAPS設置工事外15件実施設計 | 大阪府泉南郡田尻町 愛知県常滑市セントレア 大阪府豊中市蛸池西町 大阪府八尾市 兵庫県神戸市中央区 富山県富山市 岡山県岡山市 愛媛県松山市南吉田町 | 約8ヶ月 | 関西国際空港、中部国際空港、大阪国際空港、八尾空港、松山空港、神戸空港、富山空港及び岡山空港におけるTAPS装置の更新及び運用移行に必要な実施設計を行う。 | その他の業種 | 第1四半期 | 令和3年度 第4四半期 |
| 1-12 | 大阪航空局 | 広島空港TSR装置更新工事実施設計 | 広島県三原市本郷町 | 約7ヶ月 | 広島ASR/TSR更新に必要な実施設計を行う。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-13 | 大阪航空局 | 石見LOC装置更新その他工事外1件実施設計 | 島根県益田市内田町 | 約7ヶ月 | 石見空港LOC更新並びにGS/T-DME更新及び更新期間中の仮設LOC設置に必要な実施設計を行う。 | その他の業種 | 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 | 出雲VOR/DME装置更新その他工事外1件実施設計 | 島根県出雲市斐川町 | 約7ヶ月 | 出雲VOR/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。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-15 | 大阪航空局 | 出雲空港CCS装置更新その他工事実施設計 | 島根県出雲市斐川町 | 約7ヶ月 | 出雲CCS、TDUの更新、並びに出雲A/G装置の更新に必要な実施設計を行う。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-16 | 大阪航空局 | 関西国際空港広域セクター整備工事実施設計 | 大阪府泉南郡田尻町 高知県南国市 香川県高松市香南町 | 約5ヶ月 | 関西、高知、高松広域セクター用のAGの新設及び関西空港IFRへの管制宅の増卓を行うもの。 | その他の業種 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-17 | 大阪航空局 | 名古屋TSR更新基本設計 | 愛知県名古屋市 | 約7ヶ月 | 名古屋レーダー装置の老朽化更新に係る基本設計を行う。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-18 | 大阪航空局 | 広島ILS移設整備基本設計 | 広島県三原市本郷町 | 約7ヶ月 | 広島空港のRESA整備に伴うILS移設整備に係る基本設計。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-19 | 大阪航空局 | 高知空港庁舎移転に係る無線施設整備基本設計 | 高知県南国市 | 約7ヶ月 | 高知空港庁舎移転にかかる無線施設整備に係る基本設計。 | その他の業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-20 | 大阪航空局 | 串本VORTAC装置更新その他工事外2件実施設計 | 和歌山県東牟婁郡串本町 | 約8ヶ月 | 『串本仮設VOR/DME装置設置工事』『串本VORTAC装置更新その他工事』『串本RCAG装置撤去その他工事』 | その他業種 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-21 | 大阪航空局 | 徳之島空港LOC/T-DME装置更新その他工事外1件実施設計 | 鹿児島県大島郡天城町 | 約6ヶ月 | 徳之島LOC/T-DME更新 徳之島RAG更新 | その他業種 | 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) |
|------|-------|---------------------------------------|---|------|--|-----------|--------|------------|
| 1-22 | 大阪航空局 | 熊本空港TSR装置更新その他工事外2件実施設計 | 熊本県上益城郡益城町 熊本県菊池郡菊陽町 | 約8ヶ月 | 熊本空港TSR装置の設置を行うとともに、対空通信設備(A/G装置・RCM装置)の設置、既設対空通信設備(A/G装置・RCM装置)の移設及びこれに係る附帯設備の設置を行うもの 熊本空港ASR/TX施設の機器撤去及びこれに係る附帯設備の撤去を行うものである。 | その他業種 | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-23 | 大阪航空局 | 対馬RAG装置更新その他工事外3件実施設計 | 長崎県大村市箕島町 長崎県対馬市美津島町 鹿児島県霧島市溝辺町 鹿児島県霧島市隼人町 宮崎県宮崎市 | 約6ヶ月 | 長崎A/G更新 対馬A/G更新 鹿児島A/G更新 宮崎RCM更新 | その他業種 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-24 | 大阪航空局 | 福岡空港無線施設移転整備工事外5件実施設計 | 福岡県福岡市博多区 | 約8ヶ月 | 福岡空港庁舎・新管制塔移転に係る工事に必要な設計を行う。 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-25 | 大阪航空局 | 下地島空港ILS装置更新工事外1件工事実施設計 | 沖縄県宮古島市伊良部 | 約8ヶ月 | 下地島空港ILS装置の更新並びに更新期間中の仮設LOC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 |
| 1-26 | 大阪航空局 | 北部九州地区ターミナル統合に係る無線施設(福岡)整備工事外2件工事実施設計 | 福岡県福岡市博多区 熊本県上益城郡益城町 大分県国東市武蔵町 | 約6ヶ月 | 北部九州地区ターミナル統合に係る無線施設整備(福岡、熊本、大分)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 |
| 1-27 | 大阪航空局 | 福岡空港34L-LOC/T-DME設置工事外1件実施設計 | 福岡県福岡市博多区 | 約6ヶ月 | 増設滑走路供用開始に伴う34L-LOC/T-DME整備及び16R-LOC/T-DME整備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 |
| 1-28 | 大阪航空局 | 宮崎空港スーパー車庫増築その他工事監理業務 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | ・増築棟 RC造1F 70㎡ 増築 一式 ・既存棟 RC造1F 142㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-29 | 大阪航空局 | 鹿児島空港自動化トラクタ車庫新築工事監理業務 | 鹿児島県霧島市溝辺町 | 約7ヶ月 | RC造1F 約220㎡ 新築 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） |
|------|-------|------------------------|------------|------|--|-----------|--------|------------|
| 1-30 | 大阪航空局 | 石垣空港可搬形電源設備保管庫新築工事監理業務 | 沖縄県石垣市 | 約7ヶ月 | RC造 1F 約90㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-31 | 大阪航空局 | 関西国際空港電源局舎改修実施設計 | 大阪府泉南郡田尻町 | 約5ヶ月 | S造 2F 2,447㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-32 | 大阪航空局 | 神戸空港VOR/DME局舎浸水対策実施設計 | 兵庫県神戸市中央区 | 約5ヶ月 | RC造 1F 141㎡ 浸水対策 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-33 | 大阪航空局 | 吉備VOR/DME局舎改修実施設計 | 岡山県岡山市北区 | 約5ヶ月 | RC造 1F 149㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-34 | 大阪航空局 | 広島空港ASR局舎外2棟改修実施設計 | 広島県三原市 | 約5ヶ月 | ・ASR/TX局舎 RC造 1F 340㎡ ・RX局舎 RC造 1F 84㎡ ・VOR/DME局舎 RC造 1F130㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-35 | 大阪航空局 | 松山空港消防車庫新築基本調査 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約6ヶ月 | 約800㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-36 | 大阪航空局 | 高知空港スィーパー車庫新築実施設計 | 高知県南国市 | 約6ヶ月 | 約100㎡ 新築 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 | 高知空港自動化トラクタ車庫新築実施設計 | 高知県南国市 | 約6ヶ月 | 約230㎡ 新築 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 | 高知空港消防車庫新築実施設計 | 高知県南国市 | 約6ヶ月 | 約900㎡ 新築 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) |
|------|-------|---------------------------|------------|------|---|-----------|--------|------------|
| 1-39 | 大阪航空局 | 福岡空港東側電源局舎浸水対策実施設計 | 福岡県福岡市博多区 | 約5ヶ月 | RC造 2F 2,478㎡ 浸水対策 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-40 | 大阪航空局 | 福岡空港第1TSR/TX局舎外4棟浸水対策実施設計 | 福岡県福岡市博多区 | 約5ヶ月 | ・第1TSR/TX局舎 RC造 1F 477㎡ ・非常用管制塔、発電装置格納庫 S造 1F 321㎡ ・非常用レーダー保管庫 S造 1F 320㎡ ・移動式電源設備保管庫(1) S造 1F 98㎡ ・移動式電源設備保管庫(2) S造 1F 113㎡ 浸水対策 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-41 | 大阪航空局 | 長崎空港自動化トラクタ車庫新築実施設計 | 長崎県大村市箕島町 | 約6ヶ月 | 約230㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-42 | 大阪航空局 | 福江空港庁舎改修実施設計 | 長崎県五島市上大津町 | 約5ヶ月 | RC造 5F 1,195㎡ 外壁・屋上防水改修 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 | 奄美空港庁舎改修実施設計 | 鹿児島県奄美市笠利町 | 約5ヶ月 | RC造(一部S造) 6F 1,240㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-44 | 大阪航空局 | 那覇空港スーパー車庫撤去実施設計 | 沖縄県那覇市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 142㎡ 撤去 一式 | 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 | 那覇空港移動式電源設備保管庫撤去実施設計 | 沖縄県那覇市 | 約5ヶ月 | S造 1F 169㎡ 撤去 一式 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-46 | 大阪航空局 | 那覇空港第1RX局舎改修実施設計 | 沖縄県那覇市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 590㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 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） |
|------|-------|----------------------|-------------|-------|-----------------------------|-----------|--------|------------|
| 1-47 | 大阪航空局 | 那覇空港第2TSR/TX局舎改修実施設計 | 沖縄県那覇市 | 約5ヶ月 | RC造 1F 562㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-48 | 大阪航空局 | 下地島空港VOR/DME局舎改修実施設計 | 沖縄県宮古島市伊良部町 | 約5ヶ月 | RC造 1F 103㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 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 | 下地島空港RX局舎改修実施設計 | 沖縄県宮古島市伊良部町 | 約5ヶ月 | RC造 1F 77㎡ 外壁・屋上防水改修 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-50 | 大阪航空局 | 中部国際空港電源局舎内部改修実施設計 | 愛知県常滑市 | 約5ヶ月 | S造 2F 2,020㎡ トイレ改修 一式 | 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 | 関西国際空港電源局舎内部改修実施設計 | 大阪府泉南郡田尻町 | 約5ヶ月 | S造 2F 2,447㎡ トイレ改修 一式 | 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 | 大津VOR/DME局舎撤去実施設計 | 京都府京都市左京区 | 約5ヶ月 | CB造 1F 112㎡ 撤去 一式 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-53 | 大阪航空局 | 国分VOR/DME局舎撤去実施設計 | 鹿児島県霧島市福山町 | 約5ヶ月 | RC造 1F 106㎡ 撤去 一式 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-54 | 大阪航空局 | 美保空港除雪車庫新築工事監理業務 | 鳥取県境港市佐斐神町 | 約7ヶ月 | RC造 1F 約360㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-55 | 大阪航空局 | 高知空港事務所新庁舎新築工事監理業務 | 高知県南国市 | 約14ヶ月 | RC造 3F 約3,000㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第4四半期 | 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） |
|------|-------|------------------------|------------|-------|----------------------|-----------|--------|------------|
| 1-56 | 大阪航空局 | 福岡空港事務所新庁舎・管制塔新築工事監理業務 | 福岡県福岡市博多区 | 約26ヶ月 | 約18,500㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-57 | 大阪航空局 | 熊本空港TSR/TX局舎新築工事監理業務 | 熊本県上益城郡益城町 | 約7ヶ月 | 約580㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-58 | 大阪航空局 | 宮崎空港自動化トラクタ車庫新築工事監理業務 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | 約220㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-59 | 大阪航空局 | 那覇空港スーパー車庫新築工事監理業務 | 沖縄県那覇市 | 約7ヶ月 | 約140㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-60 | 大阪航空局 | 那覇空港可搬型発電設備保管庫新築工事監理業務 | 沖縄県那覇市 | 約7ヶ月 | 約650㎡ 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 |
| 1-61 | 大阪航空局 | 松山空港庁舎・管制塔新築地質調査 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約3ヶ月 | 約1,800㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-62 | 大阪航空局 | 松山空港消防車庫新築地質調査 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約3ヶ月 | 約800㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-63 | 大阪航空局 | 高知空港スーパー車庫新築地質調査 | 高知県南国市 | 約3ヶ月 | 約100㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-64 | 大阪航空局 | 高知空港自動化トラクタ車庫新築地質調査 | 高知県南国市 | 約3ヶ月 | 約230㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 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） |
|------|-------|-----------------------|---------------|------|-----------------------------------|-----------|--------|------------|
| 1-65 | 大阪航空局 | 高知空港消防車庫新築地質調査 | 高知県南国市 | 約3ヶ月 | 約900㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-66 | 大阪航空局 | 長崎空港自動化トラクタ車庫新築地質調査 | 長崎県大村市箕島町 | 約3ヶ月 | 約230㎡ 新築地質調査 一式 | 地質調査 | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-67 | 大阪航空局 | 美保空港歩道ルーフ改修実施設計業務 | 鳥取県境港市(美保空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した歩道ルーフの改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-68 | 大阪航空局 | 美保空港歩道管理用フェンス改修実施設計業務 | 鳥取県境港市(美保空港内) | 約6ヶ月 | 歩道沿いの老朽化したフェンスについて改修実施設計を行うものである。 | 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） |
|------|-------|---------------------------|-------------------------|------|---|-----------|--------|------------|
| 1-69 | 大阪航空局 | 高松空港貯水槽設置実施設計業務 | 香川県高松市香南町(高松空港内) | 約6ヶ月 | 滑走路端安全区域整備に伴う消防水利施設1基の実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-70 | 大阪航空局 | 松山空港歩道ルーフ改修実施設計業務 | 愛媛県松山市南吉田町(松山空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した歩道ルーフの改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-71 | 大阪航空局 | 松山空港構内道路ボックスカルバート改修実施設計業務 | 愛媛県松山市南吉田町(松山空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化したボックスカルバートの改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-72 | 大阪航空局 | 松山空港場周道路橋改修実施設計業務 | 愛媛県松山市南吉田町(松山空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した空港制限区域内道路橋の橋脚部分の改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-73 | 大阪航空局 | 高知空港場周柵改良実施設計業務 | 高知県南国市久枝(高知空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した歩道ルーフの改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-74 | 大阪航空局 | 北九州空港歩道ルーフ改修実施設計業務 | 福岡県北九州市小倉南区空港北町(北九州空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した歩道ルーフの改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-75 | 大阪航空局 | 北九州空港進入灯用地造成基本設計業務 | 福岡県北九州市小倉南区空港北町(北九州空港内) | 約6ヶ月 | 空港南側進入灯火移設に伴う用地造成基本設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-76 | 大阪航空局 | 宮崎空港車両進入防止柵設置実施設計業務 | 宮崎県宮崎市赤江(宮崎空港内) | 約6ヶ月 | 空港敷地内への車両衝突防止対策として剛性防護柵等の実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-77 | 大阪航空局 | 那覇空港構内道路舗装改良実施設計業務 | 沖縄県那覇市安次嶺(那覇空港内) | 約6ヶ月 | 老朽化した構内道路舗装の改修実施設計を行うものであり、合わせて必要となる測量業務及び土質調査業務を行うものである。 | 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） |
|------|-------|-----------------------------|---|------|---|-----------|--------|------------|
| 1-78 | 大阪航空局 | 那覇空港18R側進入灯橋梁改修実施設計業務 | 沖縄県那覇市安次嶺（那覇空港内） | 約6ヶ月 | 那覇空港B滑走路北側進入灯橋梁の支障等改修実施設計を行うものである。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-79 | 大阪航空局 | 長崎空港品質監視等補助業務 | 沖縄県那覇市安次嶺（那覇空港内） | 約5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である。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |
| 1-80 | 大阪航空局 | 那覇空港幹線排水路定期点検業務 | 沖縄県那覇市安次嶺 | 約6ヶ月 | 基本施設直下の幹線排水路定期点検を実施。幹線排水路本体の変状・異常等を把握し、健全性の評価をおこなう。また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 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-81 | 大阪航空局 | 松山空港他2空港幹線排水路定期点検及び改修実施設計業務 | 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 | 約6ヶ月 | 基本施設直下の幹線排水路定期点検を実施。幹線排水路本体の変状・異常等を把握し、健全性の評価をおこなう。また、松山空港の既存幹線排水路について、劣化状況を調査し、改修工法、範囲を検討するとともに、必要となる改修の実施設計を行う。 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-82 | 大阪航空局 | 北九州空港他7空港幹線排水路定期点検業務 | 福岡県北九州市小倉南空港北町 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 石川県小松市浮柳町 鳥取県境港市佐斐神町 大阪府八尾市 | 約7ヶ月 | 対象8空港の基本施設直下の幹線排水路定期点検を実施。幹線排水路本体の変状・異常等を把握し、健全性の評価をおこなう。また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 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-83 | 大阪航空局 | 北九州空港他4空港護岸定期点検業務 | 福岡県北九州市小倉南空港北町 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 沖縄県那覇市安次嶺 | 約4ヶ月 | 対象5空港の滑走路等、基本施設の外郭に設置されている護岸定期点検を実施し、空港土木施設の損傷状況等を把握し、構造物本体における健全性の診断を行う。また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 | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-84 | 大阪航空局 | 熊本空港受配電設備更新その他工事実施設計 | 熊本県上益城郡益城町 | 約7ヶ月 | 電源局舎受配電設備の更新に必要な実施設計 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-85 | 大阪航空局 | 宮崎空港エプロン照明灯改良その他工事実施設計 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | N0.12～18エプロン照明灯の更新に必要な実施設計 | 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） |
|------|---------|-----------------------------|--|------|--|-----------|--------|------------|
| 1-86 | 大阪航空局 | 宮崎空港滑走路灯改良その他工事実施設計 | 宮崎県宮崎市 | 約7ヶ月 | 滑走路灯火、進入灯火のLED化に必要な実施設計 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-87 | 大阪航空局 | 鹿児島空港受配電設備更新その他工事実施設計 | 鹿児島県霧島市 | 約7ヶ月 | 電源局舎受配電設備の更新に必要な実施設計 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第1四半期 |
| 1-88 | 大阪航空局 | 空港脱炭素化推進計画策定業務(仮) | 大阪府大阪市大手前 | 約6ヶ月 | 大阪航空局管内の空港において脱炭素化推進計画の策定を行う。 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 第1四半期 |
| 1-89 | 大阪航空局 | 空港脱炭素化施設配置計画策定業務(仮) | 大阪府大阪市大手前 | 約6ヶ月 | 大阪航空局管内の空港において脱炭素化に向けた施設の配置計画を検討する。 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第3四半期 |
| 1-90 | 大阪航空局 | 空港環境計画改定業務(仮) | 大阪府大阪市大手前 | 約6ヶ月 | 大阪航空局管内の空港における空港環境計画の改訂を行う。 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 第2四半期 |
| 1-91 | 那覇空港事務所 | 多良間空港RAG装置更新工事外4件工事施工管理業務委託 | 沖縄県宮古郡多良間村、沖縄県島尻郡粟国村、沖縄県島尻郡座間味村、沖縄県八重山郡竹富町 | 約5ヶ月 | 多良間空港RAG装置の機器更新及び付帯設備の設置、RAG装置(粟国・慶良間・波照間)、慶良間RAG発電装置、付帯設備の撤去の施工管理 | 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） |
|----|-----|-------|---------|----|-------|------|--------|------------|
|----|-----|-------|---------|----|-------|------|--------|------------|

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 | 大阪航空局 | 松山空港庁舎・管制塔新築設計 | 愛媛県松山市南吉田町 | 約18ヶ月 | 約1,800㎡ 新築 一式 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 第2四半期 |