

# 平成29年度 発注の見通しの公表について(平成29年10月現在)【建設コンサルタント業務等】

平成29年10月2日

東京航空局

東京航空局における平成29年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、平成29年10月2日現在の予定であるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

## 1. 一般競争

| 番号         | 官署名   | 業務の名称                          | 業務の履行場所  | 履行期間 | 業務種別      | 業務の概要   | 入札予定時期 | 参考<br>(公告予定時期) |
|------------|-------|--------------------------------|--|------|-----------|---|--------|----------------|
| 0403_1_14  | 東京航空局 | 新千歳空港防護設備設置工事実施設計              | 新千歳空港内   | 3ヶ月  | 設計        | 防護設備線形変更に伴う増設工事の設計業務                          | 第4四半期  | 第4四半期          |
| 0403_1_18  | 東京航空局 | 東京国際空港構内道路橋梁補修実施設計             | 東京国際空港   | 5ヶ月  | 建設コンサルタント | 構内道路橋梁の補修にかかる設計を行う。                           | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_19  | 東京航空局 | 東京国際空港及び百里空港場周柵改良その他実施設計       | 百里空港<br>東京国際空港                                 | 6ヶ月  | 建設コンサルタント | 車両侵入対策として場周柵の改良等にかかる設計を行う。                    | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_111 | 東京航空局 | 仙台空港27側進入灯橋梁(右岸)付替工事監督補助業務     | 仙台空港   | 8ヶ月  | 建設コンサルタント | 進入灯橋梁(右岸)付替工事にかかる監督補助を行う。                     | 第4四半期  | 第4四半期          |
| 0403_1_115 | 東京航空局 | 凍結防止剤散布検討調査                    | 新千歳空港  | 10ヶ月 | 建設コンサルタント | 本業務は、寒冷地空港における基本施設の凍結予防に関する効果的な散布方法について検討を行う。 | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_116 | 東京航空局 | 佐倉DME外1か所発電設備工事実施設計            | 佐倉DME局舎<br>銚子TACAN局舎<br>那須DME局舎<br>守谷VOR/DME局舎 | 約8か月 | 建設コンサルタント | 発電設備移設工事にかかる設計                                | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_120 | 東京航空局 | 新千歳空港外1か所空港場周監視カメラシステム設置工事実施設計 | 新千歳空港<br>函館空港                                  | 約5か月 | 建設コンサルタント | 監視カメラシステムの新設設計                                | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_124 | 東京航空局 | 成田国際空港第2ASR/SSR局舎改修外2件設計       | 東京航空局<br>(東京都千代田区九段南1-1-15 九段第二合同庁舎)           | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント | 設計業務一式<br>外壁改修、解体 等                           | 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                              | 履行期間 | 業務種別           | 業務の概要  | 入札予定時期 | 参考<br>(公告予定時期) |
|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------------|------|----------------|--|--------|----------------|
| 0403_1_1_30 | 東京航空局 | 東京国際空港エプロン監視用ITV装置西側地区更新工事実施設計 | 東京国際空港内                              | 6ヶ月  | 測量及び建設コンサルタント等 | エプロン監視用ITV装置更新工事に必要な実施設計を行う  | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_32 | 東京航空局 | 新千歳空港エプロン監視用ITV装置増設工事実施設計      | 新千歳空港内                               | 4ヶ月  | 測量及び建設コンサルタント等 | エプロン監視用ITV装置増設工事に必要な実施設計を行う  | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_34 | 東京航空局 | 稚内空港滑走路面監視装置RWY08側センサー更新工事実施設計 | 稚内空港                                 | 5ヶ月  | 測量及び建設コンサルタント等 | 滑走路面監視装置路面センサー更新工事に必要な実施設計を行う                                      | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_52 | 東京航空局 | 成田国際空港管理棟庁舎無線施設撤去実施設計          | 東京航空局                                | 9ヶ月  | 測量及び建設コンサルタント等 | この設計は、成田空港事務所現庁舎(管理棟)において、新庁舎(運用棟)で使用予定の無い無線施設の撤去工事のための設計を行うものである。 | 第1四半期  | 第1四半期          |
| 0403_1_1_61 | 東京航空局 | 東京国際空港航空灯火監視制御装置改良実施設計         | 東京航空局                                | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 東京国際空港の航空灯火用監視制御装置の改良に係る実施設計を行うものである。                              | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_65 | 東京航空局 | 東京国際空港際内トンネル受配電設備設置その他工事実施設計   | 東京航空局                                | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 東京国際空港の受配電設備等の工事に係る実施設計を行うものである。                                   | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_68 | 東京航空局 | 東京国際空港中央受配電設備更新実施設計            | 東京航空局                                | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 東京国際空港の受配電設備等の工事に係る実施設計を行うものである。                                   | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_69 | 東京航空局 | 札幌航空交通管制部CVCF入出力盤更新その他工事実施設計   | 東京航空局                                | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 札幌航空交通管制部の受配電設備等の更新に係る実施設計を行うものである。                                | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_70 | 東京航空局 | 東京国際空港航空機騒音測定局2局新設工事実施設計       | 東京航空局                                | 約6ヶ月 | 建設コンサルタント      | 東京国際空港周辺に航空機騒音測定局を2局新設する工事に係る実施設計を行うものである。                         | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_71 | 東京航空局 | 平成30年度百里空港土木施設維持修繕工事           | 百里空港                                 | 12ヶ月 | 土木工事           | 土木施設等の維持管理・除雪作業  | 第4四半期  | 第4四半期          |
| 0403_1_1_72 | 東京航空局 | 東京国際空港庁舎改修設計業務                 | 東京航空局<br>(東京都千代田区九段南1-1-15 九段第二合同庁舎) | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 設計業務一式<br>外壁改修、耐震改修等   | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_1_73 | 東京航空局 | 東京国際空港除雪車車庫外1棟新築設計             | 東京航空局<br>(東京都千代田区九段南1-1-15 九段第二合同庁舎) | 約5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 設計業務一式<br>新築   | 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 | 履行期間  | 業務種別           | 業務の概要  | 入札予定時期 | 参考<br>(公告予定時期) |
|--------------|---------|---------------------------|---------|-------|----------------|--|--------|----------------|
| 0403_1_1_74  | 東京航空局   | 宮古仮設VOR/DME他5件施設敷地選定調査    | 東京航空局   | 5ヶ月   | 測量及び建設コンサルタント等 | この調査は、宮古VOR/DME・静岡VOR/DME・青森ILS・庄内09側ILS・静岡ILS・旭川ILS・旭川SSRの更新整備要件を取り纏め、今後の実施設計に資するための調査を行うものである。 | 第3四半期  | 第2四半期          |
| 0403_1_10_2  | 東京空港事務所 | 東京国際空港 エプロン舗装動態調査         | 東京都大田区  | 約6ヶ月  | 建設コンサルタント      | 航空機の駐機場における動態を把握するため、水準測量や非破壊調査を行い、沈下状況及び舗装構造の健全度評価を行う。  | 第1四半期  | 第1四半期          |
| 0403_1_10_4  | 東京空港事務所 | 東京国際空港車両通行帯等舗装補修実施設計      | 東京国際空港内 | 3ヶ月   | 建設コンサルタント      | 車両通路等舗装補修の実実施設計を行う。  | 第1四半期  | 第1四半期          |
| 0403_1_10_5  | 東京空港事務所 | 東京国際空港誘導路等舗装補修実施設計        | 東京国際空港内 | 5ヶ月   | 建設コンサルタント      | 誘導路舗装補修の実実施設計を行う。  | 第2四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_10_6  | 東京空港事務所 | 東京国際空港構内道路補修実施設計          | 東京国際空港内 | 6ヶ月   | 建設コンサルタント      | 構内道路舗装補修の実実施設計を行う。   | 第1四半期  | 第1四半期          |
| 0403_1_10_7  | 東京空港事務所 | 東京国際空港擁壁補修実施設計            | 東京国際空港内 | 4.5ヶ月 | 建設コンサルタント      | 擁壁補修の実実施設計を行う。   | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_10_9  | 東京空港事務所 | 羽田第1TSR他1施設風速監視装置設置工事実施設計 | 東京国際空港内 | 3ヶ月   | 役務の提供          | 本設計は、羽田第1及び第2ASR/SSR局舎において、風速監視装置を設置するために必要な実施設計を行うものである。  | 第2四半期  | 第2四半期          |
| 0403_1_10_11 | 東京空港事務所 | 大島CCS装置更新その他工事管理業務委託      | 東京都大島町  | 約4ヶ月  | 建設コンサルタント      | 無線施設整備の施工管理業務  | 第2四半期  | 第2四半期          |
| 0403_1_10_12 | 東京空港事務所 | 東京国際空港 共同溝定期点検調査          | 東京都大田区  | 約5ヶ月  | 建設コンサルタント      | 安全性を確保する観点から、共同溝躯体の変状等を近接目視点検及び打音点検により把握し、健全度評価を行う。  | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_10_13 | 東京空港事務所 | 東京国際空港 路面性状・舗装非破壊調査       | 東京都大田区  | 約7ヶ月  | 建設コンサルタント      | 基本施設(滑走路・誘導路)における路面の性状(ひび割れ、わだち掘れ、平坦性)及び非破壊調査を行う。  | 第2四半期  | 第2四半期          |
| 0403_1_10_15 | 東京空港事務所 | 東京国際空港 雨水排水施設定期点検調査       | 東京都大田区  | 約5ヶ月  | 建設コンサルタント      | 機能維持の観点から、幹線雨水排水管路等の変状等を近接目視及びカメラを使った点検により把握し、劣化度判定を行う。  | 第3四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1_10_16 | 東京空港事務所 | 三原VOR/DME装置更新その他工事管理業務委託  | 東京都大島町  | 約6ヶ月  | 建設コンサルタント      | 無線施設整備の施工管理業務  | 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   | 履行期間 | 業務種別          | 業務の概要   | 入札予定時期 | 参考<br>(公告予定時期) |
|------------------|---------|------------------------------|-----------|------|---------------|---|--------|----------------|
| 0403_1<br>_10_17 | 東京空港事務所 | 八丈島RCAG装置更新その他工事<br>管理業務委託   | 東京都八丈島八丈町 | 約3ヶ月 | 建設コンサル<br>タント | 無線施設整備の施工管理業務   | 第4四半期  | 第3四半期          |
| 0403_1<br>_10_18 | 東京空港事務所 | 東京国際空港環境配慮状況調査               | 東京都大田区    | 約9ヶ月 | 建設コンサル<br>タント | 東京国際空港環境計画による施策の達成状況評価<br>東京国際空港エコエアポート協議会の資料作成及び運営<br>補助                   | 第2四半期  | 第2四半期          |
| 0403_1<br>_10_19 | 東京空港事務所 | 東京国際空港 エアサイド連絡橋他5<br>橋定期点検調査 | 東京都大田区    | 約5ヶ月 | 建設コンサル<br>タント | 安全で円滑な交通の確保及び沿道や第三者への被害の<br>防止を図るため、橋梁の変状等を近接目視点検及び打音<br>点検により把握し、健全度評価を行う。 | 第3四半期  | 第3四半期          |

# 平成29年度 発注の見通しの公表について(平成29年10月現在)【建設コンサルタント業務等】

平成29年10月2日

東京航空局

東京航空局における平成29年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、平成29年10月2日現在の予定であるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

## 2. 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 | 履行期間 | 業務種別 | 業務の概要 | 入札予定時期 | 参考<br>(公告予定時期) |
|------------|-----|-------|---------|------|------|-------|--------|----------------|
| 0403_2_1_1 |     | 該当なし  |         |      |      |       |        |                |
|            |     |       |         |      |      |       |        |                |