平成30年度 発注の見通しの公表について(平成30年4月現在)【建設コンサルタント業務等】

平成30年4月2日

東京航空局

東京航空局における平成30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30年4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 (公告予定時期)
	東京航空局	桑原宿舎敷地等調査	宮城県岩沼市	4ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	省庁別宿舎(桑原宿舎)に関する敷地調査	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	新千歳空港防護設備(国際線地区) 設置工事他1件設置工事実施設計	北海道千歳市美々 新千歳空港	3カ月	測量及び建設 コンサルタント	場周警備設備線形変更による移設工事及び防災監視カメラ設置工事の設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港場周警備設備(A滑走路人工地盤対応他)設置工事実施設計	東京都大田区東京国際空港	6カ月	測量及び建設コンサルタント	場周警備設備の設置工事及びコンテナ設置工事の実施設計	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	新千歳空港防護設備(南側誘導路 地区その2)設置工事実施設計	北海道千歳市美々 新千歳空港	3カ月	測量及び建設コンサルタント	場周警備設備線形変更による移設工事の設計	第3四半期	第3四半期
	東京航空局	稚内空港保安防災総合運用装置設 置工事実施設計	北海道稚内市 稚内空港	4カ月	測量及び建設コンサルタント	防災指令卓更新工事の実施設計	第3四半期	第2四半期
	東京航空局	東京国際空港離着陸滑走路判定装 置(B滑走路)新設工事実施設計	東京都大田区東京国際空港	5ヶ月		東京国際空港B滑走路に新たに離着陸滑走路判定装置1台を新設するにあたり、装置及び設置に係るケーブル等の工事実施設計を行うものである。	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	路面性状調査	稚内空港、釧路空港、新千 歲空港、函館空港、丘珠空 港、三沢空港、新潟空港	11ヶ月	建設 コンサルタント	路面性状調査 一式	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	構造物等定期点検調査	稚内空港、釧路空港、新千 歳空港	11ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	排水施設: 約300m(稚内),約600m(釧路),約5km(新千歳) 地下道: 約700m(新千歳) 公益共同溝: 約300m(新千歳)	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	除雪体制等検討調査	新千歳空港、東京国際空 港、新潟空港	11ヶ月	建設 コンサルタント	除雪体制等検討(新千歲)1式 除雪体制等検討(東京)1式 除雪体制等検討(新潟)1式	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港車両通路改良その他 実施設計	東京国際空港	10ヶ月		車両通路改良設計 1式 標識改良設計 1式 貯水槽新設設計 1式 構内道路案 内標識改良設計 1式	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	履行期間	業務種別	業務の概要	入札予定時期	参考
	東京航空局	新千歳空港他2空港場周道路改修 等実施設計	新千歳空港、釧路空港、函館空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	新千歳空港 法面排水及び場周道路改修設計 1式 釧路空港 法面及び場周・保安道路改修設計 1式 函館空港 構内道路等改修設計 1式	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	仙台空港27側進入灯橋梁上部工等 工事品質監視補助等業務	仙台空港	8ヶ月	建設 コンサルタント	品質監視補助及び監督補助 1式	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	発注補助業務	東京国際空港、新千歳空港、釧路空港、函館空港	8ヶ月	建設 コンサルタント	発注補助業務 1式 (各空港·各案件毎)	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	新潟空港28側進入灯橋梁修正設 計	新潟空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	進入灯橋梁修正設計(構造、施工計画他) 1式	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港際内トンネル付帯設備工事実施設計	東京都大田区東京国際空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	排水設備の新設設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港立体駐車場(P1)昇降 機設備改修外1件実施設計	東京都大田区東京国際空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	昇降機設備の改修設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港立体駐車場(P1)非常 用発電設備工事外1件実施設計	東京都大田区東京国際空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	発電設備の更新設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港東西連絡通路エスカ レーター改修外1件実施設計	東京都大田区東京国際空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	エスカレーターの改修設計 MSW踏みベルトの改修設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	仙台空港庁舎空気調和設備工事外 3件実施設計	宮城県名取市 仙台空港 青森県青森市 青森空港 岩宇下閉伊郡岩泉町 宮古VOR/DME 千葉県成田市 成田国際空港	10ヶ月	建設 コンサルタント	空気調和設備の更新設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局		北海道稚内市 稚内空港 北海道函館市 函館空港 北海道利尻郡利尻富士 町 利尻VOR/DME 北海道學尻郡學尻町	10ヶ月	建設コンサルタント	空気調和設備の更新設計	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	帯広空港庁舎空気調和設備工事外 3件実施設計	北海道帯広市 帯広空港 北海道釧路市 釧路空港 標津郡中標津町 中標津VOR/DME	10ヶ月	建設 コンサルタント	空気調和設備の更新設計	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	履行期間	業務種別	業務の概要	入札予定時期	参 考 (公告予定時期)
	東京航空局	新潟空港外1か所空港場周監視カメ ラシステム設置工事設計	新潟県新潟市 新潟空港 茨城県小美玉市 百里空港	9ヶ月	建設 コンサルタント	空港場周監視カメラシステムの新設設計	第2四半期	第1四半期
	東京航空局	宮古VOR/DME更新工事他2件実施 設計	東京航空局	10ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	本設計は、宮古VOR/DMEの更新工事及び宮古仮設VOR/DMEの設置、横須 質VORの撤去に必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	上品山仮設SSR設置工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	測量及び建設 コンサルタント		第1四半期	第1四半期
	東京航空局	秋田RCAG更新工事他2件実施設計	東京航空局	10ヶ月		本設計は、秋田RCAG、帯広RCAGの更新工事及び旭川RCMの更新工事に必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	友部国際対空通信設備更新工事他 2件実施設計	東京航空局	10ヶ月		この設計は、友部国際対空通信設備、成田国際対空通信設備、成田第1A/Gの更新工事に必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	いわきORSR更新その他工事施工 管理業務委託	福島県いわき市三和町合 戸字内畑281-1 いわきORSR局舎	8ヶ月		この業務は、東京航空局が発注するいわきORSR更新その他工事の施工管理業務を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港SIDE基本設計	東京航空局	10ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	この設計は、SIDEの更新に伴う基本調査を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	DLCS実施設計	東京航空局	10ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	この設計は、DLCSの設置に伴う基本調査を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港第1TSR他1装置雷害 対策工事実施設計	東京航空局	5ヶ月	測量及び建設 コンサルタント	本設計は、東京国際空港第1TSR及び東京国際空港第2ASR/SSR、仙台空港TSR並びに新潟空港TSRの雷害対策工事のために必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新千歳空港無線施設用発電設備工 事外2件実施設計	東京航空局	9ヶ月		本業務は、新千歳空港無線施設用、佐渡空港無線施設用、上品山ARSRの発電設備更新に必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	常陸太田航空衛星センター無停電電源設備工事外4件実施設計	東京航空局	10ヶ月	測量及び建設 コンサルタント		第1四半期	第1四半期
	東京航空局	友部送信所受配電設備工事外2件 実施設計	東京航空局	10ヶ月		本業務は、友部送信所、利尻VOR/DME、新島VORTACの受配電設備更新に必要な設計を行うものである。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	稚内空港滑走路中心線灯改良その 他工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	稚内空港の滑走路舗装改良にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	稚内空港受配電設備改良実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	稚内空港の空港民営化に伴う受配電設備等改良の実施設計を行う。	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	履行期間	業務種別	業務の概要	入札予定時期	参考 (公告予定時期)
	東京航空局	釧路空港滑走路中心線灯改良その 他工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	釧路空港の滑走路舗装改良にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	釧路空港VOR/DMEキュービクル更 新工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	釧路空港のVOR/DMEキュービクル更新に係る実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	釧路空港受配電設備改良実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	釧路空港の空港民営化に伴う受配電設備等改良の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	函館空港受配電設備改良実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	函館空港の空港民営化に伴う受配電設備等改良の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新千歳空港滑走路中心線灯改 良その他工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	新千歳空港の滑走路舗装改良にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新千歳受配電設備改良実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	新千歳空港の空港民営化に伴う受配電設備等改良の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新千歳空港誘導路中心線灯設置そ の他工事基本設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	新千歳空港の誘導路新設に伴う航空灯火設置工事の基本設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	仙台空港滑走路中心線灯改良工事 実施設計	東京航空局	3ヶ月	建設 コンサルタント	仙台空港の滑走路舗装改良にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新潟空港滑走路中心線灯改良その 他工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	新潟空港の滑走路舗装改良にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	新潟空港進入灯改良工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	新潟空港の進入灯橋梁更新にかかる航空灯火改良工事の実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	福島空港庁舎受配電設備更新工事実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	福島空港の庁舎受配電設備更新に係る実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	庄内空港庁舎受配電設備更新工事 実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	庄内空港の庁舎受配電設備更新に係る実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港航空灯火・電力監視制御装置製造・据付・改良実施設計	東京航空局	10ヶ月	建設 コンサルタント	東京国際空港の航空灯火・電力監視制御装置の製造・据付・改良に係る実施設計を行う。	第1四半期	第1四半期
	東京航空局	東京国際空港東側電源局舎受配電設備更新実施設計	東京航空局	7ヶ月	建設 コンサルタント	東京国際空港東側電源局舎受配電設備更新に係る実施設計を行う。	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	履行期間	業務種別	業務の概要	入札予定時期	参考 (公告予定時期)
	東京航空局	東京国際空港屋外キュービクル設 置その他工事実施設計	東京航空局	7ヶ月	建設 コンサルタント	東京国際空港の屋外キュービクル更新に係る実施設計を行う。	第2四半期	第2四半期
	東京航空局	常陸太田航空衛星センター瞬時電 圧低下補償装置設置その他工事実 施設計	東京航空局	7ヶ月	建設 コンサルタント	常陸太田航空衛星センター瞬時電圧低下補償装置整備に係る実施設計を行う。	第2四半期	第2四半期
	仙台空港事務所	いわきVOR/DME更新工事施工 管理業務委託(仙台)	いわきVOR/DME いわきORSR	約5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
	東京空港事務所	東京国際空港整備運用調整支援業務委託	東京空港事務所	約10ヶ月		空港整備における調整業務に必要となる資料・図面等の作成 空港整備における調整業務に係る現場調査・簡易測量 他	第1四半期	第1四半期

平成30年度 発注の見通しの公表について(平成30年4月現在)【建設コンサルタント業務等】

平成30年4月2日

東京航空局

東京航空局における平成30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30年4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 (公告予定時期)
		該当なし						