

成田空港の更なる機能強化にかかる工事等発注予定(2025年7月)

NO.	随時見直し	契約方法	工種業種	金額規模	ランク	件名	履行場所	工事概要及び数量	工期	入札公告またはHP掲載時期	昼夜工事の別	週休2日制適用工事
1		一般競争 (簡易型総合評価方式 (通常型))	通信設備工事 通信機器製造・設置・ 調整工事	10億円以上	A	更なる機能強化に係る場周機械警備設備整備工 事(設計施工)	成田国際空港内	本工事は、B滑走路既存部及び機能強化に係る場周柵機械警備設備の更新・ 整備、設計施工を行うものである。	2026年4月～2030年3月 機能強化分 (～2029年3月)	2025年9月	昼間(一部、夜間)	○
2		一般競争	電気設備工事 受変電設備工事	10億円以上	A	C滑走路共同溝付帯設備整備工事	成田国際空港内	本工事は、更なる機能強化に伴い、新設される約4.2kmの共同溝に設置される 付帯設備を整備するものである。 ・共同溝付帯設備整備工事(電気) 一式(ケーブルラック・高圧受変電設備等) ・共同溝付帯設備整備工事(通信) 一式(防災設備・通信設備等)	2025年10月～2027年8月	2025年6月	昼間	○
3		一般競争	電気設備工事 受変電設備工事	10億円以上	A	C照明変電所・H開閉所受変電設備整備工事	成田国際空港内	本工事は、更なる機能強化に伴い、新設されるC照明変電所・H開閉所の高圧 受変電設備を整備するものである。 ・C照明変電所・H開閉所高圧受変電設備整備工事 一式 ・C照明変電所非常用発電機整備工事 一式	2026年2月～2028年4月	2025年9月	昼間	○
4		一般競争 (簡易型総合評価方式 (通常型))	通信設備工事 通信機器製造・設置・ 調整工事	10億円以上	A	更なる機能強化に係るILS設置工事	成田国際空港内	本工事は、機能強化に関する航空保安無線施設の製造・設置等を行うものであ る。	2026年7月～2029年3月	2026年1月	昼間(一部、夜間)	○
5	変更	公募型競争 (簡易型総合評価方式 (通常型))	電気設備工事 受変電設備工事	1億円以上5億円 未満	B	B滑走路34R LOC(延伸部)電源設備他工事	成田国際空港内	本工事は、更なる機能強化に伴い、新設される新34R LOCの高圧受変電設備 及びクリティカルエリアを囲う仮柵用の照明設備を整備するものである。 ・34R LOC用高圧受変電設備整備工事 一式 ・仮柵照明設備用電源設備整備工事 一式 ・仮柵用照明設備整備工事 一式 ・6.6kV高圧ケーブル等敷設工事 一式	2025年10月～2027年6月	2025年7月	昼間(一部、夜間)	○
6		公募型競争 (簡易型総合評価方式 (通常型))	空港舗装工事 一般土木工事	10億円以上	A	B滑走路延伸部舗装その他工事	成田国際空港内及び 成田国際空港外 (B滑走路北側)	本工事はB滑走路延伸部において、舗装工、地中線管路工、埋設物補強等工 事を行うものである。 ・滑走路アスファルト舗装 約36,000㎡・ショルダーアスファルト舗装 約9,000㎡ ・地中線管路(開削、推進) 一式 ・埋設物補強(排水BOX、水道管、給油管BOX等) 一式	2026年4月～2029年3月	2025年10月	夜間(一部、昼間)	○
7		公募型競争	電気設備工事	5億円以上10億円未満	A	B滑走路航空灯火設置工事(クリティカルエリア 内)	成田国際空港内	本工事は、更なる機能強化に伴い、新設されるB滑走路延伸部(クリティカルエリ ア内)に航空灯火用基台及び配管を整備するものである。 ・航空灯火用基台・配管整備工事 一式	2026年1月～2027年6月	2025年10月	昼間(一部、夜間)	○
8		公募型競争	建築工事	10億円以上	A	C照明変電所新築工事(建築・設備)	成田国際空港内	本工事は、C滑走路地区への電源供給に必要な変電所の新築を行うものであ る。 ・RC造 地上2階 地下1階建 4,000㎡程度	2026年4月～2028年6月	2025年12月	昼間	○
9		一般競争 (簡易型総合評価方式 (通常型))	その他役務	10億円以上	A	更なる機能強化に係る場周機械警備システムセ ンター設備整備作業	成田国際空港内	本作業は、B滑走路既存部及び機能強化に係る場周柵機械警備設備を取り込 むためのセンター設備の設計・整備を行うものである。 ・機械警備システム機器1 式 ・場周放送システム機器1 式 ・各種操作端末 19台	2026年3月～2029年6月 機能強化分 (～2029年3月)	2025年8月	昼間(一部、夜間)	—