2025年11月における発注見通し(公募型競争/購入・役務)

NO.	随時 見直し	契約方法	工種業種	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
	新規	公募型競争	その他設計・調査	2PTBCUSS再配置準備実施設計その2(建築)	成田国際空港内	本件は、第1·2旅客ターミナルビル出発ロビーにおいて、既存の店舗区画のロビー化と新規店舗区画の整備の実施設計を行うものである。	2026年2月~2026年8月	2025年12月
1		公募型競争	土木関係コンサルタント	千葉港頭1号桟橋大型化基本検討作業	成田国際空港内	干葉港頭石油ターミナルにおいて、内航桟橋である1号桟橋の大型船舶着桟に向けた改修等に関する基本検討作業を実施する。 検討書・・・1式	2026年5月~2026年11月	2026年3月
2	中止	公募型競争	土木関係コンサルタント	B滑走路西側仮設橋撤去設計	成田国際空港内	本件はB滑走路西側に存在する仮設橋2橋について施工計画を含め撤去設計を行うものである。 ・仮設橋撤去設計 2橋(各延長20m程度)	2026年1月~2026年6月	2025年10月
3	変更	公募型競争 (簡易型総合評価方式 〈通常型〉)	土木関係コンサルタント	一期地区雨水排水幹線再構築実施設計	成田国際空港内	本件は、一期地区雨水排水幹線再編の実施設計を行うものである。	2026年4月~2027年6月	2025年12月
4	変更	公募型競争	その他設計・調査	貨物管理ビル他自動制御設備更新工事実施設計	成田国際空港内	本件は、貨物管理ビル他自動制御設備更新について実施設計を行うものである。	2026年4月~2026年10月	2026年1月
5	変更	公募型競争	その他設計・調査	第3配電所他受変電設備更新設計	成田国際空港内	本件は、第3配電所他受変電設備更新実施設計を行うものである	2026年3月~2026年9月	2025年12月
6	中止	公募型競争	その他設計・調査	第2ゲート、第6ゲート受変電設備更新設計	成田国際空港内	本件は、第2ゲート、第6ゲート受変電設備更新実施設計を行うものである。	2026年1月~2026年8月	2025年10月
7		公募型競争	その他設計・調査	A滑走路場周地区各受変電設備更新実施設計	成田国際空港内	本件は、A滑走路場周地区各受変電設備更新実施設計を行うものである。	2026年3月~2026年10月	2025年12月
8		公募型競争	その他設計・調査	B滑走路場周地区各受変電設備更新実施設計	成田国際空港内	本件は、B滑走路場周地区各受変電設備更新実施設計を行うものである。	2026年3月~2026年10月	2025年12月
9	変更	企画競争	電気設備工事 電気機械器具(製造) 借上げ	第2駐車場ビル照明器具更新事業(リース契約)	成田国際空港内	本件は、第2駐車場ビル(北・中央・南棟)の照明設備において賃貸借契約を行うものである。	2026年2月~2031年11月	2025年10月
10	変更	公募型競争	その他設計・調査	A滑走路無線施設受変電設備更新実施設計	成田国際空港内	本件は、A滑走路無線施設受変電設備更新実施設計を行うものである。	2026年3月~2026年7月	2025年12月

2025年11月における発注見通し(公募型競争/購入・役務)

NO.	随時 見直し	契約方法	工種業種	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
11	変更	公募型競争	機械設備工事(一般)	重油タンク内部点検作業	成田国際空港内	本件は、中央冷暖房所に設置されている重油タンク3基の内1基(OST-2)の内部点検・清掃を行う。	2026年3月~2026年9月	2026年1月
12		公募型競争	建築関係コンサルタント	B·C滑走路消防分遣所新築基本·実施設計	成田国際空港内	本業務は、更なる機能強化に伴い設置する消防分遣所2棟について、基本設計及び実施設計を 行うものである。	2026年1月~2026年12月	2025年10月
13	中止	公募型競争	その他設計・調査	消防分遣所新築受変電設備実施設計	成田国際空港内	本業務は、成田空港の更なる機能強化に伴い、新設される消防分遣所の高圧受変電設備の実施設計を行うものである。 ・消防分遣所新築高圧受変電設備実施設計 一式	2026年1月~2026年12月	2025年10月
14		公募型競争	土木関係コンサルタント	10号橋化粧板撤去実施設計	成田国際空港内	本件は、第2ターミナル高架橋(10号橋)の化粧板の改修について、実施設計を行うものである。	2026年4月~2027年9月	2025年12月
15	中止	公募型競争	補償コンサルタント	更なる機能強化に係る障害物件調査作業	成田国際空港内	更なる機能強化に関する制限表面障害物件について調査を行うものである。	未定	未定
16		公募型競争	土木関係コンサルタント	第2FSC接続北側ルート給油配管整備実施設計(土木)	成田国際空港内	空港北側に新たなハイドラント幹線配管を整備するための、測量・地質土質調査、土木施設実施設計を行うものである。	未定	未定