

2024年度当初における発注見通し(公募型競争/購入・役務)

NO.	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
1	公募型競争	その他調査・設計	誘導路灯火LED化工事実施設計	成田国際空港内	成田国際空港内誘導路灯火についてLEDへ更新するための工事実施に必要な実施設計を行う。 ①誘導路灯LED化工事実施設計 ②誘導路中心線灯LED化工事実施設計 ③誘導案内灯LED化工事実施設計 ④禁止区域灯LED化工事実施設計 ⑤ヘリパッド灯LED化工事実施設計	2024年6月～2025年5月	2024年4月
2	企画競争	土木関係コンサルタント	更なる機能強化にかかる事業監理業務	成田国際空港内	本業務は更なる機能強化事業にかかる事業監理を行うものである。 事業監理業務 一式	2024年10月～2026年3月	2024年4月
3	公募型競争	その他調査・設計	千葉再編(第1・第2消火ポンプ室・電気室)工事基本・実施設計	千葉港頭石油ターミナル	千葉港頭石油ターミナルにある、第1消火ポンプ室・第2消火ポンプ室の移設工事と電気室の移設・統合工事のための基本・実施設計を行うものである。	2024年11月～2026年3月	2024年9月
4	公募型競争	その他調査・設計	1FSC・千葉港頭石油ターミナル事務所等新設工事基本・実施設計	第1給油センター 千葉港頭石油ターミナル	第1給油センター・千葉港頭石油ターミナルの事務所について、移設・統合工事のための基本・実施設計を行うものである。	2024年11月～2025年12月	2024年9月
5	公募型競争	その他調査・設計	貨物地区エプロン照明受変電設備更新基本実施設計	成田国際空港内	成田国際空港内エプロン照明高圧配電設備において、電源設備の信頼性向上のための基本設計を行う。また、貨物地区エプロン照明高圧盤の更新を行うための実施設計を行う。 ①エプロン照明高圧盤信頼性向上基本設計 一式 ②貨物地区エプロン照明高圧盤更新実施設計 一式	2024年9月～2026年7月	2024年7月
6	公募型競争	その他調査・設計	10号橋化粧板撤去実施設計	成田国際空港	劣化が進行している第2ターミナル高架橋の化粧板について、改修を行うための実施設計を行うものである。 ・化粧板撤去工事設計 一式	2024年8月～2025年5月	2024年5月
7	公募型競争	その他調査・設計	第2駐車場ビル給水設備更新設計	成田国際空港内	第2駐車場ビルの給水・給湯設備の運用保守性向上のための設計を行う。	2024年7月～2025年3月	2024年5月
8	公募型競争	その他調査・設計	AGP電気室、3CL6-M,N幹線更新設計	成田国際空港内	成田国際空港内2PTBにおいて、劣化の進んだAGP、3CL6-M、N電気室のケーブルの更新が必要になる。更新後は保守性向上のために3PTBから電源を供給できるようケーブル更新に必要な幹線ルーの検討等の実施設計を行う。	2024年7月～2025年4月	2024年5月
9	公募型競争	その他調査・設計	貨物ビル分電盤更新設計(第2、第6、第2貨物代理店)	成田国際空港内	第2貨物ビル、第6貨物ビル、第2代理店ビルの分電盤更新のための設計を行うものである。	2024年11月～2025年5月	2024年9月
10	公募型競争	その他調査・設計	2PTB到着階レーン分電盤更新設計	成田国際空港内	2PTBレーン照明で使用している水銀灯が生産中止のためLEDへ更新及び分電盤が雨水により故障が相次ぐため場所等を検討する設計である	2025年1月～2025年7月	2024年11月

2024年度当初における発注見通し(公募型競争/購入・役務)

NO.	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	公募型競争	その他調査・設計	第3配電所受変電設備更新設計	成田国際空港内	道路照明第3配電所の閉鎖配電盤の更新設計を行う	2024年9月～2025年4月	2024年7月
12	公募型競争	その他調査・設計	パイプライン施設空調機等更新実施設計	パイプライン沿線	管理棟、バルブ保安設備室に設置されている劣化した空調機の更新に関わる実施設計を行うものである。	2024年9月～2025年3月	2024年7月
13	公募型競争	建築関係コンサルタント	消防西分遣所建替基本・実施設計	成田国際空港内	本設計は、老朽化により建替えが必要となる成田空港内の消防西分遣所において、既存庁舎の撤去、工事中の仮設庁舎の設置・撤去、新庁舎の新築に必要な業務図書を作成することを目的とする。	2024年10月～2025年7月	2024年7月