

2026年6月における発注見通し(一般競争入札/購入・役務)

NO.	随時見直し	契約方法	評価方法	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	企画競争	-	電気設備工事 電気機械器具(販売) 借上げ	A-3・A-7・P-1・P-5LED照明器具リース契約	成田国際空港内	照明設備 一式	2026年12月 ～ 2032年11月	2026年12月
	新規	企画競争	-	電気設備工事 電気機械器具(販売) 借上げ	B滑走路場周柵照明器具リース契約	成田国際空港内	照明設備 一式	2027年1月 ～ 2032年12月	2027年1月
	新規	一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	第1給油センター車両整備工場外構舗装等設計	第1給油センター	本設計は、第1給油センターにある車両整備工場の移設に伴い必要となる道路舗装の整備、防油堤の切り回し、および排水施設の整備のための実施設計を行うものである。 ・測量作業(現地測量) 一式 ・道路及び駐車場改良実施設計 一式 ・排水実施設計 一式	2026年8月 ～ 2027年1月	2026年6月
1	公募済	一般競争入札	-	その他調査・設計	A滑走路無線施設受変電設備更新基本設計	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基本設計を行うものである ・16RGS電源設備 一式 ・34LLOC電源設備 一式 ・34LGS電源設備 一式	2026年6月 ～ 2026年12月	2026年5月
2	公募済	一般競争入札	-	土木関係コンサルタント 地質調査	三里塚独身寮跡地他地歴調査	成田国際空港内	三里塚独身寮跡地他において地歴調査を行うものである(調査想定面積:約33,000㎡)。	2026年6月 ～ 2026年12月	2026年4月
3	中止	一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	第1給油センター車両整備工場外構舗装等設計	第1給油センター	本設計は、第1給油センターにある車両整備工場の移設に伴い必要となる道路舗装の整備、防油堤の切り回し、および排水施設の整備のための実施設計を行うものである。 ・測量作業(現地測量) 一式 ・道路及び駐車場改良実施設計 一式 ・排水実施設計 一式	2026年6月 ～ 2026年11月	2026年4月

2026年6月における発注見通し(一般競争入札/購入・役務)

NO.	随時見直し	契約方法	評価方法	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
4	公募済	一般競争入札	-	その他調査・設計	構内道路照明第3配電所他受変電設備更新基本設計	成田国際空港内	<p>本件は、構内道路照明第3配電所他受変電設備更新基本設計を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構内道路照明第3配電所、第4配電所、第5配電所受変電設備 一式 ・南オペレーションセンター受変電設備 一式 ・第2駐車場ビル受変電設備高圧化検討 一式 	2026年7月 ～ 2027年9月	2026年5月
5		一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	千葉港頭機器室建替造成設計	千葉港頭石油ターミナル	<p>本業務は、千葉港頭石油ターミナルにおける消火ポンプ室移設に係る造成設計を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土質調査 一式 ・造成実施設計 一式 	2027年1月 ～ 2028年12月	2026年10月
6	中止	一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	第2給油センタードレンタンク補修設計(土木)	第2給油センター	<p>本業務は、不同沈下が発生している第2給油センタードレンタンクの補修設計を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施設計 一式 	2026年7月 ～ 2027年12月	2026年5月
7		一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	四街道石油ターミナル防水壁設置基本設計	成田国際空港外	<p>本業務は、四街道石油ターミナルにおける冠水対策として防水壁設置に係る基本設計を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土質調査 一式 ・基本設計 一式 	2026年9月 ～ 2027年5月	2026年6月
8		一般競争入札	-	その他調査・設計	B共同溝(MB区間)附帯電気設備更新実施設計(共有)	成田国際空港内	<p>本設計は、共同溝B地区(MB)の照明設備LED化を踏まえた更新工事を行うための設計及び積算資料を作成するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・照明設備 一式 	2026年8月 ～ 2027年3月	2026年6月
9	変更	一般競争入札	-	土木関係コンサルタント	千葉港頭1号栈橋大型化基本計画策定作業	成田国際空港内	<p>千葉港頭石油ターミナルにおいて、内航栈橋である1号栈橋の大型船舶着岸に向けた諸条件を整理し、形状や改修等に関する基本計画策定を実施する。併せて、大型化に係る箇所の地震動策定作業及び耐震診断を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 検討書・・・1式 耐震診断結果・・・1式 	2026年9月 ～ 2028年3月	2026年7月

2026年6月における発注見通し(一般競争入札/購入・役務)

NO.	随時見直し	契約方法	評価方法	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
10		一般競争入札	-	その他調査・設計	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	貨物管理ビル、第1貨物代理店ビル、第2貨物代理店ビルについて空調衛生自動制御設備の更新工事実施設計を行う。	2026年9月 ～ 2027年2月	2026年7月
11		企画競争	-	その他役務	AODB構築	成田国際空港内	TAM促進のため、AODBを構築するものである。 対象システム：A-CDM、NARC、NSAM、RWS、FIS、PRS	2027年3月 ～ 2028年9月	2026年7月
12		企画競争	-	その他役務	場周警備自動運転実証実験（2026）	成田国際空港内	場周警備自動運転実装に向けた、自動運転車両の走行性能の確認、環境アセスメントを実施するため、場周警備一部区間にて実証実験を行う。	2026年12月 ～ 2027年12月	2026年7月
13	変更	企画競争	-	その他調査・設計 その他役務	給油施設増強に関する事業スキーム検討作業	成田国際空港外	本件は、成田空港における将来的な航空需要増加に伴い増強が必要と考えられる航空燃料給油施設について、設備稼働率や事業性の向上等を目的とした事業スキームを検討するものである。	2026年9月 ～ 2027年3月	2026年7月
14		一般競争入札	-	建築関係コンサルタント その他調査・設計	A滑走路場周地区各受変電設備更新基本設計	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基本設計を行うものである。 ・A滑走路地区場周柵照明受変電設備（R地区、北側配電塔（2）、E-5配電塔、F-2配電塔、SE-1配電塔、SW-1配電塔、F-1配電塔）一式	2026年10月 ～ 2027年3月	2026年8月
15		一般競争入札	-	その他調査・設計	C開閉所受変電設備更新設計	成田国際空港内	本件は、C開閉所受変電設備更新設計を行うものである ・C開閉所受電設備一式	2026年10月 ～ 2027年10月	2026年8月

2026年6月における発注見通し(一般競争入札/購入・役務)

NO.	随時見直し	契約方法	評価方法	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
16		一般競争入札	-	建築関係コンサルタント その他調査・設計	第3消火ポンプ室受変電設備更新実施設計業務	成田国際空港外	本件は千葉港頭石油ターミナル内の受変電設備更新のための実施設計を行うものである。	2026年10月 ～ 2027年3月	2026年9月
17		一般競争入札	-	建築関係コンサルタント その他調査・設計	第7貨物ビル受変電設備更新基本設計	成田国際空港内	本件は、第7貨物ビル受変電設備更新基本設計を行うものである。 ・第7貨物受変電設備 一式	2027年1月 ～ 2027年9月	2026年11月
18		一般競争入札	-	補償コンサルタント	更なる機能強化に係る多古町補償道路（北側区間）物件調査業務	成田国際空港外	本業務は、更なる機能強化に伴う機能補償として整備する圏央道東側多古町補償道路（北側区間）の用地取得に必要な物件調査等（建物等の調査、営業その他の調査）の業務を委託するものである。	2027年2月 ～ 2028年3月	2026年12月
19		一般競争入札	-	補償コンサルタント	更なる機能強化に係る多古町補償道路（北側区間）土地調査業務	成田国際空港外	本業務は、更なる機能強化に伴う機能補償として整備する圏央道東側多古町補償道路（北側区間）の用地取得に必要な土地調査（土地評価）の業務を委託するものである。	2027年2月 ～ 2028年3月	2026年12月