

令和8年度 発注予定情報（工事・業務）

「港湾空港関係」

（工 事）

- ・一般競争入札

（業 務）

- ・プロポーザル方式
- ・競争入札方式

ここに記載する内容は、令和8年4月13日現在の見通しであるため、実際に発注する案件が記載と異なる場合、又はここに記載されない案件が発注される場合があります。

令和8年4月

国土交通省 関東地方整備局

入札方式	内訳
一般競争入札(政府調達協定対象)	3
一般競争入札	3
一般競争入札(拡大)	1
工事希望型競争入札	0
通常型指名競争入札	0
公募型指名競争入札	0
随意契約	0
合計（件）	7

令和8年度（4月期）発注の見通し 【工事種別総括表】

※港湾空港関係

工事種別	一般競争入札 (政府調達協定対象)	一般競争入札	一般競争入札 (拡大)	随意契約	計(件)
空港等土木工事					0
港湾土木工事	1	2	1		4
港湾等しゅんせつ工事					0
空港等舗装工事	2	1			3
港湾等鋼構造物工事					0
アスファルト舗装工事					0
建築工事					0
電気設備工事					0
暖冷房衛生設備工事					0
維持修繕工事					0
機械設備工事					0
通信設備工事					0
受変電設備工事					0
計(件)	3	3	1	0	7

No.	入札方式	事務所名	工事名
1	一般競争入札(政府調達協定対象)	鹿島港湾・空港整備事務所	令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤築造工事
2	一般競争入札	鹿島港湾・空港整備事務所	令和8年度 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁(-14m)裏埋工事
3	一般競争入札	千葉港湾事務所	令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)舗装工事
4	一般競争入札(政府調達協定対象)	東京空港整備事務所	令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事
5	一般競争入札(政府調達協定対象)	東京空港整備事務所	令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事(その2)
6	一般競争入札(拡大)	横浜港湾空港技術調査事務所	令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸潜水探査工事
7	一般競争入札	横浜港湾空港技術調査事務所	令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸改良工事

No.	入札方式	事務所名	工事名	工事種別	工事場所 (住所)	工期	工事概要	工事発注規模	入札予定時期
1	一般競争入札(政府調達協定対象)	鹿島港湾・空港整備事務所	令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤築造工事	港湾土木工事	鹿島港外港地区	約18ヶ月	ケーソン掘付 1面 基礎工、被覆・根固工、上部工	9億円以上から15億円未満	第2四半期
2	一般競争入札	鹿島港湾・空港整備事務所	令和8年度 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁(-14m)裏埋工事	港湾土木工事	茨城港常陸那珂港区	約6ヶ月	裏埋工80m	2億9,000万円以上から9億円未満	第2四半期
3	一般競争入札	千葉港湾事務所	令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)舗装工事	空港等舗装工事	千葉県千葉市千葉港千葉中央地区地先	約9ヶ月	コンクリート舗装 7,200m ²	2億9,000万円以上から9億円未満	第1四半期
4	一般競争入札(政府調達協定対象)	東京空港整備事務所	令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事	空港等舗装工事	東京都大田区羽田空港 東京国際空港内	約13ヶ月	C滑走路、J誘導路 構造物撤去工 1式、舗装工(切削オーバーレイ) 1式、標識工 1式、仮設工 1式、調査工 1式	10億円以上から20億円未満	第3四半期
5	一般競争入札(政府調達協定対象)	東京空港整備事務所	令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事(その2)	空港等舗装工事	東京都大田区羽田空港 東京国際空港内	約13ヶ月	C滑走路、G誘導路 構造物撤去工 1式、舗装工(切削オーバーレイ) 1式、標識工 1式、仮設工 1式、調査工 1式	10億円以上から20億円未満	第3四半期
6	一般競争入札(拡大)	横浜港湾空港技術調査事務所	令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸潜水探査工事	港湾土木工事	神奈川県横浜市神奈川区	約3ヶ月	潜水探査 1式 異常物撤去 1式	4,200万円未満	第1四半期
7	一般競争入札	横浜港湾空港技術調査事務所	令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸改良工事	港湾土木工事	神奈川県横浜市神奈川区	約12ヶ月	技調護岸改良 1式(延長55m) ・仮設工 ・撤去工 ・本体工 ・防食工 ・間詰めコンクリート 裏込工 上部工 裏埋工	2億9,000万円以上から9億円未満	第3四半期

発注予定工事(令和8年度4月現在)

令和8年4月13日

1. 一般競争入札

【鹿島港湾・空港整備事務所】

- 1-1 工事名 : 令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤築造工事
1) 工事種別 : 港湾土木工事
2) 工事場所 : 鹿島港外港地区
3) 工期 : 約18ヶ月
4) 工事概要 : ケーソン据付 1函
基礎工、被覆・根固工、上部工
(工事発注規模: 9億円以上から15億円未満)
5) 入札予定時期 : 第2四半期
6) その他
発注者 : 本官
公告予定時期 : 令和8年4月
専任開始時期 : 令和8年9月頃
試行工事 : 「技術提案評価型S I 型」総合評価落札方式

- 1-2 工事名 : 令和8年度 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁(-14m)裏埋工事
1) 工事種別 : 港湾土木工事
2) 工事場所 : 茨城港常陸那珂港区
3) 工期 : 約6ヶ月
4) 工事概要 : 裏埋工80m
(工事発注規模: 2億9,000万円以上から9億円未満)
5) 入札予定時期 : 第2四半期
6) その他
発注者 : 分任官
公告予定時期 : 令和8年6月
専任開始時期 : 令和8年11月頃

【千葉港湾事務所】

- 1-3 工事名 : 令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)舗装工事
1) 工事種別 : 空港等舗装工事
2) 工事場所 : 千葉県千葉市千葉港千葉中央地区地先
3) 工期 : 約9ヶ月
4) 工事概要 : コンクリート舗装 7,200m²
(工事発注規模: 2億9,000万円以上から9億円未満)
5) 入札予定時期 : 第1四半期
6) その他
発注者 : 分任官
公告予定時期 : 令和8年5月
専任開始時期 : 令和8年7月頃

【東京空港整備事務所】

- 1-4 工事名 : 令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事
1) 工事種別 : 空港等舗装工事
2) 工事場所 : 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内
3) 工期 : 約13ヶ月
4) 工事概要 : C滑走路、J誘導路
構造物撤去工 1式、舗装工(切削オーバーレイ) 1式、標識工 1式、仮設工 1式、調査工 1式
(工事発注規模: 10億円以上から20億円未満)
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他
発注者 : 本官
公告予定時期 : 令和8年8月
専任開始時期 : 令和8年11月頃

発注予定工事(令和8年度4月現在)

令和8年4月13日

1. 一般競争入札

- 1-5 工事名 : 令和8年度 東京国際空港C滑走路他舗装改良工事(その2)
- 1) 工事種別 : 空港等舗装工事
- 2) 工事場所 : 東京都大田区羽田空港 東京国際空港内
- 3) 工期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : C滑走路、G誘導路
構造物撤去工 1式、舗装工(切削オーバーレイ) 1式、標識工 1式、仮設工 1式、調査工 1式
(工事発注規模: 10億円以上から20億円未満)
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 6) その他
- 発注者 : 本官
- 公告予定時期 : 令和8年8月
- 専任開始時期 : 令和8年11月頃

【横浜港湾空港技術調査事務所】

- 1-6 工事名 : 令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸潜水探査工事
- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 神奈川県横浜市神奈川区
- 3) 工期 : 約3ヶ月
- 4) 工事概要 : 潜水探査 1式
異常物撤去 1式
(工事発注規模: 4,200万円未満)
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 6) その他
- 発注者 : 分任官
- 公告予定時期 : 令和8年4月

- 1-7 工事名 : 令和8年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸改良工事
- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 神奈川県横浜市神奈川区
- 3) 工期 : 約12ヶ月
- 4) 工事概要 : 技調護岸改良 1式(延長55m)
・仮設工
・撤去工
・本土工
・防食工
・間詰めコンクリート
裏込工
上部工
裏埋工
(工事発注規模: 2億9,000万円以上から9億円未満)
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 6) その他
- 発注者 : 本官
- 公告予定時期 : 令和8年7月
- 専任開始時期 : 令和8年10月頃
- 試行工事 : 荒天リスク精算型試行工事

令和8年度発注予定建設コンサルタント等総括表（4月期）

関東地方整備局(港湾空港関係)

	本局	鹿島港湾空港	千葉港湾	東京港湾	東京空港	京浜港湾	東京湾口航路	離島港湾	横浜技調	合計
公募型プロポーザル	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
建設コンサルタント										0
測量調査										0
簡易公募型プロポーザル	0件	0件	1件	0件	0件	5件	0件	0件	7件	13件
建設コンサルタント			1			5			7	13
測量調査										0
一般競争	0件	4件	0件	1件	0件	0件	0件	0件	1件	6件
建設コンサルタント		3		1					1	5
測量調査		1								1
公募型競争	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
建設コンサルタント										0
測量調査										0
簡易公募型競争	0件	0件	4件	0件	6件	5件	1件	0件	0件	16件
建設コンサルタント			3		6	3				12
補償コンサルタント										0
測量調査			1			2	1			4
標準プロポーザル	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
建設コンサルタント										0
測量調査										0
指名競争	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
建設コンサルタント										0
測量調査										0
随意契約	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
建設コンサルタント										0
測量調査										0
合計	0件	4件	5件	1件	6件	10件	1件	0件	8件	35件
建設コンサルタント	0	3	4	1	6	8	0	0	8	30
補償コンサルタント										0
測量調査	0	1	1	0	0	2	1	0	0	5

		測量・調査	建設コンサルタント等	合計	
プロポーザル方式	公募型プロポーザル方式			0	
	簡易公募型プロポーザル方式			0	
	簡易公募型プロポに準じた方式		13	13	
	標準プロポーザル方式			0	
競争入札方式	総合評価落札方式	一般競争入札	1	5	6
		公募型競争入札方式			0
		簡易公募型競争入札方式	4	12	16
		簡易公募型競争に準じた方式			0
		指名競争入札			0
	価格競争入札方式	一般競争入札			0
		公募型競争入札方式			0
		簡易公募型競争入札方式			0
		簡易公募型競争に準じた方式			0
		指名競争入札			0
随意契約				0	
合計		5	30	35	

No	業務種別	入札方式	業務名	事務所名
1	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設整備検討業務	千葉港湾事務所
2	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横浜港新本牧地区護岸(東)-I区他護岸構造検討業務	京浜港湾事務所
3	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横浜港港湾施設整備検討業務	京浜港湾事務所
4	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路航行安全検討業務	京浜港湾事務所
5	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路環境影響検討業務	京浜港湾事務所
6	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路技術評価検討業務	京浜港湾事務所
7	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横須賀港新港地区岸壁水理模型実験	横浜港湾空港技術調査事務所
8	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務	横浜港湾空港技術調査事務所
9	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-14m)(耐震)(改良)基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所
10	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤頭部基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所
11	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁(-12m)構造検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所
12	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 設計沖波検討作成業務	横浜港湾空港技術調査事務所
13	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 設計沖波検討作成業務(その2)	横浜港湾空港技術調査事務所
14	測量・調査	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深浅及び汀線等測量	鹿島港湾・空港整備事務所
15	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所
16	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港北公共ふ頭地区整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所
17	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港監視局及び観測局更新設計業務	鹿島港湾・空港整備事務所
18	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 東京港臨港道路(南北線)構造評価等業務	東京港湾事務所
19	建設コンサルタント	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 潮位観測他データ解析・信頼性確認検証業務	横浜港湾空港技術調査事務所
20	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港葛南中央地区における整備検討業務	千葉港湾事務所
21	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港海岸船橋地区日の出護岸(改良)対策工細部設計	千葉港湾事務所
22	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港海岸船橋地区排水機場土質調査	千葉港湾事務所
23	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港千葉中央地区維持管理計画書作成業務	千葉港湾事務所
24	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港A滑走路等舗装改良実施設計	東京空港整備事務所
25	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港R誘導路舗装改良実施設計	東京空港整備事務所
26	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港GSE地下通路改修実施設計	東京空港整備事務所
27	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港測量及び観測技術の効率化検討業務	東京空港整備事務所
28	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港周辺海域三次元情報化他検討業務	東京空港整備事務所
29	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港周辺海域灯浮標更新検討業務	東京空港整備事務所
30	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港扇島地区岸壁(-14m)に係る技術検討業務	京浜港湾事務所
31	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 横浜港における整備効果検討業務	京浜港湾事務所
32	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部実施設計	京浜港湾事務所
33	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 横浜港本牧ふ頭地区用地測量業務	京浜港湾事務所
34	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港東扇島地区(-10m)岸壁他測量業務	京浜港湾事務所
35	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京湾中央航路深浅測量	東京湾口航路事務所

No	業務種別	入札方式	業務名	事務所名	入札時期	履行期間	業務概要
1	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設整備検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約8ヶ月	千葉港海岸船橋地区海岸保全施設における陸間閉鎖の構造検討を行うとともに技術検討会の開催を行うものである。 構造検討 1式
2	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横浜港新本牧地区護岸(東)-I区他護岸構造検討業務	京浜港湾事務所	第1四半期	約10ヶ月	横浜港新本牧事業における護岸(東)-I区の護岸構造の検討を行うものである。 護岸構造検討 1式
3	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横浜港港湾施設整備検討業務	京浜港湾事務所	第1四半期	約10ヶ月	横浜港の港湾施設の整備検討を行うものである。 整備検討 1式
4	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路航行安全検討業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁工事における、航行安全検討業務を行うものである。 航行安全検討 1式
5	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路環境影響検討業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁工事における、環境検討業務を行うものである。 環境影響検討 1式
6	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 川崎港臨港道路技術評価検討業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約8ヶ月	川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁構造における技術的な検討及び検討会の運営を行うものである。 技術検討 1式
7	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横須賀港新港地区岸壁水理模型実験	横浜港湾空港技術調査事務所	第1四半期	約8ヶ月	横須賀港新港地区岸壁における水理模型実験を行うものである。 模型製作 1式 平面実験 1式 整理解析 1式
8	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約8ヶ月	管内の港湾・空港施設の設計等に関する様々な技術的課題に対し、各課題に精通した有識者へのヒアリング等を実施し、対応方法の提案等の技術的支援を行うものである。 技術検討 1式 検討会の設置・運営 1式 ヒアリング 1式
9	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-14m)(耐震)(改良)基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約9ヶ月	千葉港千葉中央地区岸壁(-14m)(耐震)(改良)基本設計を行うものである。 基本設計 1式

No	業務種別	入札方式	業務名	事務所名	入札時期	履行期間	業務概要
10	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤頭部基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第1四半期	約8ヶ月	鹿島港南防波堤頭部の基本設計を行うものである。 基本設計 1式
11	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁(-12m)構造検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約8ヶ月	横須賀港新港地区岸壁(-12m)の基本設計を行うものである。 基本設計 1式
12	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 設計沖波検討作成業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約8ヶ月	東京港、横浜港、川崎港、千葉港、横須賀港及び木更津港の沖波検討を行うものである。 沖波検討 1式
13	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和8年度 設計沖波検討作成業務(その2)	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約7ヶ月	鹿島港及び茨城港の沖波検討を行うものである。 沖波検討 1式
14	測量・調査	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深淺及び汀線等測量	鹿島港湾・空港整備事務所	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区の深淺測量、汀線測量及び岸線測量を行うものである。 深淺測量 1式
15	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区における施工法検討及び細部設計を行うものである。 細部設計 1式
16	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港北公共ふ頭地区整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、鹿島港北公共ふ頭地区における課題検討を行うものである。 課題検討 1式
17	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 鹿島港監視局及び観測局更新設計業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、鹿島港における旧監視局の撤去、観測局(港外)の維持更新の図面作成を行うものである。 旧監視局の撤去、観測局(港外)の維持更新の図面作成 1式
18	建設コンサルタント等	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 東京港臨港道路(南北線)構造評価等業務	東京港湾事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東京港臨港道路(南北線)について、積載荷重を考慮した構造照査を行うものである。 構造照査 1式
19	建設コンサルタント	一般競争入札(総合評価落札方式)	令和8年度 潮位観測他データ解析・信頼性確認検証業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約7ヶ月	鹿島港及び東京湾内の波浪・潮位観測データを整理解析し、その信頼性の確認・検証を行うものである。 観測データの取りまとめ 観測データの分析 波浪データの整理・分析 観測データの信頼性確認

No	業務種別	入札方式	業務名	事務所名	入札時期	履行期間	業務概要
20	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港葛南中央地区における整備検討業務	千葉港湾事務所	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、千葉港葛南中央地区国際物流ターミナル整備事業の事後評価資料作成を行うものである。 事後評価資料作成 1式
21	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港海岸船橋地区日の出護岸(改良)対策工細部設計	千葉港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	千葉港海岸船橋地区日の出護岸施工済み区間波圧対策工の細部設計を行うものである。 細部設計 1式 施工検討 1式 BIM/CIMモデルの作成・更新 1式
22	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港海岸船橋地区排水機場土質調査	千葉港湾事務所	第1四半期	約6ヶ月	千葉港海岸船橋地区排水機場の土質調査を行うものである。 土質調査 1式 BIM/CIMモデルの作成・更新 1式
23	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 千葉港千葉中央地区維持管理計画書作成業務	千葉港湾事務所	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉港千葉中央地区の岸壁(-9m)(改良)、泊地(-9m)の維持管理計画書の作成を行うものである。 維持管理計画書作成 1式
24	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港A滑走路等舗装改良実施設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港A誘導路他の舗装改良実施設計を行うものである。 実施設計 1式
25	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港R誘導路舗装改良実施設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港R誘導路の舗装改良実施設計を行うものである。 実施設計 1式
26	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港GSE地下通路改修実施設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、第1・第2ターミナル南側の人工地盤整備によるエプロン拡張予定範囲にある既設GSE地下通路の改修の実施設計を行うものである。 実施設計 1式
27	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港測量及び観測技術の効率化検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国際空港における基本施設等に関する測量等の業務について、リモートセンシング技術やIoT技術の活用による効率化を目的とし、衛星干渉SAR解析による衛星画像データの空港業務への活用に向けた検討を行うものである。 衛星干渉SAR解析適用性検討 1式
28	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港周辺海域三次元情報化他検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港周辺海域浅場造成区域におけるCIMの導入検討および潜堤改修の施工方策の再検討を行うものである。 CIM導入検討 1式 施工方策検討 1式

No	業務種別	入札方式	業務名	事務所名	入札時期	履行期間	業務概要
29	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京国際空港周辺海域灯浮標更新検討業務	東京空港整備事務所	第3四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国際空港周辺海域浅場造成区域における灯浮標の更新検討および配置検討を行うものである。 灯浮標更新検討 1式
30	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港扇島地区岸壁(-14m)に係る技術検討業務	京浜港湾事務所	第1四半期	約9ヶ月	本業務は川崎港扇島地区岸壁(-14m)の補修にあたり、施工法の検討等を実施するものである。 技術検討 1式
31	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 横浜港における整備効果検討業務	京浜港湾事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は横浜港大黒ふ頭地区ふ頭再編改良事業について、その整備効果を分析・評価するものである。 整備効果検討 1式
32	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部実施設計	京浜港湾事務所	第1四半期	約10ヶ月	川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部における、実施設計を行うものである。 実施設計 1式
33	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 横浜港本牧ふ頭地区用地測量業務	京浜港湾事務所	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、横浜港本牧ふ頭地区において、用地購入を行うため用地測量を行うものである。 測量業務 1式
34	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 川崎港東扇島地区(-10m)岸壁他測量業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、川崎港東扇島地区において、国有港湾施設の境界確定を行うために測量するものである。 測量業務 1式
35	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和8年度 東京湾中央航路深淺測量	東京湾口航路事務所	第2四半期	約7ヶ月	東京湾中央航路の管理測量を行うものである。 深淺測量 1式

1. 簡易公募型プロポーザル方式

【千葉港湾事務所】

- 1-1 業務名 : 令和8年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設整備検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設における陸閉鎖の構造検討を行うとともに技術検討会の開催を行うものである。
構造検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

【京浜港湾事務所】

- 1-2 業務名 : 令和8年度 横浜港新本牧地区護岸(東)-I区他護岸構造検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 横浜港新本牧事業における護岸(東)-I区の護岸構造の検討を行うものである。
護岸構造検討 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(1月期公表済)

- 1-3 業務名 : 令和8年度 横浜港港湾施設整備検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 横浜港の港湾施設の整備検討他を行うものである。
整備検討 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(2月期公表済)

- 1-4 業務名 : 令和8年度 川崎港臨港道路航行安全検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁工事における、航行安全検討業務を行うものである。
航行安全検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 1-5 業務名 : 令和8年度 川崎港臨港道路環境影響検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁工事における、環境検討業務を行うものである。
環境影響検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

1. 簡易公募型プロポーザル方式

- 1-6 業務名 : 令和8年度 川崎港臨港道路技術評価検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋梁構造における技術的な検討及び検討会の運営を行うものである。
技術検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

【横浜港湾空港技術調査事務所】

- 1-7 業務名 : 令和8年度 横須賀港新港地区岸壁水理模型実験
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 横須賀港新港地区岸壁における水理模型実験を行うものである。
模型製作 1式
平面実験 1式
整理解析 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(3月期公表済)

- 1-8 業務名 : 令和8年度 港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 管内の港湾・空港施設の設計等に関する様々な技術的課題に対し、各課題に精通した有識者へのヒアリング等を実施し、対応方法の提案等の技術的支援を行うものである。
技術検討 1式
検討会の設置・運営 1式
ヒアリング 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 1-9 業務名 : 令和8年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-14m)(耐震)(改良)基本設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約9ヶ月
3)業務概要 : 千葉港千葉中央地区岸壁(-14m)(耐震)(改良)基本設計を行うものである。
基本設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 1-10 業務名 : 令和8年度 鹿島港外港地区南防波堤頭部基本設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 鹿島港南防波堤頭部の基本設計を行うものである。
基本設計 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)

1. 簡易公募型プロポーザル方式

1-11 業 務 名 : 令和8年度 横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁(-12m)構造検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 横須賀港新港地区岸壁(-12m)の基本設計を行うものである。
基本設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

1-12 業 務 名 : 令和8年度 設計沖波検討作成業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 東京港、横浜港、川崎港、千葉港、横須賀港及び木更津港の沖波検討を行うものである。
沖波検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

1-13 業 務 名 : 令和8年度 設計沖波検討作成業務(その2)
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 鹿島港及び茨城港の沖波検討を行うものである。
沖波検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

2. 一般競争入札

【鹿島港湾・空港整備事務所】

- 2-1 業務名 : 令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深浅及び汀線等測量
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約9ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区の深浅測量、汀線測量及び岸線測量を行うものである。
深浅測量 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(1月期公表済)
- 2-2 業務名 : 令和8年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区整備検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区における施工法検討及び細部設計を行うものである。
細部設計 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(1月期公表済)
- 2-3 業務名 : 令和8年度 鹿島港北公共ふ頭地区整備検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、鹿島港北公共ふ頭地区における課題検討を行うものである。
課題検討 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(3月期公表済)
- 2-4 業務名 : 令和8年度 鹿島港監視局及び観測局更新設計業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約9ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、鹿島港における旧監視局の撤去、観測局(港外)の維持更新の図面作成を行うものである。
旧監視局の撤去、観測局(港外)の維持更新の図面作成 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(3月期公表済)

【東京港湾事務所】

- 2-5 業務名 : 令和8年度 東京港臨港道路(南北線)構造評価等業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京港臨港道路(南北線)について、積載荷重を考慮した構造照査を行うものである。
構造照査 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)

2. 一般競争入札

【横浜港湾空港技術調査事務所】

- 2-6 業 務 名 : 令和8年度 潮位観測他データ解析・信頼性確認検証業務
- 1)業務種別 : 建設コンサルタント
- 2)履行期間 : 約7ヶ月
- 3)業務概要 : 鹿島港及び東京湾内の波浪・潮位観測データを整理解析し、その信頼性の確認・検証を行うものである。
観測データの取りまとめ
観測データの分析
波浪データの整理・分析
観測データの信頼性確認
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和8年4月13日

3. 簡易公募型競争入札方式

【千葉港湾事務所】

- 3-1 業務名 : 令和8年度 千葉港葛南中央地区における整備検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、千葉港葛南中央地区国際物流ターミナル整備事業の事後評価資料作成を行うものである。
事後評価資料作成 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(2月期公表済)
- 3-2 業務名 : 令和8年度 千葉港海岸船橋地区日の出護岸(改良)対策工細部設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約6ヶ月
3)業務概要 : 千葉港海岸船橋地区日の出護岸施工済み区間波圧対策工の細部設計を行うものである。
細部設計 1式
施工検討 1式
BIM/CIMモデルの作成・更新 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(2月期公表済、4月期公表で変更)
入札予定時期 第1四半期→第2四半期
- 3-3 業務名 : 令和8年度 千葉港海岸船橋地区排水機場土質調査
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約6ヶ月
3)業務概要 : 千葉港海岸船橋地区排水機場の土質調査を行うものである。
土質調査 1式
BIM/CIMモデルの作成・更新 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(3月期公表済)
- 3-4 業務名 : 令和8年度 千葉港千葉中央地区維持管理計画書作成業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、千葉港千葉中央地区の岸壁(-9m)(改良)、泊地(-9m)の維持管理計画書の作成を行うものである。
維持管理計画書作成 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)

【東京空港整備事務所】

- 3-5 業務名 : 令和8年度 東京国際空港A滑走路等舗装改良実施設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港A誘導路他の舗装改良実施設計を行うものである。
実施設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和8年4月13日

3. 簡易公募型競争入札方式

- 3-6 業 務 名 : 令和8年度 東京国際空港R誘導路舗装改良実施設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港R誘導路の舗装改良実施設計を行うものである。
実施設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-7 業 務 名 : 令和8年度 東京国際空港GSE地下通路改修実施設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、第1・第2ターミナル南側の人工地盤整備によるエプロン拡張予定範囲にある既設GSE地下通路の改修の実施設計を行うものである。
実施設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-8 業 務 名 : 令和8年度 東京国際空港測量及び観測技術の効率化検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港における基本施設等に関する測量等の業務について、リモートセンシング技術やIoT技術の活用による効率化を目的とし、衛星干渉SAR解析による衛星画像データの空港業務への活用に向けた検討を行うものである。
衛星干渉SAR解析適用性検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-9 業 務 名 : 令和8年度 東京国際空港周辺海域三次元情報化他検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港周辺海域浅場造成区域におけるCIMの導入検討および潜堤改修の施工方策の再検討を行うものである。
CIM導入検討 1式
施工方策検討 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-10 業 務 名 : 令和8年度 東京国際空港周辺海域灯浮標更新検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約6ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港周辺海域浅場造成区域における灯浮標の更新検討および配置検討を行うものである。
灯浮標更新検討 1式
4)入札予定時期 : 第3四半期
(4月期公表で追加)

令和8年4月13日

3. 簡易公募型競争入札方式

【京浜港湾事務所】

- 3-11 業務名 : 令和8年度 川崎港扇島地区岸壁(-14m)に係る技術検討業務
- 1)業務種別 : 建設コンサルタント等
 - 2)履行期間 : 約9ヶ月
 - 3)業務概要 : 本業務は川崎港扇島地区岸壁(-14m)の補修にあたり、施工法の検討等を実施するものである。
技術検討 1式
 - 4)入札予定時期 : 第1四半期
(1月期公表済)
- 3-12 業務名 : 令和8年度 横浜港における整備効果検討業務
- 1)業務種別 : 建設コンサルタント等
 - 2)履行期間 : 約10ヶ月
 - 3)業務概要 : 本業務は横浜港大黒ふ頭地区ふ頭再編改良事業について、その整備効果を分析・評価するものである。
整備効果検討 1式
 - 4)入札予定時期 : 第1四半期
(1月期公表済)
- 3-13 業務名 : 令和8年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部実施設計
- 1)業務種別 : 建設コンサルタント等
 - 2)履行期間 : 約10ヶ月
 - 3)業務概要 : 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部における、実施設計を行うものである。
実施設計 1式
 - 4)入札予定時期 : 第1四半期
(3月期公表済)
- 3-14 業務名 : 令和8年度 横浜港本牧ふ頭地区用地測量業務
- 1)業務種別 : 測量・調査
 - 2)履行期間 : 約4ヶ月
 - 3)業務概要 : 本業務は、横浜港本牧ふ頭地区において、用地購入を行うため用地測量を行うものである。
測量業務 1式
 - 4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)
- 3-15 業務名 : 令和8年度 川崎港東扇島地区(-10m)岸壁他測量業務
- 1)業務種別 : 測量・調査
 - 2)履行期間 : 約4ヶ月
 - 3)業務概要 : 本業務は、川崎港東扇島地区において、国有港湾施設の境界確定を行うために測量するものである。
測量業務 1式
 - 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

【東京湾口航路事務所】

- 3-16 業務名 : 令和8年度 東京湾中央航路深淺測量
- 1)業務種別 : 測量・調査
 - 2)履行期間 : 約7ヶ月
 - 3)業務概要 : 東京湾中央航路の管理測量を行うものである。
深淺測量 1式
 - 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和8年度 発注予定情報（物品・役務）

「港湾空港関係」

- ・一般競争入札

〔ここに記載する内容は、令和8年4月13日現在の見通しであるため、実際に発注する案件が記載と異なる場合、又はここに記載されない案件が発注される場合があります。〕

令和8年4月

国土交通省 関東地方整備局

令和8年度4月現在 一般競争入札による発注予定計画

令和8年4月13日

【物品・その他サービス】(政府調達協定対象案件)

番号	業 務 名	業 務 区 分	履 行 期 間	業 務 概 要	入 札 予 定 時 期	担 当 事 務 所	摘 要
1	令和8年度 関東地方整備局(港湾空港関係)出力機器等最適配置調査及び出力サービス提供等業務	役務の提供等	約51ヶ月	関東地方整備局管内(本局及び管内事務所)で出力機器等の最適配置案の作成及び出力コストの削減等総合的なマネジメント・サービスを提供するものである。	第1四半期	関東地方整備局(総務部)	(1月期公表済)
2	令和8年度 清掃兼油回収船「べいくりん」定期検査整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	本業務は、東京湾中央航路清掃兼油回収船「べいくりん」の船体各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行い、定期検査を受検し、合格させるものである。 塗装部 1式 船殻艀装部 1式 機関部 1式 電気部 1式 測量装置部 1式 油回収装置部 1式 清掃装置部 1式 事前現地踏査 1式 海上試運転 1式	第2四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
3	令和8年度 港湾業務艇「たかしまⅡ」定期検査整備業務	役務の提供等	約6ヶ月	本業務は、京浜港港湾業務艇「たかしまⅡ」の船体各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行い、定期検査を受検し、合格させるものである。 塗装部 1式 船殻艀装部 1式 機関部 1式 電気部 1式 事前現地踏査 1式 海上試運転 1式	第2四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)

4	令和8年度 東京国際空港監督船用船	役務の提供等	約8ヶ月	工事監督等のための船舶を用船するものである。 用船1隻	第2四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
5	令和8年度 東京湾中央航路受配電設備他製作	役務の提供等	約11ヶ月	本件は、第二海堡及び富津公園のキュービクル他を製作するものである。 受配電設備 一式	第2四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
6	令和8年度 特定離島港湾事務所用船	役務の提供等	約7ヶ月	本件は、当所業務の作業等に係る人員及び資機材等の物資を南鳥島に所在する港湾施設へ往復で輸送するため、船舶(乗組員含む)を用船するものである。 用船及び物資の荷役・輸送 1式	第2四半期	特定離島港湾事務所	(4月期公表で追加)

【物品・その他サービス】(政府調達協定対象案件以外)

番号	業 務 件 名	業 務 区 分	履 行 期 間	業 務 概 要	入 札 予 定 時 期	担 当 事 務 所	摘 要
1	令和8年度 パーソナルコンピュータ賃貸借	役務の提供等	約48ヶ月	パーソナルコンピュータ賃貸借 1式	第1四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
2	令和8年度 ソフトウェア購入	物品の販売	約2ヶ月	Microsoft365ライセンス購入 1式	第1四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
3	令和8年度 港湾業務艇「あいりすⅡ」定期検査整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	本業務は、千葉港港湾業務艇「あいりすⅡ」の船体各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行い、定期検査を受検し、合格させるものである。 塗装部 1式 船殻艀装部 1式 機関部 1式 電気部 1式 事前現地踏査 1式 海上試運転 1式	第1四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
4	令和8年度 港湾業務艇「ひたちⅡ」定期検査整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	本業務は、茨城港港湾業務艇「ひたちⅡ」の船体各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行い、定期検査を受検し、合格させるものである。 塗装部 1式 船殻艀装部 1式 機関部 1式 電気部 1式 測量装置部 1式 事前現地踏査 1式 海上試運転 1式	第2四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)

5	令和8年度 航路調査船「べいさーち」点検整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	本業務は、東京湾中央航路航路調査船「べいさーち」の船体各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行うものである。 塗装部 1式 船殻艀装部 1式 機関部 1式 電気部 1式 測量装置部 1式 事前現地踏査 1式 海上試運転 1式	第3四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
6	令和8年度 水理実験場機械設備点検整備業務	役務の提供等	約3ヶ月	本業務は、横浜港湾空港技術調査事務所水理実験場天井クレーンの点検整備を行うものである。 天井クレーン整備 1式	第3四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
7	令和8年度 機械設備「固定ジブクレーン」点検整備業務	役務の提供等	約4ヶ月	本業務は、固定ジブクレーンの各部について、事前現地踏査の上、点検整備を行うものである。 鋼構造部 1式 機械部 1式 電気部 1式 事前現地踏査 1式 試運転 1式	第3四半期	関東地方整備局(港湾空港部)	(4月期公表で追加)
8	令和8年度 茨城港灯浮標製作	物品の製造	約5ヶ月	灯浮標を製作するものである。 灯浮標製作 1基	第1四半期	鹿島港湾・空港整備事務所	(1月期公表済)
9	令和8年度 東京港みなとカメラ修理	役務の提供等	約4ヶ月	本件は、東京港に設置しているみなとカメラの修理を行うものである。 東京港みなとカメラ修理 1式	第1四半期	東京港湾事務所	(4月期公表で追加)
10	令和8年度 東京国際空港地震計保守点検	役務の提供等	約6ヶ月	東京国際空港内の地震計の保守点検を行うものである。 保守点検 1式	第3四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)

11	令和8年度 東京空港整備事務所鉄くず売払	物品の買付	約2ヶ月	東京空港整備事務所所有の鉄くずの売払を行うものである。 鉄くず売払 1式	第1四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
12	令和8年度 東京国際空港国際線地区エプロン等整備等事業の実施に伴う資料整理及び課題の検討業務	役務の提供等	約9ヶ月	東京国際空港国際線地区エプロン等整備等事業の実施に伴って生じている事業契約書、業務要求水準書、入札説明書、入札説明書添付資料、質問回答書、提案資料の資料整理並びに課題の整理及び解決策についての検討を行うものである。 検討業務 1式	第2四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
13	令和8年度 東京湾中央航路用船	役務の提供等	約3ヶ月	東京湾中央航路(周辺海域含む)の航路監視パトロール第二海堡他の点検整備業務等に使用するための船舶を用船するものである。 用船(7月~9月) 1式	第1四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
14	令和8年度 東京湾中央航路用船(その2)	役務の提供等	約2ヶ月	東京湾中央航路(周辺海域含む)の航路監視パトロール第二海堡他の点検整備業務等に使用するための船舶を用船するものである。 用船(2月~3月) 1式	第4四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
15	令和8年度 東京湾中央航路監視レーダー他点検整備	役務の提供等	約8ヶ月	第二海堡、鴨居に設置しているレーダーの保守点検を行うものである。 監視レーダー点検整備 1式	第2四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
16	令和8年度 東京湾中央航路監視カメラ点検整備	役務の提供等	約5ヶ月	第二海堡、鴨居に設置しているカメラの保守点検・整備を行うものである。 航路監視カメラ点検整備 1式	第2四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)

17	令和8年度 東京湾水質分析	役務の提供等	約11ヶ月	東京湾の水質分析を行うものである。 水質分析 1式	第1四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
18	令和8年度 南鳥島港湾保全管理所フォークリフト購入	物品の販売	約5ヶ月	南鳥島港湾保全管理所で使用するフォークリフトの購入を行うものである。 フォークリフト購入 1式	第1四半期	特定離島港湾事務所	(4月期公表で追加)
19	令和8年度 南鳥島港湾保全管理所トラック購入	物品の販売	約5ヶ月	南鳥島港湾保全管理所で使用するトラックの購入を行うものである。 トラック購入 1式	第1四半期	特定離島港湾事務所	(4月期公表で追加)
20	令和8年度 南鳥島衛星画像撮影	役務の提供等	約7ヶ月	南鳥島における港湾の管理、低潮線の保全を図るための基礎資料として、衛星画像を撮影するものである。 衛星画像撮影 1式	第2四半期	特定離島港湾事務所	(4月期公表で追加)
21	令和8年度 海象観測装置定期点検・保守業務	役務の提供等	約7ヶ月	鹿島港湾・空港整備事務所の潮位観測装置の定期点検・保守を行うものである。 潮位観測装置定期点検・保守 1式	第1四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)