

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6年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化検討業務	港湾空港部
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6年度 コンテナターミナルにおける効率的な搬出入方策検討	港湾空港部
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6年度 関東地方整備局における小型船舶等を活用した災害対応検討業務	港湾空港部
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6年度 東京湾における底質改善方策効果検討業務(仮)	港湾空港部
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6年度 東京港中央防波堤内側地区係留施設解析業務	東京港湾事務所
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6年度 東京国際空港人工地盤施工方法検討業務	東京空港整備事務所
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6年度 横浜港新本牧地区船舶航行安全検討業務	京浜港湾事務所
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6年度 横浜港湾施設整備効果検討業務	京浜港湾事務所
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6年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた検討業務	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6年度 東京国際空港残留沈下影響評価調査業務	横浜港湾空港技術調査事務所
11	建設コンサルタント等	一般競争入札	令和6年度 東京湾波浪観測データ確認等業務	横浜港湾空港技術調査事務所
12	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	令和6年度 東日本における海上コンテナ貨物輸送の現状把握業務	港湾空港部
13	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6年度 みなとカメラ仕様検討業務	港湾空港部
14	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6年度 鹿島港及び茨城港気象海象記録整理	鹿島港湾・空港整備事務所
15	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6年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門細部設計	千葉港湾事務所
16	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6年度 東京湾浅場造成品質確認・検討業務	千葉港湾事務所
17	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6年度 千葉港葛南中央地区環境調査	千葉港湾事務所
18	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6年度 千葉港千葉中央地区防波堤整備効果検討業務	千葉港湾事務所
19	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6年度 千葉港千葉中央地区施工検討業務	千葉港湾事務所
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6年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設細部設計	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6年度 東京港臨港道路における支承取り替え他施工検討業務	東京港湾事務所
22	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6年度 東京国際空港旧整備場地区排水対策検討業務	東京空港整備事務所
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6年度 東京国際空港E誘導路舗装改良検討等業務	東京空港整備事務所
24	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6年度 東京国際空港旧整備場地区護岸土質調査	東京空港整備事務所
25	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6年度 東京国際空港P誘導路他土質調査	東京空港整備事務所
26	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6年度 東京国際空港C滑走路外周護岸土質調査	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6年度 東京国際空港A滑走路南側護岸基本設計	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6年度 川崎港臨港道路橋面舗装等設計	京浜港湾事務所
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6年度 川崎港臨港道路電気室詳細設計	京浜港湾事務所
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6年度 川崎港臨港道路付属物等詳細設計	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6年度 東京湾連続観測施設更新検討業務	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6年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化検討業務	港湾空港部	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、関東地方整備局が構築したCOMPASの高度化に向けたコンテナ輸送効率化に関する検討を行うものである。
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6年度 コンテナターミナルにおける効率的な搬出入方策検討	港湾空港部	第3四半期	約6ヶ月	本業務はコンテナターミナルにおける効率的な搬出入方策に係る検討を行うものである。
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6年度 関東地方整備局における小型船舶等を活用した災害対応検討業務	港湾空港部	第3四半期	約5ヶ月	小型船舶等を活用した災害対応の検討
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6年度 東京湾における底質改善方策効果検討業務(仮)	港湾空港部	第2四半期	約7ヶ月	貧酸素水塊や青潮等の原因となる底質について、最新の技術や知見等を踏まえた底質改善方策について確認・検討を行うものである。 試料採取 1式 室内試験 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6年度 東京港中央防波堤内側地区係留施設解析業務	東京港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	断面解析 一式
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6年度 東京国際空港人工地盤施工方法検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、人工地盤の施工方法検討を行うものである。
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6年度 横浜港新本牧地区船舶航行安全検討業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	航行安全検討
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6年度 横浜港湾施設整備効果検討業務	京浜港湾事務所	第3四半期	約13ヶ月	事業再評価に向けた便益の算定、事業評価監視委員会資料の作成
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6年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第3四半期	約6ヶ月	東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた新たな情報活用方策について検討を行う。
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6年度 東京国際空港残留沈下影響評価調査業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約5ヶ月	羽田空港の残留沈下の現状について検討し、羽田で実施している動態観測の観測点を有識者検討会にて意見を伺いながら今後の動態観測箇所の検討を行う業務
11	建設コンサルタント等	一般競争入札	令和6年度 東京湾波浪観測データ確認等業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約6ヶ月	検見川沖観測槽に設置した波高計の波浪観測データを整理解析し、波浪推算値の確認等を行う。
12	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6年度 東日本における海上コンテナ貨物輸送の現状把握業務	港湾空港部	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、「全国輸出入コンテナ貨物流動調査」のデータ(令和5年、平成30年、平成25年)を基に、京浜港の背後地となる東日本地域のコンテナ貨物の生産、消費の状況、ならびに基幹航路へと接続するフィーダー輸送、トランシップの輸送モードの現状を地域ごとに把握し、これまでのフィーダー輸送網構築の推移と今後の可能性について分析することにより、物流の「2024年問題」に対応した京浜港への更なる集貨の政策立案に資する基礎資料となるよう調査するものである。
13	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6年度 みなとカメラ仕様検討業務	港湾空港部	第3四半期	約5ヶ月	東京港における港湾の直轄工事の施工管理を行うカメラの仕様等について検討を行う。

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
14	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6年度 鹿島港及び茨城港気象海象記録整理	鹿島港湾・空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	気象海象観測記録の整理
15	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6年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門細部設計	千葉港湾事務所	第4四半期	約7ヶ月	千葉港海岸船橋地区海老川水門の改修に伴う細部設計を行うものである。 海老川水門細部設計一式
16	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6年度 東京湾浅場造成品質確認・検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	千葉県富津市富津沖で実施している東京湾浅場造成で使用する埋戻し用材の品質確認を行うとともに、工事実施に伴う環境改善効果を検証することを目的とする業務である。
17	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6年度 千葉港葛南中央地区環境調査	千葉港湾事務所	第3四半期	約4ヶ月	千葉港葛南中央地区において環境生物調査を行うものである。
18	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6年度 千葉港千葉中央地区防波堤整備効果検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	千葉港千葉中央地区において防波堤の整備効果の検討を行うものである。
19	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6年度 千葉港千葉中央地区施工検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	千葉港千葉中央地区の防波堤整備に関する施工法検討、航行安全検討を行うものである。
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6年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設細部設計	千葉港湾事務所	第3四半期	約5ヶ月	千葉港海岸船橋地区日の出護岸・日の出胸壁接続部の細部設計を行うものである。 護岸・胸壁接続部細部設計 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6年度 東京港臨港道路における支承取り替え他施工検討業務	東京港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	新設水平支承の設計 1式、新設水平支承施工検討 1式
22	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6年度 東京国際空港旧整備場地区排水対策検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国際空港旧整備場地区の排水検討を実施するものである。排水検討 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6年度 東京国際空港E誘導路舗装改良検討等業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国際空港E誘導路の舗装改良検討並びに第1旅客ターミナル地区の舗装補修設計及び解体調査を実施するものである。
24	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6年度 東京国際空港旧整備場地区護岸土質調査	東京空港整備事務所	第3四半期	約10ヶ月	本業務は、東京国際空港旧整備場地区護岸の土質調査を実施するものである。土質調査 1式
25	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6年度 東京国際空港P誘導路他土質調査	東京空港整備事務所	第4四半期	約14ヶ月	本業務は、東京国際空港P誘導路の土質調査を実施するものである。土質調査 1式

令和6年度(7月期) 建設コンサルタント等業務 発注予定 【業務概要】

※港湾空港関係

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
26	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6年度 東京国際空港C滑走路外周護岸土質調査	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C滑走路外周護岸の土質調査を実施するものである。土質調査 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6年度 東京国際空港A滑走路南側護岸基本設計	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A滑走路南側護岸の基本設計を実施するものである。基本設計 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6年度 川崎港臨港道路橋面舗装等設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、川崎港臨港道路東扇島水江町線の橋面舗装工の設計を行うものである。舗装設計 1式
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6年度 川崎港臨港道路電気室詳細設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、川崎港臨港道路東扇島水江町線の電気設備の設計を行うものである。詳細設計 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6年度 川崎港臨港道路付属物等詳細設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、川崎港臨港道路東扇島水江町線の付属物等の詳細設計を行うものである。詳細設計 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6年度 東京湾連続観測施設更新検討業務	東京湾口航路事務所	第2四半期	約6ヶ月	川崎人工島の架台更新設計