

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	公募型プロポーザル方式	令和4年度東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他築造等工事に係る技術協力業務	港湾空港部
2	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 鹿島港湾保安対策検討等業務	鹿島港湾・空港整備事務所
3	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4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
4	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設整備検討業務(その2)	千葉港湾事務所
5	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 千葉港千葉中央地区埠頭再編事業検討業務	千葉港湾事務所
6	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 東京国際空港の整備に伴う土壌汚染対策法等検討他業務	東京空港整備事務所
7	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港新本牧地区護岸設計	京浜港湾事務所
8	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港新本牧地区岸壁設計	京浜港湾事務所
9	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港本牧地区荷捌地施設等設計	京浜港湾事務所
10	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港新本牧地区荷捌地等用地造成検討業務	京浜港湾事務所
11	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港港湾施設設計	京浜港湾事務所
12	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 東京湾中央航路航路情報管理技術検討業務	東京湾口航路事務所
13	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 東京湾中央航路船舶航行安全対策検討業務	東京湾口航路事務所
14	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港本牧地区BC2岸壁(-16m)(耐震)基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所
15	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港本牧地区暫定防波堤基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所
16	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 横浜港新本牧ふ頭地区護岸(南)接続部水理模型実験	横浜港湾空港技術調査事務所
17	建設コンサルタント等	簡易公募型プロボに準じた方式	令和4年度 建設発生土等試験検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所
18	測量・調査	一般競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京臨海臨港道路(南北線)水路測量	東京港湾事務所
19	建設コンサルタント等	一般競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 横浜技調護岸詳細設計	横浜港湾空港技術調査事務所
20	測量・調査	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京国際空港構内道路他土質調査	東京空港整備事務所
21	測量・調査	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京国際空港B誘導路およびUP誘導路他土質調査	東京空港整備事務所
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4年度 鹿島港外港地区南防波堤健全度調査業務	鹿島港湾・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4年度 鹿島港ケーソンヤード整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所
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4年度 茨城港常陸那珂港地区中央ふ頭地区岸壁(-12m)埋立願書資料作成業務	鹿島港湾・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4年度 大規模災害時における環境対策等検討業務	千葉港湾事務所
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4年度 東京湾浅場造成環境調査	千葉港湾事務所
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4年度 千葉港海岸船橋地区海岸保全施設細部設計(その2)	千葉港湾事務所
28	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4年度 千葉港葛南中央地区環境調査	千葉港湾事務所
29	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4年度 東京湾底質底生生物調査	千葉港湾事務所
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4年度 東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良設計	東京空港整備事務所
31	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4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
32	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4年度 東京国際空港周辺海域現況調査	東京空港整備事務所
33	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4年度 東京国際空港A滑走路南側護岸改良設計	東京空港整備事務所
34	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4年度 東京国際空港排水対策施設設計	東京空港整備事務所
35	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4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン舗装設計	東京空港整備事務所
36	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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他基本設計外	東京空港整備事務所
37	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4年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン土質調査	東京空港整備事務所
38	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4年度 東京国際空港B誘導路他土質調査	東京空港整備事務所
39	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4年度 東京国際空港東側整備場地区エプロン舗装設計	東京空港整備事務所
40	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4年度 東京国際空港C滑走路他測量	東京空港整備事務所
41	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4年度 東京国際空港C滑走路南側環境調査	東京空港整備事務所
42	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側土質調査	東京空港整備事務所
43	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側概略検討業務	東京空港整備事務所
44	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側測量業務	東京空港整備事務所
45	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4年度 京浜港湾事務所大型映像表示装置新設他設計	京浜港湾事務所

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	公募型プロポーザル方式	令和4年度東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他築造等工事に係る技術協力業務	港湾空港部	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、「東京国際空港空港アクセス鉄道シールドトンネル他築造等工事において発注者、設計者及び優先交渉権者が協力して設計を完成させるため、優先交渉権者が技術情報を提供する業務である。
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4年度 鹿島港保安対策検討等業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第3四半期	約6ヶ月	計画検討(SOLAS、利用者調整)
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4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2四半期	約8ヶ月	事業評価資料作成、事業費検討
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4年度 千葉港海岸船舶橋地区海岸保全施設整備検討業務(その2)	千葉港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、千葉港海岸における水門及び排水機場の整備検討を行うものである。施工方法検討
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4年度 千葉港千葉中央地区埠頭再編事業検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、千葉港千葉中央地区埠頭再編事業における整備効果分析を行うものである。整備効果分析 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4年度 東京国際空港の整備に伴う土壌汚染対策法等検討他業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	建設副産物の有効活用・再生利用の推進検討 他土壌汚染対策に係る届出 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4年度 横浜港新本牧地区護岸設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約12ヶ月	護岸基本設計、細部設計
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4年度 横浜港新本牧地区岸壁設計	京浜港湾事務所	第3四半期	約12ヶ月	岸壁基本設計、細部設計
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4年度 横浜港本牧地区荷捌地施設等設計	京浜港湾事務所	第3四半期	約5ヶ月	照明鉄塔設計
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4年度 横浜港新本牧地区荷捌地等用地造成検討業務	京浜港湾事務所	第3四半期	約14ヶ月	用地造成計画検討、荷捌地圧密沈下検討
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4年度 横浜港港湾施設設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	岸壁基本設計、細部設計
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4年度 東京湾中央航路航路情報管理技術検討業務	東京湾口航路事務所	第2四半期	約7ヶ月	情報収集管理に係るIT技術による効率化の検討
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4年度 東京湾中央航路船舶航行安全対策検討業務	東京湾口航路事務所	第2四半期	約6ヶ月	中ノ瀬西方海域浚渫に向けた航行安全対策検討
14	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4年度 横浜港本牧地区BC2岸壁(-16m)(耐震)基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約6ヶ月	横浜港本牧地区BC2岸壁の基本設計、施工検
15	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4年度 横浜港本牧地区暫定防波堤基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第3四半期	約11ヶ月	横浜港本牧地区の暫定防波堤の基本設計
16	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4年度 横浜港新本牧ふ頭地区護岸(南)接続部水理模型実験	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約6ヶ月	新本牧ふ頭の岸壁と護岸(南)の接続部に作用する波の取れん状況及びマウンド洗掘の可能性の水理模型実験による確認
17	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4年度 建設発生土等試験検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約8ヶ月	建設発生土等の有効活用を想定した試験検討
18	測量・調査	一般競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京臨海臨港道路(南北線)水路測量	東京港湾事務所	第3四半期	約3ヶ月	水路測量 1式
19	建設コンサルタント等	一般競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 横浜技調護岸詳細設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約6ヶ月	技調石積護岸を活用した実海域試験施設の設備検討
20	測量・調査	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京国際空港構内道路他土質調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国際空港構内道路他土質調査を実施するものである。土質調査 1式
21	測量・調査	公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	令和4年度 東京国際空港B誘導路およびP誘導路他土質調査	東京空港整備事務所	第3四半期	約15ヶ月	本業務は、東京国際空港B誘導路およびP誘導路他土質調査を実施するものである。土質調査 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4年度 鹿島港外港地区南防波堤健全度調査業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	健全度調査、上部工補修方法検討
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4年度 鹿島港ケーソンヤード整備検討業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	ケーソンヤード補修検討、ジブクレーン・人道橋補修検討
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4年度 茨城港常陸那珂珂港地区中央ふ頭地区岸壁(-12m)埋立願書資料作成業務	鹿島港湾・空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	中央ふ頭地区岸壁(-12m)埋立免許資料作成
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4年度 大規模災害時における環境対策等検討業務	千葉港湾事務所	第2四半期	約4ヶ月	本業務は、事故や災害時等の異常時の対応検討を行うものである。
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4年度 東京湾浅場造成環境調査	千葉港湾事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、底質・水質調査(四季)2回を行うものである。
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4年度 千葉港海岸船舶橋地区海岸保全施設細部設計(その2)	千葉港湾事務所	第2四半期	約5ヶ月	本業務は、千葉港海岸における護岸の細部設計を行うものである。護岸細部設計 1式
28	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4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5ヶ月	本業務は、防泥柵及び航路における底質調査を行うものである。
29	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4年度 東京湾底質底生生物調査	千葉港湾事務所	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東京湾全域における底質及び底生生物調査を行うものである。
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4年度 東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約3ヶ月	本業務は、東京国際空港旧整備場地区護岸の地盤改良設計を行うものである。地盤改良設計
31	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4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2四半期	約5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
32	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4年度 東京国際空港周辺海域現況調査	東京空港整備事務所	第3四半期	約6ヶ月	水質調査、底質調査、底生生物調査、暗環境調査、水質観測システム保守点検
33	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4年度 東京国際空港A滑走路南側護岸改良設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	護岸改良設計 1式
34	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4年度 東京国際空港排水対策実施設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	排水実施設計 1式
35	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4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン舗装設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	舗装改良実施設計 1式
36	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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他基本設計外	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	旧整備場地区 エプロン基本設計 1式 Q誘導路緑地部 用地造成設計 1式

令和4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
37	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4年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン土質調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港東側旅客地区エプロンの土質調査を実施するものである。土質調査
38	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4年度 東京国際空港B誘導路他土質調査	東京空港整備事務所	第3四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港B誘導路他の土質調査を実施するものである。土質調査 1式
39	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4年度 東京国際空港東側整備地区エプロン舗装設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約9ヶ月	本業務は、東京国際空港の東側整備地区エプロンの舗装設計を行うものである。舗装設計1
40	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4年度 東京国際空港C滑走路他測量	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C滑走路他の測量を実施するものである。測量業務 1式
41	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4年度 東京国際空港C滑走路南側環境調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約13ヶ月	本業務は、東京国際空港内の廃棄物埋立区画の対策工事完了後の地下水モニタリング、ガスモニタリングの調査を行うものである。
42	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側土質調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港内の東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側(人工地盤整備)において、土質調査を実施するものである。土質調査 1式
43	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側概略検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約6ヶ月	本業務は、東京国際空港内の東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側(人工地盤整備)において、概略検討を実施するものである。概略検討 1式
44	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4年度 東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側測量業務	東京空港整備事務所	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、東京国際空港内の東京国際空港第1・第2旅客ターミナル南側(人工地盤整備)において、測量を実施するものである。測量業務 1式
45	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4年度 京浜港湾事務所大型映像表示装置新設他設計	京浜港湾事務所	第2四半期	約3ヶ月	実施設計