

| 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 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 | 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開削部(P3駐車場部)躯体築造工事に係る技術協力業務 | 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4年度 東京湾水環境業務 | 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4年度 東京国際空港空港アクセス鉄道事業に係る監理補佐試行業務 | 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4年度 東京港中央防波堤外側地区国際海上コンテナターミナル整備事業環境調査 | 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4年度 東京港臨港道路(南北線)補強対策確認・検討業務 | 東京港湾事務所 |
| 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4年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削トンネル(立坑接続部～モノレール躯体交差部区間)他基本設計 | 東京空港整備事務所 |
| 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4年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削トンネル(P3駐車場前面部)詳細設計 | 東京空港整備事務所 |
| 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4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線航行安全検討業務 | 京浜港湾事務所 |
| 10 | 建設コンサルタント等 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 令和4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線整備効果検討業務 | 京浜港湾事務所 |
| 11 | 建設コンサルタント等 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 令和4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線環境影響評価検討業務 | 京浜港湾事務所 |
| 12 | 建設コンサルタント等 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 令和4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線技術評価業務 | 京浜港湾事務所 |
| 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4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島ON工区基本設計 | 京浜港湾事務所 |
| 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 東京湾環境情報センターシステム更新検討業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 |
| 15 | 建設コンサルタント等 | 簡易公募型プロポに準じた方式 | 令和4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 |
| 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4年度 水中部施工状況確認業務 | 港湾空港部 |
| 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4年度 港湾・空港整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務 | 港湾空港部 |
| 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4年度 港湾及び空港における工事安全対策業務 | 港湾空港部 |
| 19 | 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4年度 建設資材等価格調査 | 港湾空港部 |
| 20 | 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4年度 船舶機械施工確認業務 | 港湾空港部 |
| 21 | 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4年度 船舶機械技術資料作成業務 | 港湾空港部 |
| 22 | 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4年度 東京港施工及び調査資料作成業務 | 東京港湾事務所 |
| 23 | 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4年度 東京国際空港設計・調査資料作成業務 | 東京空港整備事務所 |
| 24 | 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4年度 東京国際空港建設資材等価格調査 | 東京空港整備事務所 |
| 25 | 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4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線航行安全管理業務 | 京浜港湾事務所 |
| 26 | 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4年度 川崎港臨港道路建設資材価格等調査 | 京浜港湾事務所 |
| 27 | 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4年度 川崎港設計・調査資料作成業務 | 京浜港湾事務所 |
| 28 | 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4年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務 | 東京湾口航路事務所 |
| 29 | 測量・調査 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | 令和4年度 東京湾浅場等環境実験施設環境調査 | 横浜港湾空港技術調査事務所 |
| 30 | 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4年度 閉鎖性海域における潜在的環境修復能力検討業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 |
| 31 | 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4年度 東京湾環境情報センター環境調査データ解析及び維持管理業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 |
| 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4年度 東京湾連続観測機器管理保守点検他業務 | 千葉港湾事務所 |
| 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 東京湾浅場造成品質確認・検討業務 | 千葉港湾事務所 |
| 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 東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良設計 | 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Q誘導路緑地部用地造成実施設計 | 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 東京国際空港エプロン他整備総合工程調査業務 | 東京空港整備事務所 |
| 37 | 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線水江町アローチ部実施設計 | 京浜港湾事務所 |
| 38 | 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 東京湾中央航路連続観測機器管理保守点検他業務 | 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 | 公募型プロポーザル方式 | 令和4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4四半期 | 約12ヶ月 | 本業務は、関東地方整備局が構築したCOMPASの高度化に向けた改修、COMPASの試験運用、南本牧コンテナターミナルにおけるCOMPASの運用及びコンテナ輸送の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 | 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開削部(P3駐車場部)躯体築造工事に係る技術協力業務 | 港湾空港部 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、「東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場部)躯体築造工事」において発注者、設計者及び優先交渉権者が協力して優先交渉権者の施工技術に基づく設計を完成させるための業務である。 |
| 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4年度 東京湾水環境業務 | 港湾空港部 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 本業務は、東京湾水環境再生計画における毎年度の、指標進捗状況の確認、臨港パークにおける藻場モニタリング等を行うものである。取組実施状況等の把握 1式、生物生息環境改善プランにおける状況把握 1式 等 |
| 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 東京国際空港空港アクセス鉄道事業に係る監理補佐試行業務 | 港湾空港部 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 本業務は東京国際空港空港アクセス鉄道事業において、当局が行う対象工事及び設計等業務における監理業務の一部を補佐する業務を試行し、試行結果を基に改善方策の検討を行う業務である。 |
| 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 東京港中央防波堤外側地区国際海上コンテナターミナル整備事業環境調査 | 東京港湾事務所 | 第1四半期 | 約9ヶ月 | 環境調査 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 東京港臨港道路(南北線)補強対策確認・検討業務 | 東京港湾事務所 | 第1四半期 | 約9ヶ月 | 設計検討 1式、維持管理計画書作成 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 東京国際空港空港アクセス鉄道開削トンネル(立坑接続部～モノレール躯体交差部区間)他基本設計 | 東京空港整備事務所 | 第1四半期 | 約8ヶ月 | 本業務は、空港アクセス鉄道の開削トンネル(立坑接続部～モノレール躯体交差部区間)他の基本を行うものである。基本設計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4年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削トンネル(P3駐車場前面部)詳細設計 | 東京空港整備事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 本業務は、空港アクセス鉄道の開削トンネル(P3駐車場前面部)の詳細設計を行うものである。詳細設計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4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線航行安全検討業務 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約10ヶ月 | 航行安全検討 |
| 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線整備効果検討業務 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 諸手続資料作成 |
| 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線環境影響評価検討業務 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約9ヶ月 | 諸手続資料作成 |
| 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線技術評価業務 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 技術評価 |
| 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島ON工区基本設計 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 基本設計 |
| 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 東京湾環境情報センターシステム更新検討業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 東京湾環境情報センターのサーバー入替に伴うハードウェア及びソフトウェアの選定、システム改良設計、システム改良等1式 |
| 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 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1四半期 | 約10ヶ月 | 設計に関する技術的課題の抽出整理、資料収集整理、課題の技術的検討・検証、有識者による検討会実施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4年度 水中部施工状況確認業務 | 港湾空港部 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 請負工事における水中施工部の施工状況確認潜水調査 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4年度 港湾・空港整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務 | 港湾空港部 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 沿岸気象海象の予測及び情報取得 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4年度 港湾及び空港における工事安全対策業務 | 港湾空港部 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 工事安全アドバイザー事務局の補助業務 1式、工事安全施工促進の活動支援 1式 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------|------------------------------------|---------------|-------|-------|---|
| 19 | 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4年度 建設資材等価格調査 | 港湾空港部 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 資材価格調査1式 |
| 20 | 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4年度 船舶機械施工確認業務 | 港湾空港部 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 船舶機械施工確認業務1式 |
| 21 | 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4年度 船舶機械技術資料作成業務 | 港湾空港部 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 船舶機械技術資料作成業務1式 |
| 22 | 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4年度 東京港施工及び調査資料作成業務 | 東京港湾事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 発注補助・計画関係補助業務 1式 |
| 23 | 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4年度 東京国際空港設計・調査資料作成業務 | 東京空港整備事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 本業務は、東京国際空港における運用制限、地盤特性、既設構造物及び建設履歴を熟知した上で空港整備に係る設計及び調査等に関する予備検討等を行うものである。資料作成業務1式 |
| 24 | 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4年度 東京国際空港建設資材等価格調査 | 東京空港整備事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 本調査は、東京空港整備事務所が実施する工事等の積算に必要な資材等について、実勢価格の調査を実施するものである。単価・歩掛調査1式 |
| 25 | 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4年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線航行安全管理業務 | 京浜港湾事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 施工管理 |
| 26 | 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4年度 川崎港臨港道路建設資材価格等調査 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 資材価格調査 |
| 27 | 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4年度 川崎港設計・調査資料作成業務 | 京浜港湾事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 技術検討業務 |
| 28 | 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4年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務 | 東京湾口航路事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 発注補助、監督補助、資料作成1式 |
| 29 | 測量・調査 | 一般競争入札(総合評価落札方式) | 令和4年度 東京湾浅場等環境実験施設環境調査 | 横浜港湾空港技術調査事務所 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 山ノ内水域での環境モニタリング1式 |
| 30 | 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4年度 閉鎖性海域における潜在的環境修復能力検討業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 潮騒の渚、川崎港東扇島地区、環境実験水槽での環境モニタリング1式 |
| 31 | 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4年度 東京湾環境情報センター環境調査データ解析及び維持管理業務 | 横浜港湾空港技術調査事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 東京湾環境情報センターの運用保守及び東京湾環境一斉調査データの解析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4年度 東京湾連続観測機器管理保守点検他業務 | 千葉港湾事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | モニタリングポストの保守管理1式 |
| 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 東京湾浅場造成品質確認・検討業務 | 千葉港湾事務所 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 品質確認・監視業務 1式 環境・品質検討業務 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 東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良設計 | 東京空港整備事務所 | 第1四半期 | 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Q誘導路緑地部用地造成実施設計 | 東京空港整備事務所 | 第1四半期 | 約5ヶ月 | 本業務は、東京国際空港Q誘導路緑地部の用地造成にかかる実施設計を行うものである。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 東京国際空港エプロン他整備総合工程調査業務 | 東京空港整備事務所 | 第1四半期 | 約12ヶ月 | 調査業務1式 |
| 37 | 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 川崎港臨港道路東扇島水江町線水江町アプローチ部実施設計 | 京浜港湾事務所 | 第1四半期 | 約11ヶ月 | 実施設計 |
| 38 | 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 東京湾中央航路連続観測機器管理保守点検他業務 | 東京湾口航路事務所 | 第4四半期 | 約12ヶ月 | 中ノ瀬航路水温計、金田湾、富浦湾灯浮標水温計保守点検、水温データ解析、活用検討1式 |