

| No. | 入札方式 | 事務所名 | 工事名 |
|-----|--------------------|--------------|---------------------------------|
| 1 | 一般競争入札方式 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 鹿島港外港地区中央防波堤本体工事 |
| 2 | 一般競争入札方式 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤根固工事 |
| 3 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 鹿島港外港地区中央防波堤根固工事 |
| 4 | 一般競争入札方式 | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事 |
| 5 | 一般競争入札方式 | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港海岸船橋地区日の出護岸(改良)築造工事 |
| 6 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港湾事務所独自身寮外壁等補修工事 |
| 7 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港湾事務所庁舎屋上防水補修工事 |
| 8 | 一般競争入札方式 | 東京港湾事務所 | 令和6年度 東京港大井ふ頭地区PSカードリーダー取付配線等工事 |
| 9 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港A滑走路他地盤改良工事 |
| 10 | 一般競争入札方式 | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港F誘導路他舗装等工事 |
| 11 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン他舗装等工事 |
| 12 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事 |
| 13 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港P誘導路他地盤改良工事 |
| 14 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港排水改良工事 |
| 15 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 京浜港強震計更新工事 |
| 16 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港本牧地区荷さばき地改良工事 |
| 17 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事 |
| 18 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事(その2) |
| 19 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 東京湾口航路事務所 | 令和6年度 東京湾中央航路受配電設備更新工事 |

| No. | 入札方式 | 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | 工事場所 (住所) | 工事期限 | 入札予定時期 | 工事概要 | 工事発注規模 |
|-----|--------------------|--------------|---------------------------------|---------|----------------|-------|--------|---|-------------------------|
| 1 | 一般競争入札方式 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 鹿島港外港地区中央防波堤本体工事 | 港湾土木工事 | 茨城県鹿島港内 | 約9ヶ月 | 第1四半期 | ケーソン製作2函(4-2区標準函、堤頭函)ドライドック製作及び打継、仮置 | 工事規模は250百万円から810百万円 |
| 2 | 一般競争入札方式 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 茨城港常陸那珂珂港区外港地区東防波堤根固工事 | 港湾土木工事 | 茨城県茨城港常陸那珂珂区内 | 約5ヶ月 | 第1四半期 | 根固ブロック(約37t)製作24個、根固ブロック(約47t)製作44個 | 工事規模は37百万円から90百万円 |
| 3 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 鹿島港湾・空港整備事務所 | 令和6年度 鹿島港外港地区中央防波堤根固工事 | 港湾土木工事 | 茨城県鹿島港内 | 約5ヶ月 | 第3四半期 | 根固ブロック(約47t)製作8個、根固ブロック(約53t)製作10個 | 工事規模は37百万円未満 |
| 4 | 一般競争入札方式 | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港海岸船橋地区日の出胸壁(改良)築造工事 | 港湾土木工事 | 千葉県船橋市千葉港港内 | 約9ヶ月 | 第1四半期 | 施工延長 120m 土工 200m3、本体工(ハット式鋼矢板)133枚、上部工 300m3、間詰工 310m3、舗装工 360m2 | 工事規模は150百万円から250百万円 |
| 5 | 一般競争入札方式 | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港海岸船橋地区日の出護岸(改良)築造工事 | 港湾土木工事 | 千葉県船橋市千葉港港内 | 約12ヶ月 | 第3四半期 | 施工延長 60m 撤去工(被覆石・捨石) 300m3、本体工(H鋼杭) 24本 本体工(高剛性壁体)120本、裏込工 550m3、上部工 940m3 | 工事規模は250百万円から810百万円 |
| 6 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港湾事務所独自身寮外壁等補修工事 | 建築工事 | 千葉県千葉市内 | 約3ヶ月 | 第2四半期 | 外壁等補修 200m2 | 工事規模は30百万円未満 |
| 7 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 千葉港湾事務所 | 令和6年度 千葉港湾事務所庁舎屋上防水補修工事 | 建築工事 | 千葉県千葉市内 | 約3ヶ月 | 第3四半期 | 屋上防水補修 350m2 | 工事規模は30百万円未満 |
| 8 | 一般競争入札方式 | 東京港湾事務所 | 令和6年度 東京港大井ふ頭地区PSカードリーダー取付配線等工事 | 通信設備工事 | 東京都品川区八潮二丁目1番 | 約3ヶ月 | 第1四半期 | 無線通信機器取付工 一式(固定型カードリーダー14台他)、配管工 一式(厚鋼電線管85m)、配線工 一式(低圧電力用ケーブル22m、絶縁電線19m、LANケーブル652m、光 | 工事規模は30百万円から60百万円 |
| 9 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港A滑走路他地盤改良工事 | 空港等土木工事 | 東京都 東京国際空港 | 約18ヶ月 | 第2四半期 | 地盤改良工:薬液注入工法1,900本 | 工事規模は1,500百万円から3,000百万円 |
| 10 | 一般競争入札方式 | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港F誘導路他舗装等工事 | 空港等舗装工事 | 東京都 東京国際空港 | 約12ヶ月 | 第3四半期 | 舗装工4,000㎡、土工1式 | 工事規模は250百万円から810百万円 |
| 11 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン他舗装等工事 | 空港等舗装工事 | 東京都 東京国際空港 | 約16ヶ月 | 第3四半期 | 舗装工30,000㎡、付帯工1式 | 工事規模は1,000百万円から2,000百万円 |
| 12 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事 | 空港等土木工事 | 東京都 東京国際空港 | 約12ヶ月 | 第4四半期 | 地盤改良工:静的締固め工法1,900本 | 工事規模は3,000百万円から5,000百万円 |
| 13 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港P誘導路他地盤改良工事 | 空港等土木工事 | 東京都 東京国際空港 | 約12ヶ月 | 第4四半期 | 地盤改良工:静的締固め工法2,500本 | 工事規模は3,000百万円から5,000百万円 |
| 14 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 東京空港整備事務所 | 令和6年度 東京国際空港排水改良工事 | 空港等土木工事 | 東京都 東京国際空港 | 約12ヶ月 | 第4四半期 | 排水改良工1,500m | 工事規模は810百万円から1,500百万円 |
| 15 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 京浜港強震計更新工事 | 空港等土木工事 | 神奈川県 横浜港内、川崎港内 | 約9ヶ月 | 第1四半期 | 強震計設置 2基、強震計撤去 2基 など | 工事規模は37百万円から90百万円 |
| 16 | 一般競争入札方式(政府調達協定対象) | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港本牧地区荷さばき地改良工事 | 港湾土木工事 | 神奈川県 横浜港内 | 約26ヶ月 | 第2四半期 | 舗装版等撤去 60,000m2、SCP 3,000本、高圧噴射攪拌改良体 60本、As舗装 37,000m2、ブロック舗装 3,400m2、テナー版製作設置 150枚、コンテナ版製作設置 240枚、照明鉄塔撤去 | 工事規模は1,500百万円から3,000百万円 |
| 17 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事 | 港湾土木工事 | 神奈川県 横浜港内 | 約3ヶ月 | 第3四半期 | 裏込石投入 5,500m3 | 工事規模は90百万円から150百万円 |
| 18 | 一般競争入札方式 | 京浜港湾事務所 | 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事(その2) | 港湾土木工事 | 神奈川県 横浜港内 | 約3ヶ月 | 第3四半期 | 裏込石投入 5,500m3 | 工事規模は90百万円から150百万円 |
| 19 | 一般競争入札方式(拡大方式) | 東京湾口航路事務所 | 令和6年度 東京湾中央航路受配電設備更新工事 | 電気設備工事 | 千葉県富津市(第二海堡) | 約8ヶ月 | 第2四半期 | キュービクル(20kVA)の更新(第二海堡1基・富津1基) | 工事規模は30百万円から50百万円 |