

令和6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
- ・一般競争入札
- ・競争入札方式

ここに記載する内容は、令和6年4月3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6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)	6
一般競争入札	9
一般競争入札(拡大)	4
工事希望型競争入札	
通常型指名競争入札	
公募型指名競争入札	
随意契約	
合計（件）	19

令和6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)	計(件)
空港等土木工事	4	1		5
港湾土木工事	1	6	1	8
港湾等しゅんせつ工事				0
空港等舗装工事	1	1		2
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			2	2
電気設備工事			1	1
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		1		1
受変電設備工事				0
計(件)	6	9	4	19

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港区区内	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 東京港大井心頭地区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、光ケーブル293m)、既設無線通信機器撤去工式(管理端末1台)、既設配線撤去工 一式(LANケーブル1m)	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 60,000㎡、SCP 3,000本、高圧噴射攪拌改良体 60本、As舗装 37,000㎡、ブロック舗装 3,400㎡2、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 3基、照明鉄塔製作設置 2基、排水施設、配電設備 など	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

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6年度 鹿島港外港地区中央防波堤本体工事

1) 工事種別 : 港湾土木工事

2) 工事場所 : 茨城県鹿島港内

3) 工 期 : 約9ヶ月

4) 工事概要 : 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

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は250百万円から810百万円

(2月期公表済)

1-2 工 事 名 : 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

1) 工事種別 : 港湾土木工事

2) 工事場所 : 茨城県茨城港常陸那珂港区内

3) 工 期 : 約5ヶ月

4) 工事概要 : 根固ブロック(約37t)製作24個、根固ブロック(約47t)製作44個

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は37百万円から90百万円

(3月期公表済 4月期公表で変更)

工事概要 根固ブロック(約37t)製作12個、根固ブロック(約42t)製作22個→根固ブロック(約37t)製作24個、根固ブロック(約47t)製作44個

入札予定時期 第2四半期→第1四半期

1-3 工 事 名 : 令和6年度 鹿島港外港地区中央防波堤根固工事

1) 工事種別 : 港湾土木工事

2) 工事場所 : 茨城県鹿島港内

3) 工 期 : 約5ヶ月

4) 工事概要 : 根固ブロック(約47t)製作8個、根固ブロック(約53t)製作10個

5) 入札予定時期 : 第3四半期

本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札に拡大する試行工事である。

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は37百万円未満

(4月期公表で追加)

【千葉港湾事務所】

1-4 工 事 名 : 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

1) 工事種別 : 港湾土木工事

2) 工事場所 : 千葉県船橋市千葉港港内

3) 工 期 : 約9ヶ月

4) 工事概要 : 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

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は150百万円から250百万円

本工事は、補正予算による発注工事である。

(補正予算で公表済)

1. 一般競争入札

1-5 工 事 名 : 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
1) 工事種別 : 港湾土木工事
2) 工事場所 : 千葉県船橋市千葉港港内
3) 工 期 : 約12ヶ月
4) 工事概要 : 施工延長 60m 撤去工(被覆石・捨石) 300m³、本体内工(H鋼杭) 24本 本体内工(高剛性壁体)120本、裏込工 550m³、上部工 940m³
5) 入札予定時期 : 第3四半期
工事規模は250百万円から810百万円
(4月期公表で追加)

1-6 工 事 名 : 令和6年度 千葉港湾事務所独身寮外壁等補修工事
1) 工事種別 : 建築工事
2) 工事場所 : 千葉県千葉市内
3) 工 期 : 約3ヶ月
4) 工事概要 : 外壁等補修 200m²
5) 入札予定時期 : 第2四半期
本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札に拡大する試行工事である。
本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
工事規模は30百万円未満
(4月期公表で追加)

1-7 工 事 名 : 令和6年度 千葉港湾事務所庁舎屋上防水補修工事
1) 工事種別 : 建築工事
2) 工事場所 : 千葉県千葉市内
3) 工 期 : 約3ヶ月
4) 工事概要 : 屋上防水補修 350m²
5) 入札予定時期 : 第3四半期
本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札に拡大する試行工事である。
本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
工事規模は30百万円未満
(4月期公表で追加)

【東京港湾事務所】

1-8 工 事 名 : 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
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 東京都品川区八潮二丁目1番
3) 工 期 : 約3ヶ月
4) 工事概要 : 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、光ケーブル293m)、既設無線通信機器撤去工 一式(管理端末1台)、既設配線撤去工 一式(LANケーブル1m)
5) 入札予定時期 : 第1四半期
本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
工事規模は30百万円から60百万円
(4月期公表で追加)

1. 一般競争入札

【東京空港整備事務所】

- 1-9 工 事 名 : 令和6年度 東京国際空港A滑走路他地盤改良工事
1) 工事種別 : 空港等土木工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約18ヶ月
4) 工事概要 : 地盤改良工:薬液注入工法1,900本
5) 入札予定時期 : 第2四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注工事である。
工事規模は1,500百万円から3,000百万円
(4月期公表で追加)
- 1-10 工 事 名 : 令和6年度 東京国際空港F誘導路他舗装等工事
1) 工事種別 : 空港等舗装工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約12ヶ月
4) 工事概要 : 舗装工4,000㎡、土工1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
工事規模は250百万円から810百万円
(4月期公表で追加)
- 1-11 工 事 名 : 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
1) 工事種別 : 空港等舗装工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約16ヶ月
4) 工事概要 : 舗装工30,000㎡、付帯工1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注工事である。
工事規模は1,000百万円から2,000百万円
(4月期公表で追加)
- 1-12 工 事 名 : 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
1) 工事種別 : 空港等土木工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約12ヶ月
4) 工事概要 : 地盤改良工:静的締固め工法1,900本
5) 入札予定時期 : 第4四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
工事規模は3,000百万円から5,000百万円
(4月期公表で追加)

1. 一般競争入札

1-13 工 事 名 : 令和6年度 東京国際空港P誘導路他地盤改良工事
1) 工事種別 : 空港等土木工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約12ヶ月
4) 工事概要 : 地盤改良工:静的締固め工法2,500本
5) 入札予定時期 : 第4四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
工事規模は3,000百万円から5,000百万円
(4月期公表で追加)

1-14 工 事 名 : 令和6年度 東京国際空港排水改良工事
1) 工事種別 : 空港等土木工事
2) 工事場所 : 東京都 東京国際空港
3) 工 期 : 約12ヶ月
4) 工事概要 : 排水改良工1,500m
5) 入札予定時期 : 第4四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
工事規模は810百万円から1,500百万円
(4月期公表で追加)

【京浜港湾事務所】

1-15 工 事 名 : 令和6年度 京浜港強震計更新工事
1) 工事種別 : 空港等土木工事
2) 工事場所 : 神奈川県 横浜港内、川崎港内
3) 工 期 : 約9ヶ月
4) 工事概要 : 強震計設置 2基、強震計撤去 2基 など
5) 入札予定時期 : 第1四半期
本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
工事規模は37百万円から90百万円
(2月期公表済)

1-16 工 事 名 : 令和6年度 横浜港本牧地区荷さばき地改良工事
1) 工事種別 : 港湾土木工事
2) 工事場所 : 神奈川県 横浜港内
3) 工 期 : 約26ヶ月
4) 工事概要 : 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 3基、照明鉄塔製作設置 2基、排水施設、配電設備 など
5) 入札予定時期 : 第2四半期
本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注工事である。
工事規模は1,500百万円から3,000百万円
(3月期公表済)

1. 一般競争入札

1-17 工 事 名 : 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事

- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 神奈川県 横浜港内
- 3) 工 期 : 約3ヶ月
- 4) 工事概要 : 裏込石投入 5,500m³
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は90百万円から150百万円

(4月期公表で追加)

1-18 工 事 名 : 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事(その2)

- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 神奈川県 横浜港内
- 3) 工 期 : 約3ヶ月
- 4) 工事概要 : 裏込石投入 5,500m³
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は90百万円から150百万円

(4月期公表で追加)

【東京湾口航路事務所】

1-19 工 事 名 : 令和6年度 東京湾中央航路受配電設備更新工事

- 1) 工事種別 : 電気設備工事
- 2) 工事場所 : 千葉県富津市(第二海堡)
- 3) 工 期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 : キュービクル(20kVA)の更新(第二海堡1基・富津1基)
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札に拡大する試行工事である。

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

工事規模は30百万円から50百万円

(4月期公表で追加)

令和6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	2件	0件	0件	0件	2件	4件	0件	0件	4件	12件
建設コンサルタント	2				2	4			4	12
測量調査										0
一般競争	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	2件	2件
建設コンサルタント									2	2
測量調査										0
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	1件	4件	0件	11件	6件	3件	0件	0件	25件
建設コンサルタント		1	3		6	5	2			17
補償コンサルタント										0
測量調査			1		5	1	1			8
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	2件	1件	4件	0件	13件	10件	3件	0件	6件	39件
建設コンサルタント	2	1	3	0	8	9	2	0	6	31
補償コンサルタント										0
測量調査	0	0	1	0	5	1	1	0	0	8

		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		12	12	
	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		2	2
		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	8	17	25
		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		8	31	39	

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 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
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 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
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 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査	東京空港整備事務所
4	建設コンサルタント等	簡易公募型プロポに準じた方式	令和6年度 東京国際空港C滑走路南側延伸部周辺環境対策検討業務	東京空港整備事務所
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6年度 川崎臨港道路航行安全検討業務	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6年度 川崎臨港道路技術評価業務	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 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計	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6年度 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計(その2)	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6年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸検討業務	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
13	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6年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務	横浜港湾空港技術調査事務所
14	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
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 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
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 千葉港海岸船橋地区船橋排水機場予備設計	千葉港湾事務所
17	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
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 東京湾浅場造成品質確認・検討業務	千葉港湾事務所
19	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
20	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 東京国際空港施設・地盤動態観測調査	東京空港整備事務所
21	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N誘導路土質調査(その2)	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
23	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
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C滑走路外周護岸土質調査	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6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
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6年度 東京国際空港排水対策基本設計	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 東京国際空港J誘導路他舗装改良実施設計	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
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 東京国際空港C滑走路高速離脱誘導路舗装基本設計	東京空港整備事務所
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 川崎臨港道路橋面舗装等設計	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6年度 川崎臨港道路電気室詳細設計	京浜港湾事務所
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6年度 川崎臨港道路付属物等詳細設計	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6年度 横浜港本牧ふ頭地区用地測量業務	京浜港湾事務所
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6年度 横浜港本牧ふ頭地区物件調査業務	京浜港湾事務所
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6年度 横浜港新本牧ふ頭地区 公有水面埋立承認願書作成業務	京浜港湾事務所
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6年度 東京湾中央航路深淺測量	東京湾口航路事務所
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6年度 東京湾中央航路付帯施設維持管理検討業務	東京湾口航路事務所
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6年度 東京湾中央航路航路調査船新造検討業務	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 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
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 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2四半期	約7ヶ月	小型船舶等を活用した災害対応の検討・実証試験
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 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	水質調査、底質調査、底生物調査、魚介類調査、耕耘調査、放流調査、水環境再生検討
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 東京国際空港C滑走路南側延伸部周辺環境対策検討業務	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	C滑走路南側延伸部環境調査の結果報告に伴うC南伸部の有識者による委員会
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 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8ヶ月	航行安全検討
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 川崎港臨港道路技術評価業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約8ヶ月	技術検討、検討会運営
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 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計	横浜港湾空港技術調査事務所	第1四半期	約8ヶ月	千葉港船橋日の出地区の海岸施設(国道357号及びJR京葉線、NEXCO東日本高架下の胸壁)の基本設計の実施
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 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計(その2)	横浜港湾空港技術調査事務所	第2四半期	約9ヶ月	千葉港船橋日の出地区の海岸保全施設(日の出護岸1, 2, 3工区)の基本設計の実施
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6年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸検討業務	横浜港湾空港技術調査事務所	第1四半期	約8ヶ月	横浜港湾空港技術調査事務所の護岸について、技術開発(新技術、低炭素、環境負荷、維持管理性)などを踏まえた改修断面の検討を行う。
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2四半期	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。
13	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6年度 潮位観測データ解析・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・横浜港・東京湾口の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。
14	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	検見川沖観測艦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。

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
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 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6ヶ月	事業費精査、ヒアリング実施
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 千葉港海岸船橋地区船橋排水機場予備設計	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船橋排水機場の改修に伴う予備設計を行うものである。 船橋排水機場予備設計一式
17	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2四半期	約8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
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 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。
19	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5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。
20	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 東京国際空港施設・地盤動態観測調査	東京空港整備事務所	第2四半期	約8ヶ月	本業務は、東京国際空港の施設及び地盤の動態観測調査を実施するものである。測量業務1式
21	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N誘導路土質調査(その2)	東京空港整備事務所	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、東京国際空港N誘導路の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
23	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
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9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
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6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7ヶ月	本業務は、東京国際空港排水対策の実施設計を実施するものである。排水設計 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6年度 東京国際空港排水対策基本設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国際空港排水対策の基本設計を実施するものである。排水設計 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 東京国際空港J誘導路他舗装改良実施設計	東京空港整備事務所	第2四半期	約7ヶ月	本業務は、東京国際空港J誘導路他の舗装設計を実施するものである。舗装設計 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
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 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
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 東京国際空港C滑走路高速離脱誘導路舗装基本設計	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C滑走路高速離脱誘導路の舗装設計を実施するものである。舗装設計 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 川崎港臨港道路橋面舗装等設計	京浜港湾事務所	第1四半期	約6ヶ月	詳細設計
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1四半期	約8ヶ月	詳細設計
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1四半期	約8ヶ月	詳細設計
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6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2四半期	約3ヶ月	用地測量及び関連資料作成等
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6年度 横浜港本牧ふ頭地区物件調査業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	物件の調査及び移転料の算定等
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6年度 横浜港新本牧ふ頭地区 公有水面埋立承認願書作成業務	京浜港湾事務所	第2四半期	約6ヶ月	埋立承認願書の作成等
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6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	管理測量(中ノ瀬航路約7.0km ²)
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6年度 東京湾中央航路付帯施設維持管理検討業務	東京湾口航路事務所	第1四半期	約8ヶ月	第二海堡の維持管理計画書策定、補修検討、3次元モデル更新
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6年度 東京湾中央航路航路調査船新造検討業務	東京湾口航路事務所	第2四半期	約3ヶ月	航路調査船「うらなみ」の代替検討

令和6年4月3日

1. 簡易公募型プロポーザル方式

【港湾空港部】

- 1-1 業務名 : 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)
- 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 : 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
 - 4) 入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 1-2 業務名 : 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
- 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 : 小型船舶等を活用した災害対応の検討・実証試験
 - 4) 入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

【東京空港整備事務所】

- 1-3 業務名 : 令和6年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査
- 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 : 水質調査、底質調査、底生生物調査、魚介類調査、耕耘調査、放流調査、水環境再生検討
 - 4) 入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 1-4 業務名 : 令和6年度 東京国際空港C滑走路南側延伸部周辺環境対策検討業務
- 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 : C滑走路南側延伸部環境調査の結果報告に伴うC南伸部の有識者による委員会
 - 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】

- 1-5 業務名 : 令和6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8ヶ月
 - 3) 業務概要 : 航行安全検討
 - 4) 入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和6年4月3日

1. 簡易公募型プロポーザル方式

1-6 業務名 : 令和6年度 川崎港臨港道路技術評価業務

- 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 : 技術検討、検討会運営
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)

1-7 業務名 : 令和6年度 横浜港新本牧地区船舶航行安全検討業務

- 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 : 航行安全検討
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)

1-8 業務名 : 令和6年度 横浜港湾施設整備効果検討業務

- 1)業務種別 : 建設コンサルタント等
- 2)履行期間 : 約13ヶ月
- 3)業務概要 : 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
- 4)入札予定時期 : 第3四半期
本業務は、国庫債務負担行為による発注業務である。
(4月公表で追加)

【横浜港湾空港技術調査事務所】

1-9 業務名 : 令和6年度 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計

- 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 : 千葉港船橋日の出地区の海岸施設(国道357号及びJR京葉線、NEXCO東日本高架下の胸壁)の基本設計の実施
- 4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月公表で追加)

1-10 業務名 : 令和6年度 千葉港船橋地区海岸保全施設基本設計(その2)

- 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 : 千葉港船橋日の出地区の海岸保全施設(日の出護岸1, 2, 3工区)の基本設計の実施
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)

1-11 業務名 : 令和6年度 横浜港湾空港技術調査事務所護岸検討業務

- 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 : 横浜港湾空港技術調査事務所の護岸について、技術開発(新技術、低炭素、環境負荷、維持管理性)などを踏まえた改修断面の検討を行う。
- 4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月公表で追加)

令和6年4月3日

1. 簡易公募型プロポーザル方式

- 1-12 業 務 名 : 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
- 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 : 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。
 - 4) 入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和6年4月3日

2. 一般競争入札

【横浜港湾空港技術調査事務所】

2-1 業 務 名 : 令和6年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

- 1)業務種別 : 建設コンサルタント等
- 2)履行期間 : 約7ヶ月
- 3)業務概要 : 鹿島港・横浜港・東京湾口の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。
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

2-2 業 務 名 : 令和6年度 東京湾波浪観測データ確認等業務

- 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 : 検見川沖観測櫓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。
- 4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和6年4月3日

3. 簡易公募型競争入札方式

【鹿島港湾・空港整備事務所】

- 3-1 業務名 : 令和6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6ヶ月
3)業務概要 : 事業費精査、ヒアリング実施
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

【千葉港湾事務所】

- 3-2 業務名 : 令和6年度 千葉港海岸船橋地区船橋排水機場予備設計
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 : 千葉港海岸船橋地区船橋排水機場の改修に伴う予備設計を行うものである。
船橋排水機場予備設計一式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 3-3 業務名 : 令和6年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門細部設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 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
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 3-4 業務名 : 令和6年度 東京湾浅場造成品質確認・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 : 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材の品質確認を行うとともに、工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。
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

- 3-5 業務名 : 令和6年度千葉港葛南中央地区環境調査
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約5ヶ月
3)業務概要 : 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。
4)入札予定時期 : 第3四半期
(4月期公表で追加)

【東京空港整備事務所】

- 3-6 業務名 : 令和6年度 東京国際空港施設・地盤動態観測調査
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約8ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港の施設及び地盤の動態観測調査を実施するものである。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)

令和6年4月3日

3. 簡易公募型競争入札方式

- 3-7 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港N誘導路土質調査(その2)
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港N誘導路の土質調査を実施するものである。土質調査 1式
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)
- 3-8 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港旧整備場地区護岸土質調査
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約10ヶ月
3)業務概要 : 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
4)入札予定時期 : 第3四半期
(4月期公表で追加)
- 3-9 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港P誘導路他土質調査
1)業務種別 : 測量・調査
2)履行期間 : 約14ヶ月
3)業務概要 : 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
4)入札予定時期 : 第4四半期
本業務は、国庫債務負担行為による発注業務である。
(4月期公表で追加)
- 3-10 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港C滑走路外周護岸土質調査
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、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
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-11 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港排水対策実施設計
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、東京国際空港排水対策の実施設計を実施するものである。排水設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)
- 3-12 業 務 名 : 令和6年度 東京国際空港排水対策基本設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港排水対策の基本設計を実施するものである。排水設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和6年4月3日

3. 簡易公募型競争入札方式

- 3-13 業務名 : 令和6年度 東京国際空港A滑走路南側護岸基本設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 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
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)
- 3-14 業務名 : 令和6年度 東京国際空港J誘導路他舗装改良実施設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港J誘導路他の舗装設計を実施するものである。舗装設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)
- 3-15 業務名 : 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
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
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)
- 3-16 業務名 : 令和6年度 東京国際空港C滑走路高速離脱誘導路舗装基本設計
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約7ヶ月
3)業務概要 : 本業務は、東京国際空港C滑走路高速離脱誘導路の舗装設計を実施するものである。舗装設計 1式
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月公表で追加)
- 【京浜港湾事務所】
- 3-17 業務名 : 令和6年度 川崎港臨港道路橋面舗装等設計
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 : 詳細設計
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月公表で追加)
- 3-18 業務名 : 令和6年度 川崎港臨港道路電気室詳細設計
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 : 詳細設計
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月公表で追加)
- 3-19 業務名 : 令和6年度 川崎港臨港道路付属物等詳細設計
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 : 詳細設計
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月公表で追加)

令和6年4月3日

3. 簡易公募型競争入札方式

3-20 業 務 名 : 令和6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3ヶ月
3)業務概要 : 用地測量及び関連資料作成等
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

3-21 業 務 名 : 令和6年度 横浜港本牧ふ頭地区物件調査業務
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 : 物件の調査及び移転料の算定等
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

3-22 業 務 名 : 令和6年度 横浜港新本牧ふ頭地区 公有水面埋立承認願書作成業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約6ヶ月
3)業務概要 : 埋立承認願書の作成等
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】

3-23 業 務 名 : 令和6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 : 管理測量(中ノ瀬航路約7.0km²)
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

3-24 業 務 名 : 令和6年度 東京湾中央航路付帯施設維持管理検討業務
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 : 第二海堡の維持管理計画書策定、補修検討、3次元モデル更新
4)入札予定時期 : 第1四半期
(4月期公表で追加)

3-25 業 務 名 : 令和6年度 東京湾中央航路航路調査船新造検討業務
1)業務種別 : 建設コンサルタント等
2)履行期間 : 約3ヶ月
3)業務概要 : 航路調査船「うらなみ」の代替検討
4)入札予定時期 : 第2四半期
(4月期公表で追加)

令和6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6年4月3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6年4月

国土交通省 関東地方整備局

令和6年度4月現在 一般競争入札による発注予定計画

令和6年4月3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6年度 京浜港浮棧橋点検整備業務	役務の提供等	約8ヶ月	京浜港「浮棧橋」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。	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6年度 東京湾中央航路航路調査船「べいさーち」定期検査整備業務	役務の提供等	約9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、点検整備を行い、定期検査を受検し、合格させるものである。	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6年度 千葉港港湾業務艇「あいりすⅡ」点検整備及び浮棧橋点検整備業務	役務の提供等	約4ヶ月	本業務は、千葉港港湾業務艇「あいりすⅡ」及び「浮棧橋」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。	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6年度 千葉港清掃兼油回収船「べいくりん」中間検査整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	本業務は、千葉港清掃兼油回収船「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、中間検査を受検し、合格させるものである。	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6年度 京浜港港湾業務艇「たかしまⅡ」中間検査整備業務	役務の提供等	約5ヶ月	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、点検整備を行うとともに、中間検査を受検し、合格させるものである。	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)
6	令和6年度 東京国際空港監督船用船	役務の提供等	約9ヶ月	用船1隻	第1四半期	東京空港整備事務所	(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
7	関東地方整備局管内衛星画像取得	役務の提供等	約4ヶ月	人工衛星による撮影画像のデータ取得	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6年度 東京湾中央航路航路調査船「うらなみ」点検整備業務	役務の提供等	約3ヶ月	本業務は、東京湾中央航路航路調査船「うらなみ」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。	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)
9	令和6年度 茨城港港湾業務艇「ひたちⅡ」点検整備業務	役務の提供等	約3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、点検整備を行うものである。	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)
10	令和6年度 東京港港湾業務艇「江戸」点検整備業務	役務の提供等	約4ヶ月	本業務は、東京港港湾業務艇「江戸」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。	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)
11	令和6年度 横浜技調浮棧橋点検整備業務	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浮棧橋」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。	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)
12	令和6年度 横浜技調水理実験場機械設備整備業務	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平面水槽造波装置等」について、点検整備を行うものである。	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)
13	令和6年度 鹿島港機械設備「固定ジブクレーン」点検整備業務	役務の提供等	約3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、点検整備及び定期自主検査を行うものである。	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)

14	川崎港東扇島地区基幹的広域防災拠点訓練運営支援業務	役務の提供等	約3ヶ月	防災訓練の運営に係る支援	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)
15	令和6年度 茨城港港湾業務艇用船	役務の提供等	約2ヶ月	港湾業務艇の用船	第3四半期	鹿島港湾・空港整備事務所	(4月期公表で追加)
16	令和6年度千葉港港湾業務艇用船	役務の提供等	約3ヶ月	ドック期間中の用船運航	第3四半期	千葉港湾事務所	(4月期公表で追加)
17	令和6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8ヶ月	アドバイザリー業務	第2四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
18	令和6年度 東京国際空港施工管理用カメラ定期点検	役務の提供等	約6ヶ月	定期点検1式	第2四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
19	令和6年度 東京国際空港地震計保守点検等業務	役務の提供等	約8ヶ月	地震計の点検及び部品交換	第2四半期	東京空港整備事務所	(4月期公表で追加)
20	令和6年度 京浜港湾事務所不動産鑑定評価業務	役務の提供等	約3ヶ月	評価書、意見書の作成	第1四半期	京浜港湾事務所	(4月期公表で追加)
21	令和6年度 東京湾中央航路用船(その2)	役務の提供等	約2ヶ月	航路調査船「うらなみ」ドック整備期間及び深淺測量期間の用船	第2四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
22	令和6年度 東京湾中央航路用船(その3)	役務の提供等	約3ヶ月	航路調査船「べいさーち」ドック整備期間の用船	第3四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
23	令和6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6ヶ月	第二海堡、鴨居カメラ保守点検整備	第2四半期	東京湾口航路事務所	(4月期公表で追加)
24	令和6年度 海象観測装置定期点検・保守業務	役務の提供等	約6ヶ月	鹿島港や常陸那珂港の波浪観測装置・潮位観測装置の定期点検・保守を行う。	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)
25	令和6年度 横浜技調実験工場天井走行クレーン撤去等業務	役務の提供等	約4ヶ月	実験工場の天井走行式クレーン(3.0t)の撤去等を行う。	第2四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)

26	令和6年度 環境実験施設維持補修	役務の提供等	約4ヶ月	環境実験施設・設備の劣化等への対応として配管の更新等を行う。	第2四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)
27	令和6年度 海洋短波レーダー同軸ケーブル更新	役務の提供等	約6ヶ月	同軸ケーブルの劣化等の対応としてケーブル更新等を行う。	第2四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)
28	令和6年度 海洋短波レーダー管理局舎補修	役務の提供等	約6ヶ月	無線局の観測施設(プレハブ)の維持補修を行う。	第2四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)
29	令和6年度 海洋短波レーダー(船橋地区)点検及び資料作成	役務の提供等	約4ヶ月	無線局の定期検査に関する点検及び資料作成を行う。	第3四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)
30	令和6年度 横浜技調庁舎冷暖房装置取替修理	役務の提供等	約6ヶ月	庁舎2階ロビー他のエアコン更新を行う。	第2四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(4月期公表で追加)
31	令和6年度 東京湾波高計設置等業務	役務の提供等	約7ヶ月	千葉港検見川沖観測槽への波高計等の設置	第1四半期	横浜港湾空港技術調査事務所	(1月期公表済 4月期公表で変更) 政府調達協定対象案件→政府調達協定対象案件以外