

1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

2. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

3. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

4. 簡易公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[京浜河川事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R7 西湘海岸沿岸漂砂等検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 23ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 西湘海岸における沿岸漂砂礫流失抑制施設の設計検討を行うものである。
 ・沿岸漂砂礫メカニズム検討
 ・沿岸漂砂礫流失抑制施設実施設計
 ・小規模模型実験
 ・施設配置計画
 ・施工方法検討
 ・概算事業費算出
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R7 京浜管内河川管理施設監理検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、京浜河川事務所が管理する河川について、適切かつ適正に河川維持管理業務を遂行することを目的とし、堤防等の河川管理施設点検評価や河川巡視結果などを分析、補修が必要な箇所の対策工法について検討するものである。
 ・河川の状態把握、評価、デジタル化に関する業務 一式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R7 多摩川水系河川整備計画評価検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川水系河川整備計画の変更に伴う評価検討、及びフォローアップを行うものである。
 ・河川整備計画評価検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R7 多摩川水系河道管理検討設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川及び浅川管内における河道計画に係る検討、及び設計を行うものである。
 ・河道管理検討設計 1式
 ・横断工作物改良概略検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R7 多摩川高規格堤防整備検討設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川における高規格堤防検討地区の事業化検討、高規格堤防継続地区の修正設計等を行うものである。
 ・高規格堤防整備検討設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[京浜河川事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R7多摩川河口部環境生物生息調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川河口部における汽水域の生物生息環境を把握することにより、今後の多摩川河口部の干潟環境（保全、創造、再生）等のあり方に資する目的で調査を行うものである。
- ・水質連続調査 1式
 - ・底生動物調査 1式
 - ・水質底質調査 1式
 - ・多摩川河口部の環境保全に関する検討 1式
 - ・有識者への分析評価 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 7 業 務 名 R7多摩川河川環境管理検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するため、自然再生の対策手法に関する検討及び河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。 モニタリング調査 1式 生態系保持
- ・モニタリング調査 1式
 - ・生態系保持空間の再生手法に関する検討 1式
 - ・河川環境管理計画に関する検討 1式
 - ・会議の運営補助 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 8 業 務 名 R7鶴見川流域水マスタープラン検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、「鶴見川流域水マスタープラン」について、施策の推進状況の整理を行うとともに、今後の水マスタープラン推進に対する目標、施策内容等を検討するものである。
- ・アクションプラン推進検討 1式
 - ・水協議会の推進検討 1式
 - ・水懇談会の企画検討 1式
 - ・会議資料作成及び運営補助 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 4 - 9 業 務 名 R7鶴見川流域総合治水対策検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、鶴見川流域の総合治水対策として、鶴見川水系河川整備計画、鶴見川流域水害対策計画及び「特定都市河川浸水被害対策法の一部を改正する法律」等に基づき、流域の現況を把握し、河川、下水道及び流域の総合的な治水対策の検討を行うものである。
- ・流域水害対策の実施に関する検討 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[京浜河川事務所]

- 4 - 1 0 業 務 名 R7 鶴見川環境整備事業検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、鶴見川における環境整備事業について、今後の環境変化の可能性等を踏まえた自然再生・水辺整備計画検討を行うものである。
・自然再生・水辺整備計画検討 1式
・河川整備計画資料の作成 1式
・会議運営補助 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R 6 西湘海岸測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 西湘海岸における海岸保全施設整備の基礎資料とするため測量を行うものである。
・地形測量 1式
・深淺測量 1式
・デジタルオルソフォト作成 1式
・モザイク写真作成 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四 半 期
- 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年1月7日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R7 西湘海岸環境調査業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 西湘海岸における海岸保全施設整備に伴う環境への影響・効果把握のため、環境調査を行うものである。
 ・ 海岸域生物環境調査 1式
 ・ 海象年表データ作成 1式
 ・ 養浜モニタリング 1式
 ・ 砂浜試料サンプリング 1式
 4) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R7 多摩川上流流量観測業務
 1) 業 務 種 別 : 測量
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川上流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため流量観測を行う業務である。
 ・ 4級水準測量 3.4 km
 ・ 河川定期縦横断測量 14本
 ・ 深淺測量 8本
 ・ 低水流量観測 120回・箇所
 ・ 高水流量観測 3回・箇所
 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R7 多摩川下流流量観測業務
 1) 業 務 種 別 : 測量
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川下流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため流量観測を行う業務である。
 ・ 4級水準測量 2.8 km
 ・ 河川定期縦横断測量 10本
 ・ 深淺測量 6本
 ・ 低水流量観測 120回・箇所
 ・ 高水流量観測 2回・箇所
 ・ 水位流量曲線の作成 1式
 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R7 多摩川中流流量観測業務
 1) 業 務 種 別 : 測量
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、多摩川中流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため流量観測を行う業務である。
 ・ 4級水準測量 2.2 km
 ・ 河川定期縦横断測量 16本
 ・ 低水流量観測 156回・箇所
 ・ 高水流量観測 3回・箇所
 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[京浜河川事務所]

- 5-5 業務名 R7多摩川水系モニタリング業務
- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 履行期限 : 約12ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況等を把握するため、多摩川及び浅川にて、モニタリング調査を行うものである。
・モニタリング調査 1式
・報告書とりまとめ 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

[京浜河川事務所]

- 5-6 業務名 R7多摩川水辺現地調査（河川環境基図作成調査）業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約12ヶ月
- 3) 業務概要 : <R7多摩川水辺現地調査（河川環境基図作成調査）業務>
多摩川水系における河川環境基図作成調査および河川環境情報図の更新を行う。
・計画準備 1式
・多摩川水系河川水辺現地調査（河川環境基図作成調査） 1式
・河川環境情報図の更新 1式
・報告書作成 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

[京浜河川事務所]

- 5-7 業務名 R7多摩川魚類遡上等調査業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約12ヶ月
- 3) 業務概要 : <R7多摩川魚類遡上等調査業務>
多摩川の魚道整備による現状の魚類遡上等の環境について、調査を行う。
・計画準備 1式
・魚類等の遡上調査 1式
・堰等周辺環境調査 1式
・「魚道管理連絡会」運営補助 1式
・報告書作成 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

[京浜河川事務所]

- 5-8 業務名 R7相模川水辺現地調査（河川環境基図作成調査）業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約12ヶ月
- 3) 業務概要 : <R7相模川水辺現地調査（河川環境基図作成調査）業務>
相模川水系における河川環境基図作成調査、河川環境情報図の更新および全体調査計画の作成を行う。
・計画準備 1式
・相模川水系河川水辺現地調査（河川環境基図作成調査） 1式
・河川環境情報図の更新 1式
・全体調査計画の作成 1式
・報告書作成 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[京浜河川事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R7 鶴見川水辺現地調査（底生動物調査）業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : <R7鶴見川水辺現地調査（底生動物調査）業務>
鶴見川水系における底生動物調査および生物モニタリング調査を行う。
・計画準備 1式
・河川水辺現地調査（鶴見川底生動物調査） 1式
・生物モニタリング調査 1式
・報告書作成 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 0 業 務 名 R7 相模川流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 相模川流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施する。また、相模川における水位流量曲線を作成するものである。
・4級水準測量 1.1k
・河川定期縦横断測量 10本
・河川深浅測量 4測線
・低水流量観測 36回
・高水流量観測 2回
・水位流量曲線の作成 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 1 業 務 名 R7 鶴見川上流流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、鶴見川上流域における河道計画等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施し、水位流量曲線を作成するものである。
・水準測量 2.1km
・河川定期縦横断測量 24本
・河川深浅測量 12測線
・低水流量観測 36回×5観測所
・高水流量観測 1回×5観測所
・水位流量曲線 7観測所
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 2 業 務 名 R7 鶴見川下流流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、鶴見川下流域における河道計画等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。
・水準測量 2.8km
・河川定期縦横断測量 14本
・河川深浅測量 12測線
・低水流量観測 36回×1観測所
・高水流量観測 1回×3観測所
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 3 業 務 名 R 7 鶴見川中流流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、鶴見川中流域における河道計画等に必要な基礎資料を得るため、流量観測を実施するものである。
- ・水準測量 1. 1 km
 - ・河川定期縦横断測量 16本
 - ・河川深淺測量 10測線
 - ・低水流量観測 36回×2観測所
 - ・高水流量観測 1回×3観測所
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四 半 期
- 5) そ の 他 :

[京浜河川事務所]

- 5 - 1 4 業 務 名 R 7 京浜河川管内洪水防災情報検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
- ・大規模氾濫減災協議会に関する運営 一式、堤防決壊時等の緊急復旧
 - ・堤防決壊時等の緊急復旧計画の検討 一式
 - ・重要水防箇所及び重点監視区間の検討 一式
 - ・氾濫危険水位等の検討 一式
 - ・共同点検の説明資料及び洪水対策計画書の作成・整理 一式
 - ・多摩川下流防災施設活用計画の検討 一式
 - ・京浜河川事務所防災関連計画の更新 一式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四 半 期
- 5) そ の 他 :