

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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6年1月10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。

### 1. 簡易公募型プロポに準じた方式

[江戸川河川事務所]

#### 1 - 1 業務名 : R6 江戸川管内図面修正業務 単価契約

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 千葉県野田市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 江戸川河川事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るために、各種図面等の作成を行うものである。
  - ・図面修正 一式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

発注者支援業務

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 1 - 2 業務名 : R6・R7 中川綾瀬川河川管理施設等監理業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県北葛飾郡松伏町～埼玉県草加市
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、河川の維持管理を適正に行うことを目的とし、修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。
  - ・専任技術者業務 1式
  - ・河川管理施設監理業務 1式
  - ・河川巡視 1式
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 1 - 3 業務名 : R6 江戸川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) 業務対象場所 : 千葉県市川市～茨城県猿島郡五霞町
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、河川の維持管理を適正に行うことを目的とし、修繕計画等の基礎資料の取りまとめを行うものである。
  - ・河川の状態把握 1式
  - ・巡視結果報告書(案)の作成 1式
  - ・点検結果等評価(案)の検討 1式
  - ・堤防除草費コスト縮減検討 1式
  - ・堤防点検実施計画書(案)作成 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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6年1月10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。

### 2. 簡易公募型競争に準じた方式

[江戸川河川事務所]

#### 2 - 1 業務名 : R6江戸川流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県猿島郡境町～千葉県市川市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内において、流量データを観測することを目的とする。また、水位流量曲線式を作成するとともに、水文資料の照査、水文水質データベースへの登録を行うものである。
  - ・流量観測(低水・高水・同時) 1式
  - ・水位流量曲線式作成 1式
  - ・水文資料整理 1式
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 2 - 2 業務名 : R6中川・綾瀬川流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県北葛飾郡松伏町～埼玉県草加市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、水文観測業務規程に基づき江戸川河川事務所管内の中川及び綾瀬川において、流量データを観測することを目的とする。
  - ・流量観測(低水・高水) 1式
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 2 - 3 業務名 : R6江戸川河川事務所管内用地調査等業務

- 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県春日部市～埼玉県八潮市
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 用地調査等業務 1式  
用地測量業務 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。