

## 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

[ 二瀬ダム管理所 ]

#### 1 - 1 業務名 : R6 二瀬ダム堆砂対策検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県秩父市大滝地先～埼玉県秩父市大滝地先
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は度重なる出水により貯水池内への土砂堆積が進んでいる二瀬ダムにおいて、ダム貯水池を安定的に運用するため継続した堆積土砂の搬出を行う必要から貯水池内の堆砂対策を検討する。  
・貯水池内堆砂対策検討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。

#### 1 - 2 業務名 : R6 二瀬ダム地すべり観測評価業務

- 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 : 埼玉県秩父市～埼玉県秩父市
  - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、二瀬ダム貯水池周辺の地すべりの滑動状況を観測し解析・評価することにより、貯水池の保全を行うための基礎資料とするものである。  
・地すべり観測(定期観測) 11回  
・地すべり観測(臨時観測) 1回  
・地すべり観測データの解析・評価 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

[ 二瀬ダム管理所 ]

#### 2 - 1 業務名 : R6二瀬ダム水質調査業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県秩父市～埼玉県秩父市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、ダム貯水池、河川の水質状況を監視すること及びその動向を経年的、長期的に把握することでダム管理、水質保全対策に資するものである。
  - ・定期調査 12回
  - ・濁水対策調査 1式
  - ・低水位時特別調査 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 : R6二瀬ダム水辺現地調査(底生動物・ダム湖利用実態調査)業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県秩父市～埼玉県秩父市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、二瀬ダムとダム周辺環境との関わりを把握するためにダム湖及びその周辺を積極的に保全するための基礎資料を作成するものである。
  - ・底生動物調査 1式
  - ・ダム湖利用実態調査 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 : R6二瀬ダム流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県秩父市～埼玉県秩父市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、二瀬ダム上下流4箇所において流量観測を実施し令和5年の流量観測データを基に水位流量曲線の作成及び水位データ整理を行うものである。
  - ・低水流量観測(4箇所)36回
  - ・高水流量観測(2箇所)1回
  - ・断面横断測量(4箇所)1回
  - ・水位流量曲線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 - 4 業務名 : R 6 二瀬ダム河川公図作成他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県秩父市 ~ 埼玉県秩父市
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は貯水池周辺の河川区域指定告示に向けた資料収集、公図連続図等の図面作成を行う。またスワス音響測深機による貯水池内の深浅測量、河川横断測量を行い、貯水池の堆砂状況を把握するものである。  
土地登記簿調査 27.3 ha  
図面作成 27.3 ha  
深浅測量 0.66 km<sup>2</sup>  
河川定期横断測量 50本

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。