## 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。

簡易公募型プロポに準じた方式 1 .

「二瀬ダム管理所 ]

R6二瀬ダム堆砂対策検討業務 1 - 1 業務名 :

> 1) 業務種別 土木関係建設コンサルタント業務

埼玉県秩父市大滝地先~埼玉県秩父市大滝地先 2) 業務対象場所:

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

第1四半期 5) 入札予定時期:

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 2 R6二瀬ダム地すべり観測評価業務 業務名 :

> 1) 業務種別 土木関係建設コンサルタント業務

埼玉県秩父市~埼玉県秩父市 2) 業務対象場所:

3) 履行期間 約12ヶ月

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 4) 業務内容

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)・地すべり観測(臨時観測) 110 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 ]

R6二瀬ダム水質調査業務 2 - 1 業務名

> 測量 1) 業務種別

埼玉県秩父市~埼玉県秩父市 2) 業務対象場所:

約12ヶ月 3) 履行期間

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 4) 業務内容

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

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

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 4) 業務内容

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

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。

R6二瀬ダム流量観測業務 2 - 3 業務名 :

> 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

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 4) 業務内容

整理を行うものである。 ・低水流量観測(4箇所)3<u>6</u>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。

業務名 : R6二瀬ダム河川公図作成他業務 2 - 4

> 1) 業務種別 測量

埼玉県秩父市~埼玉県秩父市 2) 業務対象場所:

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

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。