# 1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和7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7月1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. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和7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7月1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. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局における令和7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7月1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における令和7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7月1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。

[利根川ダム統合管理事務所]

4-1 業務名 R7利根川上流ダム群管理フォローアップ検討業務

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7ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、ダム等の管理に係るフォローアップ制度に基づき、「ダ

ム等管理フォローアップ・年次報告書作成の手引き」による年次報

告書を作成する業務である。

年次報告書作成 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

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における令和7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7月1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。

[利根川ダム統合管理事務所]

5-1 業務名 R7·R8利根川上流域積雪調査業務

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、利根川上流域の積雪情報収集の一環として積雪深及び積

雪密度調査を実施し、上流ダム群の冬春期における水運用に資する

ものである。

計画準備 1式、積雪密度調査 1式、積雪深調査 1式、報告書

作成 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

5-2 業務名 R7八ッ場ダム管内貯水池三次元計測業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、ハッ場ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的と

して、ナローマルチビーム測深等による深い測量を実施し、三次元

地形データからの堆砂量の把握を行うものである。

ナローマルチビーム測深 2.6 km2

ダム貯水池地上測量 4側線 三次元地形データの作成 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

5-3 業務名 R7藤原・相俣・蘭原ダム管内貯水池三次元計測業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、各ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、

ナローマルチビーム測深による深浅測量を実施し、三次元地形デー

タから堆砂量の把握を行うものである。 ナローマルチビーム測深 2.1 km2 ダム貯水池地上測量 58測線

三次元データの作成 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

5) その他: