

## 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6年4月3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6年4月3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6年4月3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

[利根川ダム統合管理事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和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6年4月3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。

- 4 - 1 業 務 名 R 5 藤原ダム遠隔操作検討業務  
 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 5ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は藤原ダムにおけるゲートの制御・監視等が遠隔にて行えるよう、ダムコン遠隔化の検討を行うものである。  
 ・ 藤原ダム遠隔操作化検討 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]

- 4 - 2 業 務 名 R 6 利根川ダム管内防災施設管理計画等検討業務  
 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 7ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根ダム管内のハツ場ダムにおける防災施設の常時・緊急時点検手法及び除石計画を含めた維持管理計画等を検討するものである。  
 計画準備 1式  
 現地踏査 1式  
 防災施設維持管理計画の検討 1式  
 既存道路等修繕設計 1式  
 関係機関協議資料作成 1式  
 報告書とりまとめ 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 6 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 6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2四半期  
 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R 6 利根川上流域分布型洪水予測システム改良検討業務  
 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 6ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、運用中の分布型洪水予測システムについて、洪水時に必要となる防災業務補助機能の改良を検討するものである。 ・ 防災業務補助機能の改良 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R 6 利根川上流域積雪融雪予測システム改良検討業務  
 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、前年度に構築した利根川上流域の積雪融雪予測システムについて、実運用を踏まえ、精度向上および必要な改良を行うものである。 ・ 積雪融雪予測システムの改良 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R 6 利根川上流域積雪量三次元化システム検討業務  
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務

## 4. 簡易公募型プロポーザル方式

- 2) 履行期限 : 約 7ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務は、国策であるカーボンニュートラルの促進のため、運用中の積雪融雪予測システムと連動した、DX活用の3次元システムを検討・構築するものである。・積雪分布三次元化システムの検討・構築 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 7 業務名 R6・R7ハツ場ダム貯水池斜面観測評価業務  
 1) 業務種別 : 地質調査業務  
 2) 履行期限 : 約 13ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務はハツ場ダム周辺地域において、地下水位や孔内傾斜計等の観測・整理を実施し、結果を基に地盤状況の分析及び評価を行うものである。・地すべり観測（地下水位・孔内傾斜計・伸縮計）1式 ・変位杭観測 1式 ・斜面監視データ解析、評価 1式 ・自動計測システムのメンテナンス 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 8 業務名 R6利根川ダム管内施設補修対策等検討業務  
 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 5ヶ月  
 3) 業務概要 : 利根川ダム統合管理事務所が管理する警報所、雨量、水位・流量観測所の局舎施設において、塗膜の低濃度PCBの対策検討を行う。計画準備 1式、塗装計画検討 1式、塗膜対策検討 1式、除去物質運搬計画検討 1式、仮設計画検討 1式、塗装計画設計検討 1式、維持計画検討 1式、報告書とりまとめ 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

[利根川ダム統合管理事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和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6年4月3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。

- 5 - 1 業 務 名 R 6 吾妻郡地区用地測量等業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : ハツ場ダム建設事業に伴い整備した国道及び町道の引渡しのための  
用地幅杭の設置等を行うものである。  
・用地測量（補助基準点設置、復元測量） 1 式  
・用地幅杭設置測量 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 利根川ダム管内放流警報表示設備設計業務
- 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 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における放流警報表示設  
備に係る設計を行う業務である。  
放流警報表示設備更新設計 1 式  
放流警報表示設備新設設計 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 6 利根川ダム管内 CCTV 設備他設計業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備に  
係る設計を行う業務である。  
CCTV 設備新設設計 1 式  
CCTV 設備更新設計 1 式  
多重無線設備更新設計 1 式  
ネットワーク設備更新設計 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :