

## 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

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。

[利根川上流河川事務所]

- 4 - 1 業務名 R 6 渡良瀬遊水池展望施設新設業務  
 1) 業務種別 : 建築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 : 当該施設の基本設計・実施設計業務を行う。  
 渡良瀬遊水池展望施設（新築）  
 構造階数 木造3階建  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 4 - 2 業務名 R 6 田中調節池洪水調節施設機能向上検討業務  
 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、利根川上流管内における田中調節池洪水機能向上に関して事業全体に関わる施工計画の検討、調節池の施設構造検討及び関係機関資料作成等を行うものである。  
 計画準備 1式、現地踏査 1式、越流堤模型実験検討 1式、施工計画検討 1式、関係機関協議資料作成 1式、報告書作成 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 4 - 3 業務名 R 6 稲戸井調節池整備等検討業務  
 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 6ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川上流管内の稲戸井調節池の整備に向けた各種検討を行うものである。  
 計画準備 1式、現地踏査 1式、掘削・搬出計画検討 1式、掘削詳細設計 1式、地下水影響調査・検討 1式 協議資料作成 1式、報告書作成 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 4 - 4 業務名 R 6 利根川上流防災情報検討業務  
 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 13ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川上流管内における氾濫危険水位や重要水防箇所等の水防関連資料の作成を行うと伴に、減災対策協議会に関する支援方策等について検討を行う業務である。  
 水防関連資料作成 1式  
 減災対策協議会の支援方策検討 1式  
 大規模水害に関する資料作成 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

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。

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 1 業務名 R 6 利根川上流管内基準点測量（その1）業務  
 1) 業務種別 : 測量  
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。3級基準点測量 2 1 4 点  
 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 2 業務名 R 6 利根川上流管内基準点測量（その2）業務  
 1) 業務種別 : 測量  
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川上流河川事務所管内において基準点測量及び水準測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。3級基準点測量 1 0 8 点 3級水準測量約 3 4 k m  
 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 3 業務名 R 5 利根川上流情報伝送設備他詳細設計業務  
 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 4ヶ月  
 3) 業務概要 : 光ケーブル経路設計  
 光ケーブル経路設計 N = 1 6 k m  
 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期  
 5) その他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 4 業務名 R 5 渡良瀬貯水池映像監視設備他詳細設計業務  
 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 4ヶ月  
 3) 業務概要 : C C T V 設備設計  
 C C T V 設計 N = 4 台  
 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期  
 5) その他 :