

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。

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 1 業務名 R6・R7利根川下流管内河川管理施設監理検討業務
 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、河川管理施設の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、点検結果等を評価し、変状等が進行する可能性等について検討し、修繕計画やモニタリング計画等についてとりまとめを行うものである。
 河川の状態把握 1式、点検結果評価(案)等の検討 1式、現地確認 1式、横断的連絡調整会議 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 2 業務名 R6・R7北千葉導水路モニタリング計画検討業務
 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、北千葉導水路における第一導水路の点検調査、補修計画の作成を行うものである。また、導水路管の腐食対策等に関する検討を行い、北千葉導水路(管路)長寿命化対策の検討を行うものである。
 導水路管点検調査 1式、導水路管の腐食対策に関する検討 1式、北千葉導水路長寿命化対策の検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 3 業務名 R6・7利根川下流管内事業計画検討業務
 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18ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川下流部における治水施設整備等の状況を考慮し、当面の計画における事業展開に向け、段階的事業計画(案)の策定に関する検討を行う。流量観測等に関する検討1式、事業連携事業に関する検討1式、段階的な事業計画(案)に関する検討1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 4 業務名 R6利根川下流部河道掘削検討業務
 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10ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、将来および当面の計画における河道掘削が利根川下流部の環境等や維持掘削による河道への影響、河道掘削の進捗に関する検討を行う。河道掘削に伴う環境等への影響検討1式、維持掘削に伴う河道への影響検討1式、河道掘削の進捗に関する検討1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 5 業務名 R5牛久沼排水機場機械設備更新設計検討業務
 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、牛久沼排水機場機械設備の更新に伴う設計検討業務である。
 ・補記類の簡素化検討 1式
 ・牛久沼排水機場の対象機器健全度評価 1式
 ・維持管理計画作成 1式
 ・主機関の更新検討 2台
 ・自家発電機の更新検討 2台
 ・除塵機設備の更新検討 1基
 ・施工計画の検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 : 本業務は、補正予算による発注業務である。

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[利根川下流河川事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R 6 横利根閘門機械設備修繕設計検討業務
- 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 : <横利根閘門機械設備修繕設計検討業務>
本業務は横利根閘門の機械設備修繕に伴う設計検討を行う業務である。
・大門扉修繕設計検討 4 門
・小門扉修繕設計検討 4 門
・開閉機修繕設計検討 8 台
・バイパスゲート修繕設計検討 4 門
- 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。

[利根川下流河川事務所]

- 5-1 業務名 R6・R7 利根川下流管内上流地区流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 13ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川下流部上流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。
 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 5-2 業務名 R6・R7 利根川下流管内下流地区流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 13ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川下流部下流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。
 洪水痕跡調査 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 5-3 業務名 R6・R7 利根川下流管内中流地区高水流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 13ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川下流部中流地区の総合的な保全と利用に資する基礎的データを蓄積するため、深淺測量、流量観測及び水文観測資料整理を行うものである。
 洪水痕跡調査 1式、低水流量観測 1式、同時流量観測 1式、高水流量観測 1式、横断測量 1式、深淺測量 1式、水文資料整理 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 5-4 業務名 R5 利根川下流水辺現地調査（空間利用実態調査・魚類調査）業
 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 14ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、利根川下流河川事務所管内における魚類の生息実態の調査及び空間利用実態調査を行うものである。
 計画準備 1式 魚類調査 1式 河川空間利用調査 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 :

[利根川下流河川事務所]

- 5-5 業務名 R5 利根川河口部左岸浸水対策詳細設計業務
 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 9ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、利根川左岸 1.0～3.0kにおける築堤詳細設計及び水路詳細設計を実施するものである。
 築堤詳細設計 1800m、陸閘詳細設計 7基、排水路詳細設計 8基
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :

[利根川下流河川事務所]

- 5-6 業務名 R5 新川水門開閉装置更新詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務

5. 簡易公募型競争入札方式

- 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、新川水門開閉装置更新に伴う詳細設計業務である。
・新川水門 開閉装置更新詳細設計 1基
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 : 本業務は、補正予算による発注業務である。