

1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦河川事務所における令和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7年1月7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霞ヶ浦河川事務所における令和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7年1月7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霞ヶ浦河川事務所における令和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7年1月7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霞ヶ浦河川事務所における令和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7年1月7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。

- [霞ヶ浦河川事務所]
- 4 - 1 業務名 R7西の洲甘田入地区用排水計画検討業務
 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12ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区の返還に向けて、用排水系統の検討を実施し、その結果をもとに機能復旧に必要となる施設設計の検討を行う。
 計画準備1式、現地踏査1式、既往資料の収集整理1式、用排水計画の検討1式、西の洲排水機場予備設計1式、西の洲水門予備設計1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 4 - 2 業務名 R7霞ヶ浦水防災関係検討業務
 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、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。
 水防災関係の検討1式、重要水防箇所等の検討1式、災害への対応検討1式、治水計画等の検討1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 4 - 3 業務名 R7霞ヶ浦水環境対策検討業務
 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11ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うとともに、流域と連携した効果的な施設配置計画を作成し、対策施設の設計を行うものである。
 対策施設の設計1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 4 - 4 業務名 R7霞ヶ浦水環境改善手法検討業務
 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、近年の霞ヶ浦における水質汚濁状況を踏まえた水質予測シミュレーションモデルの検討及び浄化効果の算定、水質シミュレーションの精度向上のためのモニタリング調査を行うものである。
 湖内湖浄化施設のモニタリング調査1式、霞ヶ浦環境整備事業評価資料(案)の作成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霞ヶ浦河川事務所における令和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7年1月7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。

- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 1 業務名 R7常陸川深淺測量業務
 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、霞ヶ浦河川事務所管内の常陸川において、マルチビームによる深淺測量を実施するものである。
 作業計画 1 式、現地踏査 3.9 km²、計画準備 1 式、艀装・艀装解除・テスト 1 回、マルチビーム音響測深 3.9 km²、三次元地形データ作成 3.9 km²
 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 2 業務名 R7北浦流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
 流量観測 1 式、水位流量曲線作成 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 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 3 業務名 R7西浦・北浦等水質調査業務
 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、霞ヶ浦河川事務所管内の水質管理及び今後の基礎資料とするために、西浦、北浦及び常陸利根川において、採水、採泥及び分析等を行うものである。
 採水、採泥 1 式、分析費 1 式、報告書とりまとめ 1 式
 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 4 業務名 R7西浦流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
 流量観測 1 式、水位流量曲線作成 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 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 5 業務名 R7霞ヶ浦水辺現地調査（底生動物）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 12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、霞ヶ浦管内における生物の生息・飼育実態の把握を目的として底生動物の調査を実施するとともに、R8年度に実施予定の調査計画を策定するものである。
 底生動物 1 式、全体調査計画策定 1 式、報告書作成 1 式
 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
 5) その他 :
- [霞ヶ浦河川事務所]
- 5 - 6 業務名 R7霞ヶ浦管内測量業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 本業務は、霞ヶ浦管内の浄化施設等の測量等を行うものである。
 3 級基準点測量 5 点、4 級基準点測量 20 点、河川横断測量 50 本
 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
 5) その他 :