

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導水工事事務所における令和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12月22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導水工事事務所における令和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12月22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導水工事事務所における令和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12月22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導水工事事務所における令和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12月22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。

[霞ヶ浦導水工事事務所]

- | | | |
|-----|-------------|---|
| 4-1 | 業 務 名 | R8 霞ヶ浦導水施設維持管理検討業務 |
| 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 9ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 | 本業務は、霞ヶ浦導水管内の建物を含む施設の維持管理の検討を行うものである。
・既存施設修繕検討業務 1 式 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 | 第 4 四半期 |
| 5) | そ の 他 | 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。 |
| 4-2 | 業 務 名 | R8 霞ヶ浦導水事業管理運用検討業務 |
| 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、霞ヶ浦導水事業の通水に向けたモニタリング調査計画の検討を行う。また、霞ヶ浦導水事業の運用に向けて操作規則等の検討を行うものである。
・計画準備 1 式
・事業関連委員会開催運営補助 1 式
・モニタリング調査計画の検討 1 式
・モニタリング結果の評価検討 1 式
・運用に向けた操作規則の検討 1 式 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 | 第 4 四半期 |
| 5) | そ の 他 | 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。 |
| 4-3 | 業 務 名 | R8・R9 霞ヶ浦導水事業効果検討業務 |
| 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 24ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 | 本業務は、霞ヶ浦導水事業における導送水による霞ヶ浦・那珂川・利根川・桜川（千波湖）の水質変化を予測シミュレーションにより評価するものである。また、導送水の効果的・効率的運用方法を検討し、水質予測シミュレーションにより評価を行う。
・水質予測検討 1 式 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 | 第 4 四半期 |
| 5) | そ の 他 | 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。 |

なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22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。

5 - 1	業 務 名	R 8 霞ヶ浦導水電気通信設備撤去他詳細設計業務
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 6ヶ月
3)	業 務 概 要 :	本業務は、霞ヶ浦導水工事事務所管内の電気通信設備の撤去他のための詳細設計を行うものである。 ・通信鉄塔撤去詳細設計 1 式 ・発動発電設備撤去詳細設計 1 式 ・高圧受変電設備撤去詳細設計 1 箇所 ・光ケーブル撤去詳細設計 1 箇所
4)	入 札 予 定 時 期 :	第 1 四半期
5)	そ の 他 :	本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
5 - 2	業 務 名	R 8 霞ヶ浦導水定期水質調査業務
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、那珂川、桜川、霞ヶ浦、利根川の水質及び底質状況、 涸沼・涸沼川の水質等を把握するものである。 ・定期水質調査 1 式 ・涸沼・涸沼川水質調査 1 式
4)	入 札 予 定 時 期 :	第 4 四半期
5)	そ の 他 :	本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
5 - 3	業 務 名	R 8 ・ R 9 霞ヶ浦導水環境モニタリング調査業務
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 24ヶ月
3)	業 務 概 要 :	本業務は、那珂川における仔アユ降下盛期の把握を行う。 また、霞ヶ浦導水事業の環境影響の把握を目的として、霞ヶ浦導水事業管内における魚類、底生動物、植物の調査を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・環境モニタリング調査 1 式 ・基本生物調査 1 式 ・公開成果品作成 1 式
4)	入 札 予 定 時 期 :	第 4 四半期
5)	そ の 他 :	本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
5 - 4	業 務 名	R 8 霞ヶ浦導水桜川通水調査業務
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、那珂川から桜川への通水による水環境変化を把握し、 水環境改善効果の評価を行うものである。また、桜川通水の効果的・ 効率的な運用について検討及び評価を行うものである。 ・桜川通水の運用検討 1 式
4)	入 札 予 定 時 期 :	第 1 四半期
5)	そ の 他 :	本業務は、新年度予算の発注予定業務である。