

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。

[下館河川事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R 6 ・ R 7 鬼怒川・小貝川水理解析検討業務
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 : 下館管内の鬼怒川・小貝川における重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討、氾濫解析等の検討を行う。 ・重要水防箇所及び氾濫危険水位等の検討 1式 ・氾濫解析等の検討 1式
4) 入札予定時期 : 第1四半期
5) そ の 他 :

[下館河川事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 6 鬼怒川・小貝川環境整備検討業務
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、鬼怒川と小貝川を軸としたサイクリングロードを構築して、周辺地域から人々を呼び込み水辺及び町中のにぎわい創出による地域活性化を目的としたかわまちづくりにおいて、以下を検討する。
・変更計画案の検討とりまとめ 1式
・かわまち協議会運営補助 1式
・事業評価資料の検討 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。

- [下館河川事務所]
- 5 - 1 業 務 名 R 6 下館管内 CCTV 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 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 下館河川事務所管内の CCTV 設備及び自動電話交換設備に関する
詳細設計を行う業務である。
・ CCTV 設備詳細設計 一式
・ 自動電話交換設備詳細設計
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
- [下館河川事務所]
- 5 - 2 業 務 名 R 6 下館管内官民境界測量調査等業務
- 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、鬼怒川左右岸（茨城県守谷市、茨城県結城市、茨城県筑西市）及び小貝川左岸（茨城県つくばみらい市）における官民境界確定のための基準点測量、現地測量及び用地測量を行い、境界確定書の締結を行うものである。
基準点測量 一式
現地測量 一式
用地測量 一式
境界確定書の作成・整理 一式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
- [下館河川事務所]
- 5 - 3 業 務 名 R 6 下館河川事務所管内流況把握検討業務
- 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 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、小貝川の正常な流水の機能を維持するために必要な流量について検討を行うものである。
・ 低水時の流量特性に関する調査 一式
・ 水収支の検討 一式
・ 正常流量の検討
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
- [下館河川事務所]
- 5 - 4 業 務 名 R 6 下館管内上流部測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 下館河川事務所管内上流部における設計に必要な測量を行うものである。・ 3級基準点測量 1式・ 4級基準点測量 1式・ 地上レーザ測量 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
- [下館河川事務所]
- 5 - 5 業 務 名 R 6 下館管内上流部護岸詳細設計業務
- 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 : 下館河川事務所管内上流部における護岸の詳細設計を行うものである。・ 護岸設計 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
- [下館河川事務所]
- 5 - 6 業 務 名 R 6 下館管内下流部測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 下館河川事務所管内下流部における設計に必要な測量を行うものである。・ 3級基準点測量 1式・ 4級基準点測量 1式・ 地上レーザ測量 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

- 5) その他 : [下館河川事務所]
- 5-7 業務名 R6 下館管内下流部護岸詳細設計業務
- 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 : 下館河川事務所管内下流部における護岸の詳細設計を行うものである。・護岸設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 : [下館河川事務所]
- 5-8 業務名 R6 下館管内地質等調査業務
- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
- 3) 業務概要 : 下館河川事務所管内における設計等の基礎資料となる地質調査等を行うものである。・機械ボーリング 1式・土質試験 1式・総合解析 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :