

1. 一般競争入札方式

- ・発注予定なし

2. 公募型プロポーザル方式

- ・発注予定なし

3. 公募型競争入札方式

- ・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7月1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。

[関東技術事務所]

- 4-1 業務名 R6機械設備維持管理へのBIM/CIM活用検討業務
- 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9ヶ月
- 3) 業務概要 : 機械設備の維持管理に有効となる3次元化の手法及び属性情報等(BIM/CIM)に関する検討
 ・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの活用方法の検討 1式
 ・機械設備維持管理に有効なBIM/CIMモデルの作成方法の検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

[関東技術事務所]

- 4-2 業務名 R6新技術活用支援検討業務
- 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 : 河川及び国道事務所が選択肢提示型により発注を行う際に設計図等に提示する新技術リスト等を作成するものである。また、技術比較表作成工種を検討するとともに、既存技術比較表の更新を行うものである。
 ・選択肢提示型新技術リスト案及び参考資料の作成
 ・技術比較表作成工種の検討
 ・既存技術比較表の更新
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 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7月1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。

[関東技術事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R 6 ・ R 7 水質分析精度管理業務
- 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、関東地方整備局管内の各河川系事務所で開催する水質調査の信頼性の確保を図るための精度管理、水質研修支援、緊急要時水質事故対応及び水質試験室機器類の維持管理を実施するものである。
 水質分析精度管理 1式
 水質研修支援 1式
 緊急時水質調査 1式
 水質試験室機器類の維持管理 1式
- 4) 入札予定時期 : 第3四半期
- 5) そ の 他 :

[関東技術事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 ・ R 7 水質現況資料作成業務
- 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、関東地方整備局管内の水質調査結果に関する資料を収集し、各種水質データの確認を行い令和6年の関東地方の河川水質現況資料作成等を行うものである。
 計画準備 1式
 令和6年関東地方の河川水質現況資料作成 1式
 水質測定計画（関東地整版）（案）作成 1式
 報告書とりまとめ 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :

6. 標準プロポーザル方式

- ・発注予定なし

7. 指名競争入札方式

- ・発注予定なし

8. 随意契約方式

- ・発注予定なし