

## 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

[関東技術事務所]

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。

- 4 - 1 業 務 名 R 5 道路管理効率化検討業務  
 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 6ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、道路巡回において使用するパトロール車にカメラを設置し、取得したカメラ映像を有効活用することで、道路管理の簡素化、効率化に資する活用方策を検討するものである。  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[関東技術事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 5 道路管理問合せ応答システム検討業務  
 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 6ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は「道の相談室」の問合せ対応の省力化を目的として、AI機能を活用した回答案の作成、及び各道路管理者への対応依頼（自動転送）の自動化に関する技術を調査し、問合せ応答システムの検討、開発を行うものである。  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[関東技術事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 6 機械設備維持管理へのB I M / C I M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 10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のB I M / C I Mに関する検討  
 ・機械設備維持管理に有効なB I M / C I M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B I M / C I M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 - 4 業 務 名 R 6 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 6ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、河川及び道路構造物の維持管理に活用できる新技術について、活用を促進する支援ツールである新技術比較表の検討及び作成を行うものである。  
 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

[関東技術事務所]

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。

- 5 - 1 業 務 名 R 6 関東技術ほか受変電設備詳細設計業務
- 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 5ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、関東技術事務所及び船橋防災センターに設置されている  
高圧受変電設備等の詳細設計を行うものである。  
・業務計画 1 式  
・設計条件の確認 1 式  
・高圧受変電設備等設計 1 式  
・設計図 1 式  
・関係機関との協議資料作成 1 式  
・数量計算 1 式  
・照査 1 式  
・報告書作成 1 式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期
- 5) そ の 他 :