

## 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

[荒川下流河川事務所]

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 荒川下流流量観測高度化検討業務  
 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 7ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、既往成果を踏まえ、荒川下流管内等における無人化・省力化に向けた高水流量観測の設計検討、実証試験及び検証を行うものである。  
 流量観測機器の設計検討設置 一式  
 洪水時の検証観測 一式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) そ の 他 :

[荒川下流河川事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 6 ・ 7 新河岸川流域総合治水及び水循環計画検討業務  
 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 13ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、新河岸川における流域整備計画の検討及び水循環アクションプランの取組推進状況を把握するためのフォローアップ調査等を行うものである。  
 新河岸川流域整備計画の検討 一式  
 新河岸川流域水循環アクションプランのフォローアップ 一式  
 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。

[荒川下流河川事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 6 ・ 7 荒川下流航空レーザー測量他業務  
 1) 業 務 種 別 : 測量  
 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川下流河川事務所管内において、航空レーザー計測を行い、航空レーザー計測で把握できない箇所について深淺測量等を行うものである。  
 ・航空レーザー計測 一式  
 ・水準基標測量 一式  
 ・河川深淺測量 一式  
 4) 入札予定時期 : 第2四半期  
 5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

[荒川下流河川事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R 6 ・ 7 荒川下流部における河川敷整備に関する検討業務  
 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 13ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、「荒川将来像計画2010地区別計画」について、計画策定以降の課題や対応策を踏まえ、計画の改定案を検討、作成するものである。  
 荒川将来像計画2010地区別計画の改定に係る検討・改定案作成 一式  
 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。

[荒川下流河川事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R 6 ・ R 7 荒川下流河川整備方針検討業務  
 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 13ヶ月  
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川下流部における河川整備状況の課題整理及び評価等を行い、今後の河川整備の改修方針等について検討を行うものである。  
 荒川下流部の河川整備・計画に関する検討 一式  
 4) 入札予定時期 : 第2四半期  
 5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[荒川下流河川事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R 5 荒川下流管内機械設備改良検討業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 綾瀬排水機場改良検討 1式隅田水門外設備修正設計 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 : 【継】令和6年5月契約予定  
施設管理課

## 5. 簡易公募型競争入札方式

[荒川下流河川事務所]

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 荒川下流光ファイバネットワーク他設計業務
- 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、荒川下流河川事務所管内の電気通信施設における光ファイバネットワーク、SRS無線通信基盤の詳細設計及び河川情報表示板の撤去設計を行うものである。  
電気通信施設設計 一式  
・光ファイバネットワーク詳細設計 一式  
・河川情報板撤去設計 一式  
・SRS無線通信基盤詳細設計 一式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

[荒川下流河川事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 荒川下流管内地質調査検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は荒川下流河川事務所管内において、河道掘削事業等における地質状況や土壌性質等の基礎資料を得るため、地質調査及び土壌分析を行うものである。  
ボーリング調査 一式  
土質試験 一式  
土壌分析 一式
- 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。