

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5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。

### 1. 簡易公募型プロポに準じた方式

[ 荒川調節池工事事務所 ]

#### 1 - 1 業務名 : R5 荒川第二・三調節池環境保全検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内～埼玉県荒川調節池工事事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池事業において、環境保全の観点から将来の荒川調節池の維持管理や利活用に関する検討を行うものである。  
・荒川第二・三調節池環境保全に関する検討 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5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。

## 2. 簡易公募型競争に準じた方式

[ 荒川調節池工事事務所 ]

## 2 - 1 業務名 : R5 荒川橋りょう周辺道路詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内～埼玉県荒川調節池工事事務所管内
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、JR川越線荒川橋りょうの改築工事にかかる周辺道路付け替え整備について、詳細設計を行うものである。
  - ・荒川左岸堤内地の付け替え道路詳細設計 1式
  - ・荒川右岸堤内地の付け替え道路詳細設計 1式
  - ・関係機関協議資料作成 1式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

## 2 - 2 業務名 : R5 荒川橋りょう周辺用水路等詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内～埼玉県荒川調節池工事事務所管内
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、JR川越線荒川橋りょうの改築工事にかかる用水路等の農業施設の付け替え整備について、詳細設計を行うものである。
  - ・荒川右岸堤内地の農業用水路等詳細設計 1式
  - ・関係機関協議資料作成 1式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

## 2 - 3 業務名 : R5 荒川調節池囲繞堤他修正設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内～埼玉県荒川調節池工事事務所管内
- 3) 履行期間 : 約11ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池囲繞堤、仕切堤、池内水路における修正設計を行うものである。
  - ・荒川第二・三調節池囲繞堤修正設計 1式
  - ・荒川第二・三調節池仕切堤修正設計 1式
  - ・荒川第二・三調節池池内水路修正設計 1式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 4 業務名 : R 5 荒川調節池池内水路横断橋梁詳細設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内 ~ 埼玉県荒川調節池工事事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路を横断する橋梁について、詳細設計を行うものである。  
・池内水路横断橋詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式

- 2 - 5 業務名 : R 5 荒川第二調節池受電源設備他設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内 ~ 埼玉県荒川調節池工事事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二調節池における受電源設備等の電気通信設備の詳細設計を行うものである。  
・受電源設備他詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 6 業務名 : R 5 荒川調節池橋梁影響対策詳細設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内 ~ 埼玉県荒川調節池工事事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川調節池の築堤工事に伴う周辺橋梁への影響検討を行うものである。  
・橋梁影響対策詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 7 業務名 : R 5 荒川橋りょう周辺外測量業務
- 1) 業務種別 : 測量
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川調節池工事事務所管内 ~ 埼玉県荒川調節池工事事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、JR川越線荒川橋りょう周辺外において、三次元点群測量、地形図作成等を行い、施設設計に必要な基礎資料とするものである。  
・三次元点群測量(地上レーザ測量) 1式  
・3次元数値地形図データ作成 1式  
・数値図化 1式  
・基準点測量 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。