

## 令和4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4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4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. 簡易公募型競争に準じた方式

[荒川調節池工事事務所]

#### 1-1 業務名 : R4 荒川左岸堤他詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 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10ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、JR川越線荒川橋りょう周辺の左岸堤の詳細設計等を行うものである。  
・左岸堤詳細設計等 1式
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

#### 1-2 業務名 : R4 荒川第二調節池境界確定測量他業務

- 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9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池において、施設設計に必要な基礎資料とするため、測量をするものである。  
・基準点測量 1式  
・路線測量 1式  
・動態観測 1式  
・河川深浅測量 7測線
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

#### 1-3 業務名 : R4 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7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二調節池の受電源設備等の詳細設計を行うものである。  
・受電源設備等の詳細設計 1式
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

- 1-4 業務名 : R4 荒川調節池池内水路横断桥梁(車道橋)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、荒川調節池の池内水路を横断する桥梁(車道橋)について、詳細設計を行うものである。  
・桥梁詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 総合評価落札方式
- 1-5 業務名 : R4 荒川調節池桥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7ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池事業による既存桥梁に対する影響対策の詳細設計を行うものである。  
・桥梁影響対策詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 総合評価落札方式
- 1-6 業務名 : R4 荒川調節池監視観測設備設計業務
- 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、第二・三調節池におけるCCTV設備等の詳細設計を行うものである。  
・CCTV設備等の詳細設計 1式  
・警報設備等の詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式
- 1-7 業務名 : R4 荒川調節池池内水路横断桥梁(人道橋)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、荒川調節池の池内水路を横断する桥梁(人道橋)について、詳細設計を行うものである。  
・桥梁詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 総合評価落札方式