

## 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7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. 一般競争入札

[荒川上流河川事務所]

#### 1-1 業務名 : R4 荒川上流管内排水機場外耐震診断その他業務

- 1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約4ヶ月
- 4) 業務内容 : 当該施設の耐震診断業務を行う。
  - ・排水機場 (RC造)
    - 川島 地上2階建 延べ面積 約900m<sup>2</sup>
    - 通殿川 地上3階建 延べ面積 約600m<sup>2</sup>
  - 当該施設の実施設設計業務 (構内整備) を行う。
    - ・荒川上流河川事務所 荒川寮 (RC造)
      - 地上2階建 延べ面積 約600m<sup>2</sup>
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期  
総合評価落札方式

#### 1-2 業務名 : R5 荒川上流河川事務所空調設備改修設計業務

- 1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約5ヶ月
- 4) 業務内容 : 当該施設の耐震診断業務を行う。
  - ・荒川上流河川事務所 流水管理棟  
(空気調和設備改修、照明改修、内装改修)  
構造階数 RC造 地上3階地下1階建  
延べ面積 約900m<sup>2</sup>
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期  
総合評価落札方式

## 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7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. 簡易公募型プロポに準じた方式

[荒川上流河川事務所]

- 2-1 業務名 : R5 荒川上流災害対応計画等検討業務
- 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 : 埼玉県荒川上流河川事務所管内～埼玉県荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 荒川上流災害対策計画書をはじめとする各種防災計画、防災関係マニュアルの見直し・策定に係る検討を行う。また、事務所が実施する防災訓練について企画検討を行う。
    - ・災害対応計画検討 1式
    - ・防災訓練に関する企画検討 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 2-2 業務名 : R5・R6 荒川上流管内生態系調査評価検討業務
- 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 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
  - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川上流管内において事業実施に伴う環境調査を実施し環境配慮方策の検討を行うものである。
    - ・モニタリング調査 1式
    - ・事業区間の動植物調査 1式
    - ・猛禽類調査 1式
    - ・工事における配慮事項検討 1式
    - ・荒川上流環境保全連絡会の運営補助 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 2-3 業務名 : R5・R6 荒川太郎右衛門地区外自然再生検討業務
- 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 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
  - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、エコロジカル・ネットワークの拠点である荒川太郎右衛門自然再生地及び三ツ又沼ビオトープにおいて環境調査や持続可能な維持管理等の検討、協議会等の運営補助を行うものである。
    - ・環境調査 1式
    - ・持続可能な維持管理検討 1式
    - ・環境学習支援 1式
    - ・協議会運営補助 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第4四半期

- 2-4 業務名 : R5 荒川上流減災対策検討業務
- 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 : 埼玉県荒川上流河川事務所管内～埼玉県荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約11ヶ月
  - 4) 業務内容 : 平成28年に策定した『「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく荒川水系（埼玉県域）の減災に係る取組方針』における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。
    - ・ 広域避難支援検討 1式
    - ・ 減災対策協議会等の運営補助 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期

- 2-5 業務名 : R4 都幾川管内影響検討業務
- 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、（仮称）都幾川遊水地整備における効果及び周辺への影響を踏まえた対策を検討する業務である。
    - ・ 内水影響の検討及び対策検討 1式
    - ・ 道路事業への影響対策検討 1式
    - ・ 道路機能の補償検討 1式
    - ・ 農業用排水路の影響検討 1式
    - ・ 地域振興方策の検討 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期

- 2-6 業務名 : R4 越辺川管内影響検討業務
- 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は（仮称）越辺川遊水地整備における効果及び周辺への影響を踏まえた対策を検討する業務である。
    - ・ 内水影響の検討及び対策検討 1式
    - ・ 道路事業への影響検討及び対策検討 1式
    - ・ 道路の機能補償 1式
    - ・ 農業用排水路の影響検討 1式
    - ・ 地域振興方策の検討 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期

- 2-7 業務名 : R4 都幾川管内関連施設等設計業務
- 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は（仮称）都幾川水地整備において、新設する初期湛水地、地内水路及び農業用排水路の設計を行う。併せて地内水路及び農業用水路が接続する堤脚水路について修正設計を行う業務である。
    - ・ 初期湛水地設計 1式
    - ・ 地内水路設計 1式
    - ・ 農業用排水路設計 1式
    - ・ 堤脚水路修正設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期

- 2-8 業務名 : R4 越辺川・都幾川管内検討業務
- 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川及び都幾川管内における堤防整備、河道掘削等の施工による動植物への影響を評価するとともに、その影響を軽減するための設計の修正施工計画の見直し、移植や代替土地の検討等を行う業務である。
    - ・計画準備 一式
    - ・治水工事による影響評価 一式
    - ・河川環境保全手法の検討 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期

## 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7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。

### 3. 簡易公募型競争に準じた方式

[荒川上流河川事務所]

#### 3-1 業務名 : R4 越辺川遊水地地質調査その2業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査等を行うものである。
    - ・機械ボーリング 1式
    - ・室内土質試験 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、補正予算による発注業務である。

#### 3-2 業務名 : R4 越辺川遊水地地質調査その1業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査等を行うものである。
    - ・機械ボーリング 1式
    - ・室内土質試験 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、補正予算による発注業務である。

#### 3-3 業務名 : R4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その1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 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。
    - ・築堤詳細設計 1式
    - ・樋管予備設計 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、補正予算による発注業務である。

- 3-4 業務名 : R4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その2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 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。
    - ・築堤詳細設計 一式
    - ・樋管予備設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。

- 3-5 業務名 : R4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その3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 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。
    - ・築堤詳細設計 一式
    - ・樋管予備設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。

- 3-6 業務名 : R4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その4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 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。
    - ・築堤詳細設計 一式
    - ・樋管予備設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。

- 3-7 業務名 : R4 越辺川遊水地周囲堤等詳細設計その5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 : 埼玉県坂戸市～埼玉県坂戸市
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、越辺川における遊水地の築堤詳細設計等を行うものである。
    - ・築堤詳細設計 一式
    - ・樋管予備設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。

- 3-8 業務名 : R5 荒川上流久下地先外河川公図作成業務
- 1) 業務種別 : 測量
  - 2) 業務対象場所 : 埼玉県熊谷市新川地先～埼玉県熊谷市久下地先
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川水系荒川における河川公図の作成を目的とする。  
作業計画 1式  
公図等転写 67ha  
土地登記簿調査 67ha  
公図等転写連続図作成 67ha  
河川公図作成 67ha
  - 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。
- 3-9 業務名 : R5 荒川上流防災施設設計他業務
- 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 : 埼玉県荒川上流河川事務所管内～埼玉県荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約11ヶ月
  - 4) 業務内容 : 緊急用河川敷道路の詳細設計を行う。  
・緊急用河川敷道路の詳細設計 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式
- 3-10 業務名 : R5 荒川上流洪水対策検討他業務
- 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 : 埼玉県荒川上流河川事務所管内～埼玉県荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 令和5年度に運用している基準水位、重要水防箇所、災害対応計画等について、最新の基準や成果に基づき照査を実施して、令和6年度の運用について検討・資料作成を行う。  
・氾濫危険水位及び避難判断水位の検証 1式  
・重要水防箇所の見直し検討 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式
- 3-11 業務名 : R4 荒川上流管内CCTV設備他詳細設計業務
- 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 : 埼玉県川越市
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川上流河川事務所管内の電気通信設備等の詳細設計を行うものである。  
・CCTV設備詳細設計 1式  
・警報設備更新詳細設計 1式  
・河川情報表示板更新詳細設計 1式  
・浸水対策設計 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、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

- 3-12 業務名 : R4 都幾川管内樋管等詳細設計その1 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、(仮称)都幾川遊水地における樋管の詳細設計を行うものである。  
併せて、排水施設の設計及び周囲堤の修正設計を行う業務である。
    - ・ 樋管詳細設計 一式
    - ・ 排水施設設計 一式
    - ・ 築堤修正設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。

- 3-13 業務名 : R4 都幾川管内樋管等詳細設計その2 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 : 荒川上流河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約5ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、(仮称)都幾川遊水地における樋管の詳細設計を行うものである。  
併せて、排水施設の設計及び周囲堤の修正設計を行う業務である。
    - ・ 樋管詳細設計 一式
    - ・ 排水施設設計 一式
    - ・ 築堤修正設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式  
本業務は、補正予算による発注業務である。