

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12月4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. 簡易公募型プロポーザル方式

[荒川上流河川事務所]

1 - 1 業務名 : R5 荒川上流管内氾濫解析検討業務

- 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 : 本業務は、荒川上流管内における内外水統合型氾濫解析モデルの構築を行うものである。
・内外水統合型氾濫解析モデルの構築 1式
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

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12月4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 都幾川遊水地越流堤等設計業務

- 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 : 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12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、都幾川に整備を予定している(仮称)都幾川遊水地における越流堤の模型実験を行い、実験結果を反映した越流堤の詳細な設計を行うものである。また、周囲堤及び囲繞堤について修正設計を行うものである。

- ・越流堤模型実験 1式
- ・越流堤設計 1式
- ・減勢工設計 1式
- ・築堤修正設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

2 - 2 業務名 : R5 都幾川遊水地排水門詳細設計業務

- 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 : 本業務は、(仮称)都幾川遊水地における排水門の詳細設計を行うものである。

- ・排水門詳細設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

2 - 3 業務名 : R5 都幾川遊水地運用方針検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県荒川上流河川事務所管内 ~ 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 : 本業務は、(仮称)都幾川遊水地において、整備後の運用方針について課題を整理し、対策について検討を行うものである。

- ・運用方針検討 1式

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

2 - 4 業務名 : R 5 入間川流域緊急治水対策プロジェクト事業監理業務

- 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 1 2 ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、直轄河川大規模災害関連事業である入間川流域緊急治水対策プロジェクトの効率的かつ確実な事業促進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務等の指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等、事業管理等を行う業務である。

- ・事業進捗管理 1 式
- ・事業間調整等 1 式

5) 入札予定時期 : 第 4 四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

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12月4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 : R5 荒川上流水門設備改良詳細設計業務

- 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 : 埼玉県朝霞市～埼玉県戸田市
 - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川上流河川事務所管内の水門設備の自重降下機能追加改良に向けた詳細設計を行うものである。
自重降下機能追加改良詳細設計 1式
(朝霞水門、さくらそう水門、第一調節池排水門)
電源喪失時対応改良詳細設計 1式
(朝霞水門)
 - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 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 : R5 都幾川地質調査業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 業務対象場所 : 埼玉県東松山市
 - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、(仮称)都幾川右岸0.3k付近のボーリング調査及び都幾川左岸5.2k付近の矢来樋管の堤防開削部における土質構造等の把握に関する調査を行うものである。

・ボーリング調査 1式
・堤防開削調査 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 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 : R 5 越辺川・都幾川築堤等詳細設計業務

- 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 : 本業務は、東松山市西本宿地先の築堤・県道取付部・堤外水路の詳細設計及び坂戸市紺屋地先の河道掘削修正設計を行うものである。

- ・築堤詳細設計 1式
- ・県道取付部詳細設計 1式
- ・堤外水路詳細設計 1式
- ・河道掘削修正設計 1式

5) 入札予定時期 : 第4四半期

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 : R 5 荒川上流用地調査等業務

- 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県上尾市 ~ 埼玉県深谷市
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川上流河川事務所施行の事業に必要なとなる用地調査を行うものである。

- ・用地測量 1式
- ・用地調査 1式

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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。