

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

[荒川上流河川事務所]

1-1 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2四半期

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

[荒川上流河川事務所]

2-1 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。

2-2 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 一式
 - ・室内土質試験 一式
- 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。

2-3 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10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。

2-4 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10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。

2-5 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10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。

2-6 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10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。

2-7 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10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。

- 2-8 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。

- 2-9 業務名 : R5 荒川左岸宮下樋管外1箇所予備設計業務
- 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 : 埼玉県上尾市領家地先～埼玉県桶川市川田谷地先
 - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川中流部左岸の築堤整備にあたり、宮下樋管の改築及び新規樋管の予備設計を行うものである。
・樋管予備設計 2箇所
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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。

- 2-10 業務名 : R5 荒川左岸本村樋管外1箇所予備設計業務
- 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 : 埼玉県上尾市畔吉地先～埼玉県上尾市畔吉地先
 - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川中流部左岸の築堤整備にあたり、本村樋管の改築及び新規樋管の予備設計を行うものである。
・樋管予備設計 2箇所
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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。

- 2-11 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及び西遊馬地区河川防災ステーションにおける修正設計を行う。また、備蓄資材配置計画、防災施設の検討を行う。
・緊急用河川敷道路の詳細設計 1式
・西遊馬地区河川防災ステーション修正設計 1式
・各計画作成 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式

2-12 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11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2四半期

総合評価落札方式

2-13 業務名 : R4 荒川上流管内電気通信設備詳細設計業務

- 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7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
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。