

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6年1月10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 : R6 荒川上流管内環境情報検討業務

- 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11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は荒川上流管内における特徴的な自然環境の調査し、治水と環境が調和する多自然川づくりについて検討するものである。
 - ・地域における重要な自然環境要素検討 1式
 - ・荒川上流管内における治水と環境が調和する多自然川づくりの検討 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1-2 業務名 : R6 荒川上流管内エコロジカルネットワーク検討業務

- 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11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 荒川上流エコロジカルネットワークのアクションプランを推進するとともに「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」の運営補助を行う。
荒川流域エコネット地域づくりに関する調査・検討 1式
荒川上流エコロジカル・ネットワーク形成のための調査・検討 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1-3 業務名 : R6 荒川上流管内河川管理施設監理検討業務

- 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11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行するため、既往の堤防点検評価、巡視結果などを踏まえ、今年度の堤防点検評価の検討及び河川現況台帳のデジタル化の検討を行う。
 - ・堤防等河川管理施設の状況把握 1式
 - ・河川巡視に関する検討 1式
 - ・河川現況台帳デジタル化検討 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1-4 業務名 : R6 荒川上流水理解析検討業務

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 : 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、荒川水系における河道流下能力の検討、整備手法の検討、新たな治水計画の検討及び浸水解析検討等を行うものである。

計画準備 1式

河道流下能力の検討 1式

気候変動等を踏まえた治水計画検討 1式

河道技術資料作成 1式

浸水解析検討 1式

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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6年1月10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 : R6 荒川上流水辺現地調査(底生動物・空間利用実態)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12ヶ月
- 4) 業務内容 : 荒川及び荒川第一調節池における河川環境の整備と保全を適正に推進するため基礎情報の収集整備を図る目的で、河川水辺の国勢調査を実施する。
底生生物・空間利用実態調査(河川) 1式
底生生物・空間利用実態調査(荒川第一調節池) 1式
ダム年次報告書作成(荒川第一調節池) 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-2 業務名 : R6 荒川上流管内地質調査その1業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県桶川市川田谷地先～埼玉県桶川市川田谷地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。
・機械ボーリング 1式
・サンプリング 1式
・サウンディング及び原位置試験 1式
・室内土質試験 1式
・総合解析 1式
・解析等調査 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-3 業務名 : R6 荒川上流管内地質調査その2業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県桶川市川田谷地先～埼玉県上尾市平方地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川中流部における堤防整備等の設計等に必要資料を得るため、地質調査を行うものである。
 - ・機械ボーリング 1式
 - ・サンプリング 1式
 - ・サウンディング及び原位置試験 1式
 - ・室内土質試験 1式
 - ・総合解析 1式
 - ・解析等調査 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-4 業務名 : R6 荒川水系寄居地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県大里郡寄居町～埼玉県鴻巣市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・同時流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-5 業務名 : R6・7 荒川中流部左岸築堤外詳細設計業務

- 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 : 埼玉県上尾市平方地先～埼玉県桶川市川田谷地先
- 3) 履行期間 : 約11ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川中流部において、既存築堤詳細設計の修正設計、築堤による橋梁への影響対策検討、河道掘削及び工事用道路の詳細設計を行うものである。
 - ・築堤詳細設計の修正設計 1. 26km
 - ・橋梁への影響対策検討 1式
 - ・河道掘削詳細設計 1式
 - ・工事用道路詳細設計 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-6 業務名 : R6 荒川水系大芦橋地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県深谷市～埼玉県桶川市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・同時流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-7 業務名 : R6 荒川水系太郎右衛門橋地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県鴻巣市～埼玉県戸田市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・同時流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-8 業務名 : R6 荒川水系坂戸地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県東松山市～埼玉県坂戸市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-9 業務名 : R6 荒川水系高坂橋地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県東松山市～埼玉県坂戸市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-10 業務名 : R6 荒川水系八幡橋地点外流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県東松山市～埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-11 業務名 : R6 荒川水系菅間地点流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県比企郡川島町～埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-12 業務名 : R6 荒川水系小ヶ谷地点流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県比企郡川島町～埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-13 業務名 : R6 荒川水系入間川落合橋地点流量観測業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県比企郡川島町～埼玉県川越市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
 - ・低水流量観測 1式
 - ・高水流量観測 1式
 - ・洪水痕跡調査 1式
 - ・水位流量曲線作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-14 業務名 : R6 荒川上流管内空中写真撮影業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 荒川上流河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約10ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、今後の河川整備の基礎資料収集として、洪水時の垂直及び斜め写真の撮影、平常時の斜め写真の撮影、注記を行うものである。また、洪水時の垂直写真から流速・流向の算出を行うものである。
 - ・洪水時垂直撮影 1式
 - ・洪水時斜め撮影 1式
 - ・洪水流解析 1式
 - ・平常時斜め撮影 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、新年度予算の発注予定業務である。

2-15 業務名 : R 5 西浦和出張所外設備改修設計その他業務

- 1) 工事種類 : 建築関係建設コンサルタント業務
 - 2) 工事場所 : 荒川上流河川事務所
 - 3) 工期 : 約6ヶ月
 - 4) 工事概要 : 当該施設の実施設計業務を行う。
 - 荒川上流河川事務所 西浦和出張所
(給排水衛生設備改修、空気調和設備改修、照明改修)
構造階数 RC造 地上5階 延べ面積 約1600m²
 - 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)
構造階数 RC造 地上3階地下1階建 延べ面積 約900m²
 - 5) 入札予定時期: 第1四半期
- 総合評価落札方式