

令和3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3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3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. 簡易公募型プロポに準じた方式

[荒川調節池工事事務所]

1 - 1 業務名 : R3 荒川調節池維持管理等検討業務

- 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6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池整備後の河川管理施設の維持管理・利活用方策及び工事誌作成にあたっての基礎資料の検討を行うものである。
 - ・荒川第二・三調節池の維持管理・利活用の検討 1式
 - ・工事誌の検討 1式
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

1 - 2 業務名 : R3 荒川第二・三調節池操作規則検討業務

- 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・三調節池における河川管理施設等の操作規則等を検討するものである。
 - ・排水門等の操作規則等の検討 1式
 - ・水位計設置検討 1式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

令和3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3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3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。

2. 簡易公募型競争に準じた方式

[荒川調節池工事事務所]

2 - 1 業務名 : R3 荒川第二・三調節池流入抑制施設設計業務

- 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6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池の整備後における漂流物等の流入抑制対策の検討及び概略設計成果に基づき、流入抑制対策施設の詳細設計を行うものである。

流入抑制対策施設の詳細設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

2 - 2 業務名 : R3 荒川第二・三調節池池内水路横断工作物等詳細設計業務

- 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・三調節池の池内水路に架橋する管理橋等の横断工作物等の詳細設計を行うものである。

横断工作物等詳細設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

2 - 3 業務名 : R3 荒川調節池仕切堤用地調査等業務

- 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 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 仕切堤事業における用地取得のために必要となる測量及び物件調査を行うものである。

・用地調査等業務 1式

- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

- 2 - 4 業務名 : R 3 荒川第二・三調節池揚排水機場概略設計業務
- 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11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池管内の揚排水機場の概略設計を行うものである。
揚排水機場概略設計 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式

- 2 - 5 業務名 : R 3 荒川注水施設概略設計業務
- 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6ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、荒川第二・三調節池管内の注水施設の概略設計を行うものである。
注水施設概略設計 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 総合評価落札方式