

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4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. 一般競争入札

[江戸川河川事務所]

1 - 1 業務名 : R3 江戸川管内河川許認可審査支援業務

- 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 : 東京都江戸川区～東京都葛飾区
 - 3) 履行期間 : 約10ヶ月
 - 4) 業務内容 : 江戸川河川事務所が所管する河川等の適正な利用と管理を図るため、河川管理者が行う許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や資料整理、申請者等に対する窓口対応、申請手続についての指導、現地調査等の業務を実施することで、河川管理業務の支援を行う。
・許認可審査 一式
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 発注者支援業務
総合評価落札方式

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4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. 簡易公募型プロポに準じた方式

[江戸川河川事務所]

2 - 1 業務名 : R3水環境改善施設検討業務

- 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 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約11ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、坂川河川網における水環境改善施設運用の検討、江戸川・坂川流域、綾瀬川流域における河川学習利用の検討、水環境改善状況についてのとりまとめ等を行うものである。
 - ・水環境改善施設運用検討 1式
 - ・水環境改善状況とりまとめ 1式
 - ・ソフト対策の実施 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

2 - 2 業務名 : R3中川・綾瀬川河川整備効果検討業務

- 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 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、中川・綾瀬川における河川改修事業の費用対効果を検討するとともに、総合治水の対策状況や水文資料等の基礎データの収集・整理、および今後の河川整備や流域対策の推進について検討するものである。
 - ・河川改修費用対効果検討 一式
 - ・基礎データの収集整理 一式
 - ・治水対策の検討 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

2 - 3 業務名 : R3江戸川河道整備検討業務

- 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 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川における現在の堤防、河道特性を把握し、河道掘削や築堤による河道への効果・影響を分析し、今後の河道整備の計画検討を行うものである。
 - ・現在の河道特性の把握 一式
 - ・浸透対策工モニタリング 一式
 - ・掘削・築堤による河道変化検証 一式
 - ・河川整備計画検証 一式
- 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4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。

3. 簡易公募型競争に準じた方式

[江戸川河川事務所]

3-1 業務名 : R3江戸川中川境界測量調査等業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川河川事務所管内の江戸川及び中川における官民境界確定のための現地測量及び用地測量等を実施するものである。

・基準点測量(4級)	78点
・現地測量	0.17km ²
・用地測量(資料調査)	165,000m ²
・境界測量	33,000m ²
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期
総合評価落札方式

3-2 業務名 : R3江戸川受変電設備他設計業務

- 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 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川河川事務所管内において受変電設備、非常用予備発電設備及びCCTV設備用停電対策設備の設計を行うものである。

受変電設備設計	1箇所
非常用予備発電設備設計	1箇所
CCTV設備用停電対策設備設計	12箇所
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
総合評価落札方式

3-3 業務名 : R3江戸川CCTV設備他設計業務

- 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 : 江戸川河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川河川事務所管内においてCCTV設備、多重無線通信設備及び電気設備用施設監視設備の設計を行うものである。

CCTV設備設計	5箇所
多重無線通信設備設計	1スパン
電気設備用施設監視設備設計	9箇所
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
総合評価落札方式

- 3 - 4 業務名 : R 3 江戸川施設整備検討業務
- 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 : 江戸川河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川における洪水氾濫情報の検討及び江戸川の施設効果の検証を行うものである。
便益算定 1 式
水害の被害指標分析 1 式
施設効果の検証 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
総合評価落札方式
- 3 - 5 業務名 : R 3 江戸川管内地質調査業務
- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 業務対象場所 : 江戸川河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川河川事務所管内における事業の設計を行うための基礎資料とするため、地質調査を実施するものである。
・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
・室内土質試験 1 式
・解析等調査 1 式
・報告書作成 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
総合評価落札方式
- 3 - 6 業務名 : R 3 江戸川管内工事用測量業務
- 1) 業務種別 : 測量
 - 2) 業務対象場所 : 江戸川河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川河川事務所管内における河川整備にかかる基礎資料とするための測量を実施するものである。
・基準点測量 1 2 0 点
・中心線測量 2 k m
・縦横断測量 2 k m
・現地測量 0 . 2 5 k m 2
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
総合評価落札方式
- 3 - 7 業務名 : R 3 江戸川管内樋管等詳細設計業務
- 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 : 千葉県野田市 ~ 千葉県流山市
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川左岸における排水樋管詳細設計および既設樋管の撤去設計を行うものである。技術基準等に基づき工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、発注に必要な図面、数量、報告書等を作成するものとする。
・樋管詳細設計 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
総合評価落札方式

- 3 - 8 業務名 : R 2 中川綾瀬川堤防護岸外設計業務
- 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 : 東京都足立区～埼玉県吉川市
 - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、中川及び綾瀬川において、堤防の詳細設計及び築堤に伴い必要となる樋管の詳細設計を実施するものである。
堤防護岸詳細設計 L = 800m
樋管詳細設計 1箇所
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 総合評価落札方式
- 3 - 9 業務名 : R 3 江戸川管内樋管予備設計外業務
- 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 : 江戸川河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、江戸川左岸における堤防改修に伴う盛土による影響が想定される排水樋管について、施設の設置位置、構造形式、基礎形式等の比較検討を現施設有効利用の観点も含めて行い、最適な改築設計を行うものである。
・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