

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12月22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

[江戸川河川事務所]

1-1 業務名 : R3坂川護岸健全度調査・施工方法検討業務

- 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 : 千葉県松戸市～千葉県流山市
 - 3) 履行期間 : 約7ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、坂川において物理探査及び外観調査を行い、縦断的に堤防の変状状況を把握し、既往資料及び調査結果等との総合的な解析から、護岸の健全度評価を行うものである。
 - ・健全度調査 12km
 - ・施工方法検討 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。

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12月22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

[江戸川河川事務所]

2 - 1 業務名 : R3 綾瀬川堤防詳細設計業務

- 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 : 埼玉県八潮市浮塚地先～東京都足立区神明地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、綾瀬川において堤防整備（嵩上げ）の詳細設計を行うものである。
堤防詳細設計 L = 1500m
- 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 : R3 北千葉導水路警報設備他設計業務

- 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 : 千葉県松戸市主水新田地先～千葉県流山市野々下
- 3) 履行期間 : 約5ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、北千葉導水路（江戸川河川事務所管内）の警報設備及び非常用予備発電設備の設計を行うものである。
警報設備設計 10箇所
非常用予備発電設備設計 1箇所（1台）
- 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。