

## 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

[霞ヶ浦河川事務所]

#### 1-1 業務名 : R3霞ヶ浦管内水防災関係検討業務

- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、排水作業準備計画図の作成等を実施する。また、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。  
・水防災関係の検討1式、重要水防箇所等の検討1式、災害への対応検討1式、排水作業準備計画図の作成1式、治水計画等の検討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

[霞ヶ浦河川事務所]

## 2-1 業務名 : R3 常陸利根川・鰯川定期縦横断測量

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県潮来市～茨城県神栖市
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、常陸利根川（北利根川・外浪逆浦・常陸川）・鰯川の定期縦横断測量を、航空レーザ測量を用いて行うものである。  
 計画準備 1式  
 航空レーザ測量 3. 37 km<sup>2</sup>  
 河川定期縦横断測量とりまとめ 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 : R3 横瀬水門外開閉装置等更新検討業務

- 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 : 茨城県潮来市～茨城県潮来市
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 霞ヶ浦河川事務所管内の横瀬水門、日川第5樋門、日川第2水門の開閉装置・機側操作盤の更新検討を実施する。  
開閉装置等更新検討 3門分
- 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 : R3 霞ヶ浦管内波浪対策箇所堤防測量

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、築堤・護岸の設計に必要な測量を実施するものである。  
 ・4級基準点測量 1式  
 ・三次元点群測量 1式  
 ・深淺測量 1式  
 ・打合せ 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。

2-4 業務名 : R3安塚地先外1箇所波浪対策施設設計業務

- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。  
○詳細設計 1式  
(本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算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。

2-5 業務名 : R3信太古渡地先外1箇所波浪対策施設設計業務

- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。  
○詳細設計 1式  
(本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算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。