

## 令和4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4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4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. 簡易公募型プロポに準じた方式

[ 富士川砂防事務所 ]

#### 1 - 1 業務名 : R4 富士川砂防整備計画検討業務

- 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 : 長野県富士川砂防事務所管内 ~ 山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、施設配置計画の評価検討、現在までの事業効果及び事業展開を見据えた施設整備方針等について検討するものである。  
砂防施設整備計画検討 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

#### 1 - 2 業務名 : R4 富士川砂防大規模土砂災害危機管理計画検討業務

- 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 : 長野県富士川砂防事務所管内 ~ 山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、管内関係市町と大規模土砂災害に対する訓練等のリスクコミュニケーションを通じた危機管理能力向上のための課題抽出とその解決策を検討したうえで、危機管理計画(案)の更新を行うものである。  
大規模土砂災害危機管理計画検討 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

#### 1 - 3 業務名 : R3 富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務

- 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 : 山梨県富士川砂防事務所管内 ~ 山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防管内においてUAVの自律飛行による砂防施設の点検を試行し、有用性と課題について検証するとともに効率的な施設点検手法を検討するものである。  
UAVの自律飛行による施設点検計画検討 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

- 1 - 4      業務名   ： R 3 富士川流域土砂動態特性検討業務
- 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： 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間    ： 約 8 ヶ月
  - 4) 業務内容    ： 本業務は、富士川流域における近年の台風等の出水による崩壊状況や流出土砂量について把握するとともに、土砂動態特性について検討するものである。  
流出土砂量検討   一式、土砂動態特性検討   一式
  - 5) 入札予定時期： 第 2 四半期

## 令和4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4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4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. 簡易公募型競争に準じた方式

[ 富士川砂防事務所 ]

#### 2 - 1 業務名 : R4 富士川砂防管内航空レーザ測量業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防事務所管内において出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として航空レーザ測量を実施し、既往成果との土砂変動差分図を作成するものである。  
航空レーザ測量 一式、土砂変動差分図作成 一式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期  
総合評価落札方式

#### 2 - 2 業務名 : R4 釜無川流域砂防施設地質調査業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 業務対象場所 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。  
機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期  
総合評価落札方式

#### 2 - 3 業務名 : R4 早川流域砂防施設地質調査業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 業務対象場所 : 山梨県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、早川流域に計画している砂防施設の設計に必要な地質調査を実施するものである。  
機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式、総合解析 一式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期  
総合評価落札方式

- 2 - 4 業務名 : R 3 釜無川流域砂防施設管理用道路他設計業務
- 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 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、釜無川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。  
管理用道路設計 一式、砂防施設設計 一式
  - 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 : R 3 早川流域砂防施設管理用道路他設計業務
- 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 : 山梨県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、早川流域における砂防施設の管理用道路等の設計を行うものである。  
管理用道路設計 一式、砂防施設設計 一式
  - 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 - 6 業務名 : R 4 富士川砂防事務所管内用地調査等業務
- 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 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防事務所施行の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、用地調査を行うものである。  
用地測量 一式、立木調査 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式
- 2 - 7 業務名 : R 3 釜無川流域砂防施設測量業務
- 1) 業務種別 : 測量
  - 2) 業務対象場所 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、釜無川流域に計画している砂防施設の設計に必要な測量を実施するものである。  
基準点測量 一式、地形測量 一式、路線測量 一式
  - 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 - 8 業務名 : R 4 釜無川流域砂防施設設計業務
- 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 : 長野県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、釜無川流域における砂防施設の設計を行うものである。  
砂防施設設計 一式
  - 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 総合評価落札方式

- 2 - 9      業務名   ： R 4 早川流域砂防施設設計業務
- 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： 山梨県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間    ： 約 8 ヶ月
  - 4) 業務内容    ： 本業務は、早川流域における砂防施設の設計を行うものである。  
砂防施設設計 一式
  - 5) 入札予定時期： 第 2 四半期
- 総合評価落札方式

- 2 - 1 0    業務名   ： R 4 尾白川下流流量観測業務
- 1) 業務種別    ： 測量
  - 2) 業務対象場所： 山梨県富士川砂防事務所管内～山梨県富士川砂防事務所管内
  - 3) 履行期間    ： 約 8 ヶ月
  - 4) 業務内容    ： 本業務は、尾白川下流における砂防施設設計等の基礎資料とする  
ため流量観測を行うものである。  
流量観測 一式
  - 5) 入札予定時期： 第 2 四半期
- 総合評価落札方式