

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 5 年 1 月 1 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 : R 5 富士川流砂量観測調査検討業務

- 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 1 2 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するための流砂量観測等を行い観測データの解析を実施し、総合土砂管理計画の基礎資料とするものである。
流砂量観測 一式、ハイドロフォン観測 一式、観測データの整理解析 一式、流砂水文観測データの収集 一式、画像解析 一式
 - 5) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 2 業務名 : R 5 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 1 0 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 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 3 業務名 : R 5 富士川砂防事務所土砂災害訓練支援等業務

- 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、管内の市町や関係機関との合同訓練及び事務所職員に対する実践的な土砂災害に関する訓練支援を行うものである。
関係機関との合同土砂災害訓練支援 一式、実践的土砂災害訓練支援 一式
 - 5) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 1 - 4 業務名 ： R 5 富士川砂防簡易型カメラを活用した危機管理手法検討業務
- 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： 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、富士川砂防事務所管内において、異常土砂流出を市町村へ情報提供するために砂防施設等に設置した簡易型カメラ画像から異常な土砂流出を覚知する仕組みを検討する。
カメラ画像の解析 一式、異常土砂流出を覚知する仕組みの検討 一式、異常土砂流出警告手法の検討 一式
- 5) 入札予定時期： 第 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1 - 5 業務名 ： R 5 管理用道路等の管理方針検討業務
- 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 ： 本業務は富士川砂防事務所管内における砂防施設等の維持管理に供する管理用道路等について、管理における課題を抽出し、その方針について検討を行うものである。
管理用道路等の管理状況の整理、分析、課題抽出 一式、既往管理用道路等の管理方針検討及び留意点検討 一式
- 5) 入札予定時期： 第 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1 - 6 業務名 ： R 5 臨時点検効率化に向けた点検対象自動抽出システム検討業務
- 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 ： 本業務は土砂災害危険度及び雨量等の誘因と施設台帳、土砂災害警戒区域等の素因を活用し、効率的かつ効果的に点検対象を抽出するシステムの開発を検討するものである。
資料整理 一式、点検対象抽出システム開発検討 一式
- 5) 入札予定時期： 第 1 四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

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5年1月11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 : R5小武川・尾白川地下水影響調査業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 業務対象場所 : 山梨県北杜市～山梨県韮崎市
 - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、小武川流域と尾白川流域における床固群工事に伴う現場周辺の表流水及び地下水利用への影響を確認評価するため、周辺井戸及び観測孔の地下水位及び水質の観測、周辺水路等の流量調査を行うものである。
水文調査 一式、施工影響評価 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、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 2 業務名 : R5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9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
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 3 業務名 : R5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1四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 4 業務名 ： R 5 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 9 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 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 5 業務名 ： R 5 富士川砂防管内砂防施設測量業務
- 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 1 1 ヶ月
 - 4) 業務内容 ： 本業務は、富士川砂防事務所管内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、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 6 業務名 ： R 5 富士川砂防管内砂防施設測量業務（その 2）
- 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、富士川砂防事務所管内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、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 7 業務名 ： R 5 尾白川下流砂防施設設計業務
- 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 1 1 ヶ月
 - 4) 業務内容 ： 本業務は、尾白川下流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、管理用道路設計 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、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 8 業務名 ： R 5 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 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 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 9 業務名 ： R 5 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 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 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 1 0 業務名 ： R 5 尾白川下流床固群用地調査等業務（その 1）
- 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： 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 6 ヶ月
 - 4) 業務内容 ： 本業務は、富士川砂防事務所施行の尾白川下流床固群事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。
用地測量 一式、物件調査 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、新年度予算の発注予定業務である。
- 2 - 1 1 業務名 ： R 5 尾白川下流床固群用地調査等業務（その 2）
- 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： 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 5 ヶ月
 - 4) 業務内容 ： 本業務は、富士川砂防事務所施行の尾白川下流床固群事業に必要な土地の取得に伴い、用地調査を行う業務である。
用地測量 一式、物件調査 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、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 1 2 業務名 : R 5 富士川砂防施設現況調査業務

- 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 1 2 ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、砂防施設等の老朽化などの現況調査を行い、調査結果を基に砂防施設等の健全度評価を行うとともに、地震発生時及び出水後に臨時（緊急）現況調査を実施するものである。
砂防施設現況調査 一式、砂防施設の健全度評価 一式
- 5) 入札予定時期 : 第 4 四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 1 3 業務名 : R 5 富士川砂防電気通信設備設計業務

- 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 7 ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防管内の電気通信設備関係の設計業務を行うものである。
雨量情報板撤去設計 1 箇所、映像伝送システム設計 一式、早川出張所発電設備劣化診断 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、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 1 4 業務名 : R 5 富士川砂防管内砂防施設設計業務

- 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 9 ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、富士川砂防管内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 1 四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 1 5 業務名 : R 5 富士川砂防管内図面作成業務

- 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、富士川砂防事務所管内における工事の円滑で速やかな執行を図るため、各種図面等の作成を行うものである。
図面作成 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、新年度予算の発注予定業務である。