

令和5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5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10月2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 : R5 富士川砂防土砂災害発生危険度評価手法検討業務

- 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6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、土砂災害予報に関する業務許可基準作成、土砂災害警戒情報の精度向上検討等を行うものである。
業務許可基準作成 一式、土砂災害警戒情報の精度向上検討 一式
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

令和5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5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10月2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・R6 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12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融雪後と積雪前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4四半期
- 総合評価落札方式