

1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7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。

- ・発注予定なし

2. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7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。

- ・発注予定なし

3. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7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。

- ・発注予定なし

4. 簡易公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7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。

[富士川砂防事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R6・R7富士川砂防施設長寿命化計画策定業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約15ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、富士川砂防事務所管内に整備された砂防施設の健全度を把握し、長寿命化計画の検討を行うものである。
砂防施設健全度把握 一式、長寿命化計画検討 一式
- 4) 入札予定時期 : 第3四半期
- 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7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。

[富士川砂防事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R 5 富士川砂防管内流砂量観測機器設置業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本工事は、富士川砂防事務所管内における流砂量観測機器の設置を行うものである。
流砂量観測機器設置 一式
4) 入 札 予 定 時 期 : 第 3 四 半 期
5) そ の 他 :

[富士川砂防事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 ・ R 7 富士川砂防管内砂防施設設計業務 (その 2)
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本業務は、富士川砂防事務所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
4) 入 札 予 定 時 期 : 第 3 四 半 期
5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。