

## 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4月3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4月3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4月3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

[日光砂防事務所]

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4月3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。

- 4 - 1 業 務 名 R 5 日光砂防大規模土砂災害危機管理対応他検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 大規模土砂災害に対応する危機管理計画等を実践検証により検討するものである。  
・大規模土砂災害時連携対応実践検証 1 式  
・危機管理計画等の更新 1 式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四 半 期
- 5) そ の 他 :

## 5. 簡易公募型競争入札方式

[日光砂防事務所]

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4月3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。

- 5 - 1 業 務 名 R 6 日光砂防国有林野外地調査等業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 日光砂防事務所管内における砂防事業に必要な土地の取得に伴う用地測量及び物件調査を実施するものである。  
・用地調査 1式  
・立竹木調査 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[日光砂防事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 日光砂防管内砂防施設地質調査（その2）業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な地質調査を行うものである。  
・機械ボーリング 60m  
・標準貫入試験 60回  
・解析等調査 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[日光砂防事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 6 日光砂防管内砂防施設測量（その2）業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 日光砂防事務所管内の砂防施設設計に必要な測量を行うものである。  
・路線測量 470m  
・地形測量 0.01km<sup>2</sup>
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :