

## 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

[富士川砂防事務所]

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 6 ・ R 7 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 17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 2 四 半 期
- 5) そ の 他 :

## 5. 簡易公募型競争入札方式

[富士川砂防事務所]

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 富士川砂防事務所管内土地評価業務  |
| 1)    | 業 務 種 別 | 補償関係コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限 | 約 6ヶ月   |
| 3)    | 業 務 概 要 | 本業務は、富士川砂防事務所施行の砂防事業に必要となる土地の取得に伴い、土地評価を行う業務である。<br>土地評価業務 一式                           |
| 4)    | 入札予定時期  | 第1四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |
|       |         | [富士川砂防事務所]  |
| 5 - 2 | 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 7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。<br>流砂量観測機器設置 一式                                  |
| 4)    | 入札予定時期  | 第1四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |
|       |         | [富士川砂防事務所]  |
| 5 - 3 | 業 務 名   | R 5 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 10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、管理用道路等の設計を行うものである。<br>砂防施設設計 一式、道路設計 一式                         |
| 4)    | 入札予定時期  | 第1四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |
|       |         | [富士川砂防事務所]  |
| 5 - 4 | 業 務 名   | R 6 ・ R 7 小武川下流床固群設計業務  |
| 1)    | 業 務 種 別 | 土木関係建設コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限 | 約 12ヶ月  |
| 3)    | 業 務 概 要 | 本業務は、小武川下流床固群における溪流保全工の設計を行うものである。<br>溪流保全工設計 一式  |
| 4)    | 入札予定時期  | 第2四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |
|       |         | [富士川砂防事務所]  |
| 5 - 5 | 業 務 名   | R 6 ・ R 7 尾白川下流地区かんがい用水調査業務   |
| 1)    | 業 務 種 別 | 土木関係建設コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限 | 約 16ヶ月  |
| 3)    | 業 務 概 要 | 本業務は、尾白川に計画されている砂防事業において、慣行水利権から許可水利権に移行するための、かんがい用水に関する調査を行うものである。<br>取水量・かんがい用水等調査 一式 |
| 4)    | 入札予定時期  | 第2四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |
|       |         | [富士川砂防事務所]  |
| 5 - 6 | 業 務 名   | R 6 ・ R 7 尾白川下流床固群修正設計業務  |
| 1)    | 業 務 種 別 | 土木関係建設コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限 | 約 11ヶ月  |
| 3)    | 業 務 概 要 | 本業務は、尾白川下流床固群における多自然型を考慮した設計を行うものである。<br>多自然型溪流保全工設計 一式                                 |
| 4)    | 入札予定時期  | 第2四半期   |
| 5)    | そ の 他   |   |

## 5. 簡易公募型競争入札方式

[富士川砂防事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 6 富士川砂防管内砂防施設地質調査業務（その 1）
- 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 : 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
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[富士川砂防事務所]

- 5 - 8 業 務 名 R 6 富士川砂防管内航空レーザ測量業務（早川上流）
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、早川上流域において、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
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[富士川砂防事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R 6 富士川砂防管内航空レーザ測量業務（早川下流）
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、早川下流域において、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
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :