

1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

・発注予定なし

## 2. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

- ・発注予定なし

### 3. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

- ・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利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

[利根川水系砂防事務所]

- |       |             |   |
|-------|-------------|---|
| 4 - 1 | 業 務 名       | R7利根砂防気象レーダによる噴煙・降灰監視システム検討業務                                     |
| 1)    | 業 務 種 別     | 土木関係建設コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限     | 約 6ヶ月   |
| 3)    | 業 務 概 要     | 気象レーダによる噴煙検知事例をもとに、浅間山における噴煙・降灰監視システムの設計を行う。<br>・噴煙・降灰監視システム設計 1式 |
| 4)    | 公 告 予 定 時 期 | 第1四半期   |
| 5)    | 公 告 予 定 年 月 | 令和8年4月  |
| 6)    | 入 札 予 定 時 期 | 第1四半期   |
| 7)    | そ の 他       |   |

## 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利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R8利根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 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 大規模土砂災害発生時に、国が実施すべき役割等を定めた危機管理計画及び国と関係自治体との相互協力等を示した危機管理連携要領を実践検証により検討する。
- ・大規模土砂災害時連携対応実践検証 1式
  - ・危機管理計画の検討 1式
  - ・連携要領の検討 1式
  - ・防災講習会 1式
  - ・流域協議会の運営補助 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R8利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、土砂・洪水氾濫時に流出する流木の対策計画の検討を行う。
- ・土砂・洪水氾濫時の流出する流木の対策計画の検討 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R8利根砂防自律飛行型UAVによる点検計画作成検討業務
- 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 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : UAV自律飛行による溪流点検の実施手法確立のため、UAV自律飛行試行点検を実施するとともに、UAV目視外自律飛行(レベル3)技術を活用した点検計画の検討、作成を行う。
- ・UAV自律飛行点検計画の見直し検討 1式
  - ・点検成果のとりまとめ手法検討 1式
  - ・変状抽出の自動化検討 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R8利根砂防降灰量把握手法検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 草津白根山、日光白根山で噴火が発生した場合に既往の有人による降灰量調査が困難となる地域において、既存監視機器やUAV及び無人観測機器等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握する手法を検討する。
- ・UAV調査に関する実効性向上検討 1式
  - ・調査計画の立案 1式

## 4. 簡易公募型プロポーザル方式

- ・現地検証の実施 1 式
  - 4) 公告予定時期 : 第 1 四半期
  - 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 4 月
  - 6) 入札予定時期 : 第 1 四半期
  - 7) その他 :
- [利根川水系砂防事務所]
- 4 - 5 業 務 名 R 8 降灰量把握手法検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 約 6 ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 関東地方整備局管内の補助火山にて噴火が発生した場合、リモートセンシング等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握することを目的に、補助火山のうち主に伊豆諸島（三宅島、八丈島、青ヶ島）における降灰量把握手法を検討し、調査計画作成を行う。
- ・調査計画の立案 1 式
  - ・現地検証の実施 1 式
  - 4) 公告予定時期 : 第 1 四半期
  - 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 4 月
  - 6) 入札予定時期 : 第 1 四半期
  - 7) 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利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

[利根川水系砂防事務所]

- |       |             |   |
|-------|-------------|---|
| 5 - 1 | 業 務 名       | R7船ヶ沢川西砂防堰堤国有林野用地調査等業務                                    |
| 1)    | 業 務 種 別     | 補償関係コンサルタント業務   |
| 2)    | 履 行 期 限     | 約 6ヶ月   |
| 3)    | 業 務 概 要     | 船ヶ沢川西砂防堰堤における用地取得に伴う用地調査業務等を実施する。<br>・用地測量 1式<br>・物件調査 1式 |
| 4)    | 公 告 予 定 時 期 | 第1四半期   |
| 5)    | 公 告 予 定 年 月 | 令和8年4月  |
| 6)    | 入 札 予 定 時 期 | 第2四半期   |
| 7)    | 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利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R8 赤川第二砂防堰堤用地調査等業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 赤川第二砂防堰堤における用地取得に伴う用地調査業務等を実施する。  
・用地測量 1式  
・物件調査 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R8 利根砂防 CCTV 設備更新外設計業務
- 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 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 利根川水系砂防事務所の CCTV 設備設計 (更新) のほか、出張所  
直流電設備設計及び気象観測設備更新設計を行う。  
・ CCTV 設備更新設計 1式  
・ 直流電設備設計 1式  
・ 気象観測設備更新設計 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年5月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R8 大堀沢東・大堀沢西流域砂防堰堤詳細設計業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 浅間山麓の大堀沢東流域及び大堀沢西流域に計画している砂防堰堤等  
の設計を行う。  
・ 砂防堰堤詳細設計 1式  
・ 工事用道路詳細設計 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年5月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R8 神流川流域地形図作成業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 砂防計画立案等の基礎資料として神流川流域において数値地形図作成 (レベル2500) を実施するものである。  
・ 地形図作成 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

6. 標準プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

・発注予定なし

## 7. 指名競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

・発注予定なし

## 8. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和8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8年4月13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。

- ・発注予定なし