

1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局日光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日光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. 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日光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。

- 4 - 1 業務名 R8・R9日光砂防事業計画検討業務
- 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18ヶ月
- 3) 業務概要 : 過年度までに検討した土砂・洪水氾濫対策施設配置計画等を踏まえ、現行の事業計画の改定を前提にして事業再評価委員会に向けて検討及び資料作成を行う。  
・事業実施計画検討 1式  
・事業再評価のための検討 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5月
- 6) 入札予定時期 : 第2四半期
- 7) その他 :

[日光砂防事務所]

- 4 - 2 業務名 R8日光砂防現場管理高度化検討業務
- 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 : 建設現場における生産性及び安全性の向上並びに効率化を推進するため、山間地域を対象とした遠隔施工等の検討を実施するものである。  
・遠隔化施工等に適した砂防堰堤詳細設計及び施工計画の検討 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5月
- 6) 入札予定時期 : 第2四半期
- 7) その他 :

[日光砂防事務所]

- 4 - 3 業務名 R8日光砂防生産土砂量推定手法検討業務
- 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 : 流域全体の土砂動態を把握するため、気候変動に伴う降雨特性の変化に応じた土砂生産量の推定手法の検討を行うものである。  
・多様な降雨確率規模に対する生産土砂量推定手法検討 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 :

[日光砂防事務所]

- 4 - 4 業務名 R8日光砂防管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務
- 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 : 大規模災害後の臨時点検において、UAVの画像を用いて施設の安定性に影響する大きな破壊や亀裂など顕著な変状を対象に自動的に判定する方法について、精度向上を検討するものである。  
・AIを用いた変状判定手法精度向上の検討 1式  
・VTOL機での適用性検討 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5月
- 6) 入札予定時期 : 第2四半期
- 7) その他 :

[日光砂防事務所]

- 4 - 5 業務名 R8那須岳火山噴火緊急減災対策検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務

3. 簡易公募型プロポーザル方式

- 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
- 3) 業務概要 : 那須岳火山噴火緊急減災対策砂防計画の実効性を高めるため、平常時における準備事項の充実を図るとともに、火山噴火時における対応高度化について検討を行うものである。
  - ・人口衛星を活用した積雪深推定の検討 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5月
- 6) 入札予定時期 : 第2四半期
- 7) その他 :

#### 4. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局日光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

## 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日光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。

- 5-1 業務名 R7日光砂防管内砂防施設測量（その1）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となる測量を行うものである。  
路線測量 1.5km  
地形測量 0.2km<sup>2</sup>  
3級基準点測量 7点  
4級基準点測量 100点
- 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 :

[日光砂防事務所]

- 5-2 業務名 R7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となる測量を行うものである。  
路線測量 1.0km  
地形測量 0.1km<sup>2</sup>  
3級基準点測量 4点  
4級基準点測量 45点
- 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 :

## 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日光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。

- 5 - 1 業 務 名 R8日光砂防管内砂防施設地質調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約7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となる地質調査を行うものである。  
・機械ボーリング 110m  
・標準貫入試験 110回  
・解析等調査 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1四半期
- 7) そ の 他 :

## 6. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局日光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