

1. 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7年1月7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7年1月7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. 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7年1月7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日光砂防事務所における令和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7年1月7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。

[日光砂防事務所]

- 4 - 1 業務名 R6日光砂防情報活用高度化検討業務
 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9ヶ月
 3) 業務概要 : 日光砂防データプラットフォームの運用に向けたプロトタイプ更新設計を実施するとともに、山間地域での遠隔化施工を推進するための具体的な方法を検討することを目的とする。
 ・日光砂防データプラットフォームの検討 1式
 ・無人化施工・自動化施工の検討 1式
 ・山間地域における無人航空機活用検討 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]

- 4 - 2 業務名 R6日光砂防流砂・水文観測手法検討業務
 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9ヶ月
 3) 業務概要 : 土砂移動実態を把握するため、過年度業務の検討結果をふまえて流砂・水文観測機器を設置するとともに、土砂移動把握を行う手法及び監視を行うための機器の検討を行うものである。
 ・流砂・水文観測機器及び観測地点の検討 1式
 ・土砂移動実態把握手法の検討 1式
 ・土砂移動状況監視システムの検討 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]

- 4 - 3 業務名 R7日光砂防事業実施計画検討業務
 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10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に向けた検討を行う。また、藤原地区における施設配置計画の現地への適応性、施工性等の実現性を踏まえた施設配置の見直しを行う。
 ・事業実施計画検討 1式
 ・施設整備方針の検討 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

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7年1月7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。

- [日光砂防事務所]
- 5 - 1 業務名 R7日光砂防国有林野外地調査等(その1)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7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2四半期
 5) その他:
- [日光砂防事務所]
- 5 - 2 業務名 R7日光砂防国有林野外地調査等(その2)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7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2四半期
 5) その他:
- [日光砂防事務所]
- 5 - 3 業務名 R7日光砂防事務所管内砂防施設等現況調査業務
 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12ヶ月
 3) 業務概要: 日光砂防事務所管内において、砂防指定地の荒廃や人的改変の状況、直轄砂防設備の老朽化、ひび割れ摩耗の状況等を把握するため砂防指定地及び直轄砂防設備、当該溪流とその周辺を調査するものである。
 ・砂防指定地内調査 1式
 ・砂防設備調査 1式
 ・健全度評価 1式
 ・臨時点検 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 - 4 業務名 R7日光砂防管内砂防施設詳細設計等業務
 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: 日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。
 ・砂防堰堤修正設計 1式
 ・床固工修正設計 1式
 ・施工計画検討 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 - 5 業務名 R7・R8日光砂防管内航空レーザ測量業務
 1) 業務種別: 測量
 2) 履行期限: 約22ヶ月
 3) 業務概要: 日光砂防事務所管内において航空レーザ測量を実施し、生産された土砂の流出を定量的に把握するものである。
 ・航空レーザ測量 450km²
 ・地形変動解析 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 - 6 業務名 R7日光砂防水理水文観測業務

5. 簡易公募型競争入札方式

- 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 日光砂防事務所が管理する雨量・水位観測所等の保守点検を行い、水理水文観測のうち雨量・水位・流量・気温等の資料整理を実施し、砂防計画の基礎資料とするものである。
 ・雨量・水位観測所保守点検 1式
 ・水理水文観測 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
 5) その他 :
- [日光砂防事務所]
- 5-7 業務名 R7日光砂防清滝地区外砂防施設設計業務
 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 9ヶ月
 3) 業務概要 : 日光砂防事務所管内の砂防施設の詳細設計等を行うものである。
 ・砂防堰堤詳細設計 1基
 ・道路予備設計 L=100m, L=200m
 ・道路詳細設計 L=100m, L=100m
 ・斜面对策詳細設計 1箇所
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :
- [日光砂防事務所]
- 5-8 業務名 R7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 8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 100m
 ・標準貫入試験 100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]
- 5-9 業務名 R7日光砂防管内砂防施設改築設計業務
 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 9ヶ月
 3) 業務概要 : 日光砂防事務所管内の砂防施設の改築設計等を行うものである。
 ・砂防堰堤改築詳細設計 1基
 ・道路予備設計 L=100m
 ・魚道工詳細設計 1基
 ・橋梁予備設計 1基
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :
- [日光砂防事務所]
- 5-10 業務名 R7日光砂防管内砂防施設測量業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 8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測量を行うものである。
 ・路線測量 0.5km
 ・地形測量 0.1km²
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) その他 :