

## 令和5年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の工事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5年4月3日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。

また、工事規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

## 1. 一般競争入札

[ 鬼怒川ダム統合管理事務所 ]

## 1 - 1 工事名 : R 4 連携施設受変電設備改修工事

- 1) 工事種別 : 受変電設備工事  
 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治～栃木県日光市川治温泉川治  
 3) 工期 : 約8ヶ月  
 4) 工事概要 : マルチリレー 1式 更新  
 ミラーリングHDD 1台 更新  
 据付調整 1式  
 (工事発注規模)  
 3,000万円未満  
 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

本工事は、補正予算による発注工事である。

本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札方式に拡大する試行工事である。

## 1 - 2 工事名 : R 4 川治ダム他土砂掘削工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事  
 2) 工事場所 : 栃木県日光市日向地先 外～栃木県日光市日向地先 外  
 3) 工期 : 約7ヶ月  
 4) 工事概要 : 土砂掘削工 約37,000m<sup>3</sup>  
 土砂運搬工 約37,000m<sup>3</sup>  
 仮設工 1式  
 (工事発注規模)  
 1億円から2億円未満  
 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

本工事は、補正予算による発注工事である。

本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

## 1 - 3 工事名 : R 5 五十里ダムクレストゲート設備修繕工事

- 1) 工事種別 : 機械設備工事  
 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治地先～栃木県日光市川治温泉川治地先  
 3) 工期 : 約8ヶ月  
 4) 工事概要 : 機側操作盤更新 3面  
 (工事発注規模)  
 6,000万円から1億円未満  
 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

## 令和5年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の工事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5年4月3日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。

また、工事規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

### 2. 公募型指名競争入札

[ 鬼怒川ダム統合管理事務所 ]

#### 2 - 1 工事名 : R5 湯西川ダム管理用制御処理設備他改修工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市西川416 ~ 栃木県日光市西川416
- 3) 工期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : FAPC 更新 1式  
(工事発注規模)  
6,000万円から1億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。  
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

#### 2 - 2 工事名 : R5 鬼怒ダム管内照明設備改修工事

- 1) 工事種別 : 電気設備工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治319の6川治ダム管理支所 外2箇所
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : LED照明設備更新  
五十里ダム54台  
川俣ダム46台  
川治ダム68台

堤体監査路内照明設備更新  
五十里ダム199台  
川治ダム234台  
(工事発注規模)  
1億2,000万円から2億円未満

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。  
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

- 2 - 3 工事名 : R 5 鬼怒ダム堤体観測設備改修工事
- 1) 工事種別 : 通信設備工事
  - 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治 3 1 9 の 6 川治ダム管理支所 外 2 箇所
  - 3) 工 期 : 約 6 ヶ月
  - 4) 工事概要 : 堤体観測設備 更新 1 式  
演算処理装置 更新 4 台  
(工事発注規模)  
1 億円から 2 億円未満
  - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。  
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。
- 2 - 4 工事名 : R 5 川治ダム下流堤体面補修工事
- 1) 工事種別 : 維持修繕工事
  - 2) 工事場所 : 栃木県日光市河川治温泉川治地先 ~ 栃木県日光市川治温泉川治地先
  - 3) 工 期 : 約 6 ヶ月
  - 4) 工事概要 : ダム堤体下流面部補修工 1 式  
(工事発注規模)  
3, 0 0 0 万円から 6, 0 0 0 万円未満
  - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
- 2 - 5 工事名 : R 5 川治ダム貯水池上流網場等改修工事
- 1) 工事種別 : 維持修繕工事
  - 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治地先 ~ 栃木県日光市川治温泉川治地先
  - 3) 工 期 : 約 5 ヶ月
  - 4) 工事概要 : 上流網場改修工 1 式  
(工事発注規模)  
3, 0 0 0 万円から 6, 0 0 0 万円未満
  - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
- 2 - 6 工事名 : R 5 鬼怒川ダム統合管理事務所塔屋他防水改修工事
- 1) 工事種別 : 建築工事
  - 2) 工事場所 : 栃木県宇都宮市平出工業団地 1 4 - 3 ~ 栃木県宇都宮市平出工業団地 1 4 - 3
  - 3) 工 期 : 約 3 ヶ月
  - 4) 工事概要 : 鬼怒川ダム統合管理事務所庁舎(既存)  
R C - 2  
約 1, 2 0 0 m<sup>2</sup>  
防水改修 一式 他  
(工事発注規模)  
3, 0 0 0 万円未満
  - 5) 入札予定時期 : 第 3 四半期
- 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

2 - 7 工事名 : R 5 川治ダム機側操作室建屋修繕工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
- 3) 工期 : 約5ヶ月
- 4) 工事概要 : 機側操作室建屋補修工 1式  
(工事発注規模)  
3,000万円から6,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

2 - 8 工事名 : R 4 五十里ダム管理支所空調設備改修他工事

- 1) 工事種別 : 暖冷房衛生設備工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市川治温泉川治地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
- 3) 工期 : 約6ヶ月
- 4) 工事概要 : 空気調和設備改修 1式  
(工事発注規模)  
3,000万円から5,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。  
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

### 1. 簡易公募型プロポに準じた方式

[ 鬼怒川ダム統合管理事務所 ]

#### 1 - 1 業務名 : R4 五十里ダム・川俣ダム減勢池他検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市川俣地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 五十里ダムでは減勢池を放水できる機能を確保するため調査・検討を行う。また、川俣ダムでは減勢池内に水位コントロールが可能な設備について検討を行う。

五十里ダム減勢池排水設備検討、川俣ダム減勢池設備検討ほか  
1式

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

#### 1 - 2 業務名 : R5 鬼怒川ダム水源地域ビジョン推進検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、鬼怒川上流ダム群において、豊かな水源環境の保全と地域の活性化の両立を図ることを目的に策定した水源地域ビジョンの実現化を図るため、アクションプランの推進および実施を行うものである。  
・アクションプランの検討・実施 1式  
・水源地域ビジョン推進協議会等の資料作成 1式  
・広報資料の作成 1式

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 1 - 3 業務名 : R5 鬼怒川上流ダム群堆砂対策検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
- 3) 履行期間 : 約9ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、鬼怒川上流4ダム(五十里、川俣、川治、湯西川)における貯水池の堆砂対策として、個々のダムの目的とする治水、利水機能及び運用効果が堆砂によって損なわれることを防ぐために、将来に渡り計画的かつ継続的に実施していくことが可能な堆砂対策について検討を行うものである。  
・堆砂対策検討 1式

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 1 - 4 業務名 : R 4 川治ダム底部取水ゲート更新検討他業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市川治温泉地先～栃木県日光市川治温泉地先
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、川治ダム底部取水ゲート改良に伴い、選択取水設備等の健全性を把握し、修繕等の必要性等についての検討及び設計を行うものである。
    - ・修繕等の必要性の検討 1式
    - ・維持管理の効率化の検討 1式
    - ・ダム水位運用計画 1式
    - ・詳細設計 1式
    - ・概算工事費 1式
    - ・報告書作成 1式
  - 5) 入札予定時期 : 第1四半期

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

### 2. 簡易公募型競争入札方式

[ 鬼怒川ダム統合管理事務所 ]

#### 2 - 1 業務名 : R5・R6五十里ダム・湯西川ダム堆砂測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、五十里・湯西川ダムにて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握する。
  - ・河川横断測量73測線
  - ・三次元地形データ作成1.52km<sup>2</sup>(五十里ダム)1.1km<sup>2</sup>(湯西川ダム)
  - ・堆砂資料作成1式
  - ・積雪調査23地点

5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

#### 2 - 2 業務名 : R5・R6川治ダム・川俣ダム貯水池堆砂測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、川治・川俣ダムにおいて、NMB測量、横断測量を行い、横断図の作成、堆砂量の算定を行う。また、ダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量を把握するものである。
  - ・河川定期横断測量103測線
  - ・三次元地形データ作成1.23km<sup>2</sup>(川治)1.4km<sup>2</sup>(川俣)
  - ・堆砂資料作成1式
  - ・積雪調査16地点

5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

### 3. 簡易公募型競争に準じた方式

[ 鬼怒川ダム統合管理事務所 ]

#### 3 - 1 業務名 : R4 五十里ダム・川俣ダム工事用進入路設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市川俣地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
- 3) 履行期間 : 約5ヶ月
- 4) 業務内容 : 五十里ダム、川俣ダムにおいて、効率的な堆砂対策のために必要な工事用進入路の設計業務を行う。
  - ・五十里ダム貯水池工事用進入路設計 1式
  - ・川俣ダム貯水池工事用進入路設計 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

#### 3 - 2 業務名 : R4 川治ダム・湯西川ダム管理用道路設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市西川地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 川治ダムおよび湯西川ダムにおいて管理用通路の補修・対策のための設計を行う。
  - ・川治ダム管理用通路補修設計 1式
  - ・湯西川ダム管理用通路補修設計 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

#### 3 - 3 業務名 : R5 鬼怒ダム電気通信設備他設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市地先～栃木県日光市地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、鬼怒ダム統合管理事務所管内の電気通信設備における設計業務を行うものである。
  - 電気通信設備詳細設計 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。



- 3 - 4 業務名 : R 5 川俣ダム水力発電設備詳細設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市川俣地先～栃木県日光市川俣地先
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は、川俣ダム管理支所内に新たに設置する水力発電設備の詳細設計を行うものである。

水力発電設備詳細設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 3 - 5 業務名 : R 5 鬼怒川ダム管内用地境界測量
- 1) 業務種別 : 測量
  - 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市川俣地先～栃木県日光市川治温泉川治地先
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 鬼怒川ダム管内の五十里ダム、川俣ダムにおける用地境界測量を実施する。また、併せて湯西川ダムにおける測量業務を実施する。

用地境界測量 1式  
UAV写真測量 1式

- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 3 - 6 業務名 : R 5 湯西川ダム管内施設設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 栃木県日光市西川地先～栃木県日光市日光市西川地先
  - 3) 履行期間 : 約6ヶ月
  - 4) 業務内容 : 湯西川ダム管内の施設において補修設計が必要な箇所の設計業務を実施する。

ダム下流左右岸法面補修設計 1式  
ダム上流右岸補修設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。