

1. 一般競争入札方式（WTO）

国土交通省関東地方整備局における令和6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6年7月1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。

- ・発注予定なし

2. 一般競争入札方式

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6年7月1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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

2-1 工事名 R6川治ダム外無線LAN設備工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
 3) 工事期 : 約6ヶ月
 4) 工事概要 : ・無線LAN設備 1式
 ・無線LAN設備設置工 1式
 ・配管配線工 1式
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 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、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

2-2 工事名 R6川治ダム貯水位計更新工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
 3) 工事期 : 約7ヶ月
 4) 工事概要 : 施設計測設備 1式
 施設計測設備設置工 1式
 配管配線工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円未満
 5) 入札予定時期 : 第2四半期
 6) その他 : 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、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、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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

2-3 工事名 R6湯西川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～栃木県日光市
 3) 工事期 : 約7ヶ月
 4) 工事概要 : 湯西川ダム堤体観測設備 1式
 湯西川ダム堤体観測設備設置工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円未満
 5) 入札予定時期 : 第2四半期
 6) その他 : 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、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、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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

2-4 工事名 R6湯西川ダム外無線LAN設備工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 栃木県日光市～栃木県日光市
 3) 工事期 : 約6ヶ月
 4) 工事概要 : ・無線LAN設備 1式
 ・無線LAN設備設置工 1式
 ・配管配線工 1式
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 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. 一般競争入札方式

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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- | | | |
|-------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 2 - 5 | 工 事 名 | R 6 鬼怒川ダム統一河川情報改修工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | 通信設備工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 栃木県宇都宮市～栃木県宇都宮市 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 7ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | 河川情報設備 1式
河川情報設備設置工 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 期 : | 第2四半期 |
| 6) | そ の 他 : | 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、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。 |

3. 工事希望型競争入札方式

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6年7月1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。

- ・発注予定なし

4. 指名競争入札方式

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6年7月1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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 4 - 1 工 事 名 R 6 鬼怒川ダム統合管理事務所庁舎照明改修工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 栃木県宇都宮市～栃木県宇都宮市
- 3) 工 事 期 : 約 5ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 鬼怒川ダム統合管理事務所庁舎（既存、RC-2）
 約 1, 6 0 0 m²
 照明改修一式
 （工事発注規模）
 3, 0 0 0 万円以上 5, 0 0 0 万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 4 - 2 工 事 名 R 6 五十里ダム管理支所空調設備改修工事
- 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～栃木県日光市
- 3) 工 事 期 : 約 6ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 五十里ダム管理支所庁舎（既存、RC-3-1）
 約 1 4 0 0 m²
 空調和設備改修一式
 （工事発注規模）
 3, 0 0 0 万円以上 5, 0 0 0 万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 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。

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7月1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7月1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7月1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

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7月1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

5. 簡易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7月1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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R6・R7五十里ダム・湯西川ダム貯水池堆砂測量他業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 五十里ダム及び湯西川ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。また、冬期にダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量の計算を行うものである。
 深淺測量 1式
 堆砂資料の作成 1式
 積雪調査 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R6・R7川俣ダム貯水池堆砂測量他業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 川俣ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。また、冬期にダム流域の積雪深等を計測し、流域雪水量の計算を行うものである。
 深淺測量 1式
 堆砂資料の作成 1式
 積雪調査 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R6・R7川治ダム貯水池堆砂測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 川治ダムにおいて、ナローマルチビーム測深等による貯水池深淺測量を行い、堆砂量の算定、三次元地形データを用いた堆砂量の把握を行うものである。
 深淺測量 1式
 堆砂資料の作成 1式
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :