

1. 一般競争競争入札方式（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。

・発注予定なし

2. 一般競争競争入札方式

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。

- ・発注予定なし

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。

・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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 4-1 工事名 R6湯西川ダム選択取水設備棟外壁改修工事
 1) 工事種別 : 建築工事
 2) 工事場所 : 栃木県日光市西川地先
 3) 工事期 : 約6ヶ月
 4) 工事概要 : 構造 : 鉄骨造 地上1階
 延べ面積 : 245.9m²
 工事内容 : 建築工事 改修一式
 電気設備工事 改設一式
 機械設備工事 改設一式
 (工事発注規模)
 3,000万円未満
 5) 入札予定時期 : 第1四半期
 6) その他 : 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。
 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]

- 4-2 工事名 R6川俣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
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : ・ダム管理用制御処理設備 1式
 ・ダム管理用制御処理設備設置工 1式
 ・撤去工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 4-3 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
 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。
 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]

- 4-4 工事名 R6川治ダム無停電電源装置更新工事
 1) 工事種別 : 受変電設備工事
 2) 工事場所 : 栃木県日光市
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : ・無停電電源設備 1式
 ・無停電電源設備設置工 1式
 ・配管配線工 1式
 ・撤去工 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。

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 4-5 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

4. 指名競争入札方式

- 2) 工事場所 : 栃木県日光市
3) 工事期 : 約 6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。
[鬼怒川ダム統合管理事務所]
- 4-6 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
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。
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。

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

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

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 | R 5 鬼怒川ダム管理支所照明改修設計業務 |
| 1) | 業 務 種 別 | : 建築関係建設コンサルタント業務 |
| 2) | 履 行 期 限 | : 約 5ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 | : 本業務は、五十里ダム、川治ダム、川俣ダム、湯西川ダム管理支所内における照明改修に関する設計を行うものである。 |
| 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

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

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 R 6 鬼怒川上流ダム群管理検討業務
- 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 : 本業務は、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダム及びダム群連携施設（以下「鬼怒川上流ダム群」）について、「ダム等管理に係るフォローアップ制度」で言うフォローアップ年次作成書を行うものである。
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[鬼怒川ダム統合管理事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 5 鬼怒川ダム管内観測施設等検討設計業務
- 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 : 本業務は鬼怒川ダム統合管理事務所管内の雨量観測所、水位観測所の観測方法を検討し、観測所の設計を行うものである。
・観測方法検討 1式、・観測所設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :