

## 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。

[渡良瀬川河川事務所]

- 2-1 工事名 R5 仁田元川管理用道路工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市足尾町
- 3) 工期 : 約 6ヶ月
- 4) 工事概要 : 管理用道路 L=250m  
 コンクリート舗装 L=250m 1,000m<sup>2</sup>  
 モルタル吹きつけ A=200m<sup>2</sup>  
 (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1四半期
- 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(フレックス方式)の活用予定工事である。

[渡良瀬川河川事務所]

- 2-2 工事名 R5 旗川左岸高橋町地先低水護岸工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 栃木県佐野市
- 3) 工期 : 約 8ヶ月
- 4) 工事概要 : 護岸工 : 約 2,000m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億円未満
- 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(フレックス方式)の活用予定工事である。

[渡良瀬川河川事務所]

- 2-3 工事名 R5 松木山腹(大畑沢)工事
- 1) 工事種別 : 法面処理工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市
- 3) 工期 : 約 10ヶ月
- 4) 工事概要 : 山腹工 : 約 1,500m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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(フレックス方式)の活用予定工事である。

[渡良瀬川河川事務所]

- 2-4 工事名 R5 松木山腹(畑之沢)工事
- 1) 工事種別 : 法面処理工事
- 2) 工事場所 : 栃木県日光市
- 3) 工期 : 約 10ヶ月
- 4) 工事概要 : 山腹工 : 約 1,500m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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(フレックス方式)の活用予定工事である。

[渡良瀬川河川事務所]

- 2-5 工事名 R5 渡良瀬川左岸岩井町地先築堤護岸工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 栃木県足利市
- 3) 工期 : 約 8ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 : 約 6,000m<sup>3</sup>  
 護岸工 : 約 1,500m<sup>2</sup>  
 植生工 : 約 4,000m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

## 2. 一般競争入札方式

- 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（フレックス方式）の活用予定工事である。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-6 工事名 R5 花輪4号帯工工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 群馬県みどり市  
3) 工事期 : 約7ヶ月  
4) 工事概要 : 帯工 : 50m  
(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1四半期  
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（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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-7 工事名 R6 三杉川水門開閉装置更新工事  
1) 工事種別 : 機械設備工事  
2) 工事場所 : 栃木県佐野市高山町地先  
3) 工事期 : 約17ヶ月  
4) 工事概要 : 開閉装置更新 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、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、国庫債務負担行為による発注予定工事である。  
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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-8 工事名 R6 出川床固群工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 栃木県日光市足尾町  
3) 工事期 : 約9ヶ月  
4) 工事概要 : 流路工 120m  
流路護岸 約11m  
コンクリート V=約970m<sup>3</sup>  
帯工 2基  
コンクリート V=約250m<sup>3</sup>  
(工事発注規模)  
1億円以上 2億円未満  
5) 入札予定時期 : 第1四半期  
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（フレックス方式）の活用予定工事である。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-9 工事名 R6 旗川右岸奥戸町地先低水護岸工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 栃木県足利市  
3) 工事期 : 約8ヶ月  
4) 工事概要 : 護岸工 : 約2,000m<sup>2</sup>  
(工事発注規模)  
2億円以上 3億円未満  
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（フレックス方式）の活用予定工事である。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-10 工事名 R6 松木川上流工事用道路工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 栃木県日光市足尾町  
3) 工事期 : 約9ヶ月  
4) 工事概要 : 工事用道路 120m  
舗装工 約480m<sup>2</sup>  
防護柵工 約120m  
流路護岸工 約120m  
コンクリートブロック積 約700m<sup>2</sup>  
法面保護工 約115m  
(工事発注規模)  
1億円以上 2億円未満

## 2. 一般競争入札方式

- 5) 入札予定時期： 第1四半期  
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（フレックス方式）の活用予定工事である。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-11 工事名 R6 渡良瀬川管内直流電源設備更新工事  
1) 工事種別： 電気設備工事  
2) 工事場所： 大間々砂防出張所～栃木県日光市  
3) 工期： 約9ヶ月  
4) 工事概要： 大間々砂防出張所、足尾砂防出張所、勝雲山無線中継所の直流電源装置更新 各1台ずつ  
(工事発注規模)  
3,000万円以上 5,000万円未満  
5) 入札予定時期： 第1四半期  
6) その他： 本工事は、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。  
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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-12 工事名 R6 渡良瀬川管内砂防整備工事  
1) 工事種別： 一般土木工事  
2) 工事場所： 栃木県日光市足尾町  
3) 工期： 約6ヶ月  
4) 工事概要： 管内整備 1式  
除草 約20,000m<sup>2</sup>  
堆砂敷掘削 約3,000m<sup>3</sup>  
管理用道路整備 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1四半期  
6) その他： 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。  
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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-13 工事名 R6 渡良瀬川管内遠方監視設備工事  
1) 工事種別： 通信設備工事  
2) 工事場所： 栃木県足利市  
3) 工期： 約8ヶ月  
4) 工事概要： 樋門・樋管の遠隔監視設備5箇所整備  
(工事発注規模)  
1億円以上 2億円未満  
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（フレックス方式）の活用予定工事である。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-14 工事名 R6 渡良瀬川管内CCTV設備等設置工事  
1) 工事種別： 通信設備工事  
2) 工事場所： 栃木県足利市  
3) 工期： 約8ヶ月  
4) 工事概要： 河川管内CCTVカメラ新設3台  
河川管内CCTVカメラ更新2台  
太陽光発電  
(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、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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-15 工事名 R6 蓮岱寺川水門開閉装置更新工事  
1) 工事種別： 機械設備工事  
2) 工事場所： 栃木県足利市今福町地先  
3) 工期： 約17ヶ月  
4) 工事概要： 開閉装置更新 1式  
(工事発注規模)  
1億円以上 2億円未満  
5) 入札予定時期： 第2四半期

## 2. 一般競争入札方式

- 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、国庫債務負担行為による発注予定工事である。  
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。  
[渡良瀬川河川事務所]
- 2-16 工 事 名 R6 館林市道 8508 線橋梁（江川橋）下部（P1）工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 群馬県館林市
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋梁下部工（P1） 1基  
（工事発注規模）  
2億円以上 3億円未満
- 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、国庫債務負担行為による発注予定工事である。  
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。

### 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。

[渡良瀬川河川事務所]

- |       |               |  |
|-------|---------------|--|
| 4 - 1 | 工 事 名         | R 6 渡良瀬川河川事務所空調設備撤去工事                  |
| 1)    | 工 事 種 別 :     | 暖冷房衛生設備工事                              |
| 2)    | 工 事 場 所 :     | 栃木県足利市                                 |
| 3)    | 工 事 期 間 :     | 約 5ヶ月                                  |
| 4)    | 工 事 概 要 :     | 空気調和設備工事 撤去一式<br>(工事発注規模)<br>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、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。          |