

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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2-1 工 事 名 R5 荒川第二調節池土砂改良工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 土砂改良工 V=80,000m<sup>3</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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2-2 工 事 名 R6 荒川第二調節池排水門遠隔操作設備新設工事  
 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区下大久保地先外3箇所  
 3) 工 事 期 間 : 約 16ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 遠隔監視操作盤1面  
 遠隔操作設備改修 3箇所(荒川上流河川事務所、西浦和出張所、  
 川島サブセンター)  
 (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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2-3 工 事 名 R6 荒川第二調節池池内水路整備その1工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 L=500m  
 (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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2-4 工 事 名 R6 荒川第二調節池池内水路整備その2工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 L=500m  
 (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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2-5 工 事 名 R6 荒川第二調節池池内水路整備その3工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 L=500m  
 (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。

## 2. 一般競争入札方式

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。

[荒川調節池工事事務所]

- 2 - 6 工 事 名 R 6 荒川第二調節池警報設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区下大久保地先外
- 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 警報装置  
機器製作（支柱含む）・据付・調整 4 台  
(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（発注者指定方式）の活用予定工事である。
- [荒川調節池工事事務所]
- 2 - 7 工 事 名 R 6 荒川第二調節池電源設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市桜区下大久保地先外
- 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 電源ケーブル敷設 1.8 km  
電源引込設備 1 式  
(工事発注規模)  
1億2,000万円以上 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（発注者指定方式）の活用予定工事である。
- [荒川調節池工事事務所]
- 2 - 8 工 事 名 R 6 荒川第二調節池 C C T V 設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
- 2) 工 事 場 所 : さいたま市桜区下大久保地先外
- 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : C C T V カメラ 機器製作 4 台  
据付調整 7 台  
(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（発注者指定方式）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。

- ・発注予定なし