

## 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8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8年 4月13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]

- 1 - 1 工 事 名 R 8 荒川第二調節池下大久保囲ぎよう堤工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区
- 3) 工 事 期 間 : 約 17ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 河川土工  
路体(築堤)盛土 約170,000m<sup>3</sup>  
地盤改良工 一式  
土砂改良工 約170,000m<sup>2</sup>  
アスファルト舗装工 約2,000m<sup>2</sup>  
構造物撤去工 一式  
仮設工 1式  
(工事発注規模)  
9億円以上 15億円未満
- 5) 公 告 予 定 時 期 : 第 1 四 半 期
- 6) 公 告 予 定 年 月 : 令 和 8 年 6 月
- 7) 入 札 予 定 時 期 : 第 3 四 半 期
- 8) そ の 他 : 本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。  
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。

## 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8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8年 4月13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 R 7 荒川第三調節池土砂改良他その3工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
- 3) 工 事 期 間 : 約 5ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 土砂改良工 V=50,000m  
維持修繕工 一式  
(工事発注規模)  
2億円以上 3億4,000万円未満
- 5) 公 告 予 定 時 期 : 第2四半期
- 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年9月
- 7) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
- 8) 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 R 7 荒川第三調節池土砂改良その4工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
- 3) 工 事 期 間 : 約 5ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 土砂改良工 V=50,000m  
(工事発注規模)  
2億円以上 3億4,000万円未満
- 5) 公 告 予 定 時 期 : 第2四半期
- 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年9月
- 7) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
- 8) 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 - 3 工 事 名 R 8 荒川第三調節池基盤整備工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 埼玉県川越市～埼玉県川越市
- 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 基盤整備  
仮棧橋  
(工事発注規模)  
2億円以上 3億4,000万円未満
- 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月
- 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 8) 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 R 8 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～埼玉県さいたま市桜区
- 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=200m  
大型連結ブロック張工 A=3,000m<sup>2</sup>  
吐き口工 2基  
構造物撤去 1式  
(工事発注規模)  
2億円以上 3億4,000万円未満
- 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月
- 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 8) 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。

## 2. 一般競争入札方式

[荒川調節池工事事務所]

- 2-5 工 事 名 R 8 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 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=300m  
 大型連結ブロック張工 A=6,000m<sup>2</sup>  
 取水施設 1基  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億4,000万円未満  
 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期  
 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月  
 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期  
 8) 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]

- 2-6 工 事 名 R 8 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 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=300m  
 大型連結ブロック張工 A=6,000m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億4,000万円未満  
 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期  
 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月  
 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期  
 8) 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]

- 2-7 工 事 名 R 8 荒川第二調節池池内水路整備その4工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=300m  
 大型連結ブロック張工 A=6,000m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億4,000万円未満  
 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期  
 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月  
 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期  
 8) 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]

- 2-8 工 事 名 R 8 荒川第二調節池池内水路整備その5工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=200m  
 大型連結ブロック張工 A=4,000m<sup>2</sup>  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億4,000万円未満  
 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期  
 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月  
 7) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期  
 8) 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]

- 2-9 工 事 名 R 8 荒川第二調節池池内水路整備その6工事  
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
 2) 工 事 場 所 : 埼玉県さいたま市西区～埼玉県さいたま市西区  
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月  
 4) 工 事 概 要 : 池内水路 L=200m  
 大型連結ブロック張工 A=2,800m<sup>2</sup>  
 取水施設 1基  
 (工事発注規模)  
 2億円以上 3億4,000万円未満  
 5) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期  
 6) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年6月

## 2. 一般競争入札方式

- 7) 入札予定時期 : 第 2 四半期  
8) 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 - 1 0 工 事 名 R 8 荒川第二調節池警報設備他設置工事  
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～埼玉県さいたま市西区  
3) 工 事 期 間 : 約 9 ヶ月  
4) 工 事 概 要 : C C T V 設 備 2 台  
警報設備 4 台  
(工事発注規模)  
1億円以上 2億円未満  
5) 公告予定時期 : 第 1 四半期  
6) 公告予定年月 : 令和 8 年 5 月  
7) 入札予定時期 : 第 2 四半期  
8) 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。

### 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8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8年 4月13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8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8年 4月13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

## 5. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局における令和8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8年 4月13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