

## 令和5年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5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5年7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。

### 1. 一般競争入札

[荒川上流河川事務所]

#### 1-1 工事名 : R5 荒川左岸大間地区自然再生他工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県鴻巣市大間地先
- 3) 工期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 : 掘削工 V=約22,000m<sup>3</sup>  
盛土工 V=約8,000m<sup>3</sup>  
土砂運搬工 一式  
(工事発注規模)  
1億円から2億円未満

5) 入札予定時期: 第3四半期

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)の活用工事である。

#### 1-2 工事名 : R5 荒川左岸平方地区低水護岸工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県上尾市平方地先
- 3) 工期 : 約16ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 V=約2,000m<sup>3</sup>  
大型連節ブロック張 A=約800m<sup>2</sup>  
鋼矢板 約70枚  
根固めブロック 約300個  
地盤改良工 V=約1,000m<sup>3</sup>  
(工事発注規模)  
1億円から2億円未満

5) 入札予定時期: 第3四半期

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、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1-3 工事名 : R4 荒川上流管内情報収集提供設備設置工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県川越市新宿町3-12
- 3) 工期 : 約6ヶ月
- 4) 工事概要 : 光テレメータ装置 更新 1式  
河川情報WEB提供サーバ 更新 1式  
マルチコール装置 更新 1式  
(工事発注規模)  
6,000万円から1億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

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、補正予算による発注工事である。

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。

## 令和5年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5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5年7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。

### 2. 公募型指名競争入札

[荒川上流河川事務所]

#### 2-1 工事名 : R5 荒川上流河川事務所空調設備改修その他工事

- 1) 工事種別 : 暖冷房衛生設備工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県川越市新宿町3-1-2
- 3) 工期 : 約5ヶ月
- 4) 工事概要 : 荒川上流河川事務所庁舎(既存) RC-3 約2,800m<sup>2</sup>  
空気調和設備改修 一式  
電気設備改修 一式 他  
(工事発注規模)  
1億2,000万円から2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期

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。