

## 令和5年度 発注予定情報（工事）

- 一般競争入札
- 指名競争入札

ここに記載する内容は、令和5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。

令和5年 4 月

国土交通省 関東地方整備局

## 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。

## 1. 一般競争入札

[ 甲武営繕事務所 ]

## 1 - 1 工事名 : 警察大学校(23)電気設備改修その他工事

- 1) 工事種別 : 電気設備工事
- 2) 工事場所 : 東京都府中市朝日町3-12-1
- 3) 工期 : 約14ヶ月
- 4) 工事概要 : 本館 SRC-7-1 約30,000m<sup>2</sup>  
電気設備改修一式  
上記に伴う建築改修一式、機械設備改修一式  
(工事発注規模)  
3億円から4億5,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第2四半期

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。  
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 - 2 工事名 : 東京運輸支局(23)建築改修その他工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 東京都品川区東大井1-217-2外
- 3) 工期 : 約21ヶ月
- 4) 工事概要 : 庁舎 RC-4 約2,400m<sup>2</sup>  
耐震改修一式  
上記に伴う電気設備改修一式、機械設備改修一式  
(工事発注規模)  
3億円から4億5,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第2四半期

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、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 : 国土交通大学校宿泊棟(23)建築改修工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 東京都小平市喜平町2-2-1
- 3) 工期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : 宿泊棟 RC-5-1 約11,400m<sup>2</sup>  
外壁改修一式  
(工事発注規模)  
2億円から3億円未満

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。

## 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。

### 2. 公募型指名競争入札

[ 甲武営繕事務所 ]

#### 2 - 1 工事名 : 情報通信政策研究所宿泊棟(23)建築改修その他工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 東京都国分寺市泉町2丁目102-3
- 3) 工期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 : 宿泊棟 RC-3 約1,900m<sup>2</sup>  
防水改修一式、外壁改修一式  
上記に伴う電気設備改修一式、機械設備改修一式  
(工事発注規模)  
3,000万円から6,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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。

#### 2 - 2 工事名 : 東京障害者職業能力開発校体育館(23)機械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 : 東京都小平市小川西町2-34-1
- 3) 工期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : 体育館 S-2 約800m<sup>2</sup>  
本館 RC-2 約5,900m<sup>2</sup>  
機械設備改修一式  
上記に伴う建築改修一式、電気設備改修一式  
(工事発注規模)  
5,000万円から8,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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。