

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 7 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 7 年 12 月 24 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7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7年12月24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。

[関東技術事務所]

- |       |             |  |  |
|-------|-------------|--|--|
| 2 - 1 | 工 事 名       | R 7 船橋防災受変電設備他設置工事   |  |
| 1)    | 工 事 種 別     | 受変電設備工事  |  |
| 2)    | 工 事 場 所     | 千葉県松戸市   |  |
| 3)    | 工 期         | 約 10ヶ月   |  |
| 4)    | 工 事 概 要     | 関東技術事務所船橋防災センターにおいて既設高圧受変電設備の更新を行うものである。<br><br>・ 高圧受変電設備（機器） 1 式<br>・ 高圧受変電設備据付及び調整 1 式                 |  |
|       |             | (工事発注規模)<br>7,000万円以上 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。<br>本工事は、補正予算による発注予定工事である。<br>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。<br>令和8年4月公告予定 |  |

### 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 7 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 7 年 12 月 24 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 7 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 7 年 12 月 24 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