

令和 7 年度 発注予定工事

令和 7 年 12 月 24 日

国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

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

令和 7 年度 発注予定工事

令和 7 年 12 月 24 日

国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

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 事 期 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。

- ・高圧受変電設備（機器） 1 式
- ・高圧受変電設備据付及び調整 1 式

（工事発注規模）

7,000 万円以上 1 億円未満

第 1 四半期

5) 入 札 予 定 時 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。

6) そ の 他 : 本工事は、補正予算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。

令和 8 年 4 月 公告予定

令和 7 年度 発注予定工事

令和 7 年 12 月 24 日

国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

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

令和 7 年度 発注予定工事

令和 7 年 12 月 24 日

国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

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