

1. 一般競争入札方式（WTO）

国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所における令和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

## 2. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所における令和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。

[相模川水系広域ダム管理事務所]

- 2 - 1 工 事 名 R 8 宮ヶ瀬ダム堆積土砂搬出工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 神奈川県相模原市緑区～神奈川県相模原市緑区
- 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 土砂掘削 約30,000m<sup>3</sup>  
土砂等運搬 約30,000m<sup>3</sup>  
伐木 約10,000m<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4月
- 7) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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。

[相模川水系広域ダム管理事務所]

- 2 - 2 工 事 名 R 7 宮ヶ瀬ダム管内ネットワーク設備設置工事
- 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 神奈川県相模原市緑区
- 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 相模川水系広域ダム管理事務所の  
無線LAN設置工事 1式  
(工事発注規模)  
3,000万円未満
- 5) 公告予定時期 : 第1四半期
- 6) 公告予定年月 : 令和8年4月
- 7) 入札予定時期 : 第1四半期
- 8) そ の 他 : 本工事は 補正予算による発注工事である。  
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、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札方式に拡大する試行工事である。

### 3. 工事希望型競争入札方式

国土交通省 関東地方整備局  
相模川水系広域ダム管理事務所

国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所における令和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相模川水系広域ダム管理事務所における令和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相模川水系広域ダム管理事務所における令和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