# 1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務 等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

## 2. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務 等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

## 3. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務 等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

・発注予定なし

#### 4. 簡易公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務 等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[川崎国道事務所]

4-1 業務名 R6多摩川トンネル浮島地区道路設計他業務

1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務

2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、国道357号多摩川トンネルの浮島ランプ部において、

道路予備設計(B)、平面交差点予備設計等を行い、これらに伴う

関係機関協議資料作成等を行うものである。

道路予備設計(B) 0.6 km 平面交差点予備設計 1箇所

4) 入札予定時期: 第3四半期

5) その他:

#### 5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和6年度の業務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6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務 等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[川崎国道事務所]

5-1 業務名 R6厚木秦野道路橋梁詳細設計業務 1)業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務

2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、国道246号厚木秦野道路において、橋梁詳細設計を行

うものである。 橋梁詳細設計 一式 仮設構造物設計 一式

4) 入札予定時期: 第3四半期

5) その他:

[川崎国道事務所]

5-2 業務名R6国道357号三立体道路修正設計他業務

1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務

2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、国道357号東京湾岸道路において、道路詳細修正設計

、一般構造物修正設計等を行うものである。

道路詳細修正設計 一式 一般構造物修正設計 一式

4) 入札予定時期: 第3四半期

5) その他:

[川崎国道事務所]

5-3 業務名 R6多摩川トンネル設備詳細修正設計業務

1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務

2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、国道357号多摩川トンネルの設備修正設計を行うもの

である。

4) 入札予定時期: 第3四半期

5) その他: