## 1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しま

# 2. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しま

## 3. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しま

# 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甲府河川国道事務所における令和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12月24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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

### 5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しませ

なお、ここに記載する内容は、令和6年12月24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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[甲府河川国道事務所]

[甲府河川国道事務所]

[甲府河川国道事務所]

5-1 業務名 R6切石地区外築堤護岸等設計業務 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11ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、富士川水系における排水樋管の詳細設計及び既存築堤護

岸設計の修正設計を行うものである。
・排水樋管詳細設計 1箇所
・築堤護岸修正設計 170m
・護岸詳細設計 300m

4) 入札予定時期: 第1四半期

その他:

5)

5)

5 - 3

5-2 業務名 R6新山梨環状道路地質調査(その3)業務

1) 業務種別: 地質調査業務 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、新山梨環状道路(広瀬~桜井)における、今後の設計に

必要な地質調査を行うものである。
・機械ボーリング 15箇所
・標準貫入試験 15箇所

4) 入札予定時期: 第4四半期

その他

3 業 務 名 R6新山梨環状道路地質調査(その4)業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約6ヶ月

3) 業務概要: 本業務は、新山梨環状道路(桜井~宇津谷)における、今後の設計

に必要な地質調査を行うものである。

・機械ボーリング 25箇所 ・標準貫入試験 25箇所

4) 入札予定時期: 第4四半期

5) その他:

# 6. 標準プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しま

## 7. 指名競争入札方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和6年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表しま

## 8. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所における令和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12月24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コンサルタント業務等が発注される場合があります。