

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5年4月3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。

### 1. 簡易公募型プロポに準じた方式

[首都国道事務所]

#### 1-1 業務名 : R4北千葉道路構造物検討業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 千葉県松戸市～千葉県鎌ケ谷市
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、北千葉道路未事業化区間における鉄道との立体交差箇所において、既設構造物の耐震照査及び概略構造検討を行い、北千葉道路施工時の対策検討を実施するものである。
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

## 令和5年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5年4月3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。

### 2. 簡易公募型競争に準じた方式

[首都国道事務所]

#### 2-1 業務名 : R5外環(千葉県区間)道路構造物設計他業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 千葉県松戸市～千葉縣市川市
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、外環(千葉県区間)における、道路詳細設計、平面交差点詳細設計及び電線共同溝詳細設計を行うものである。
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

#### 2-2 業務名 : R5国道357号橋梁照査設計他業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 千葉県浦安市～千葉県浦安市
- 3) 履行期間 : 約4ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、国道357号境川橋梁に関する設計計算や設計図面作成に必要な値の入力ミスや出力結果の転記不備、構造細目の適用不備等の人為的ミスなどを防止し、当初設計の品質を確保するために、別途実施している橋梁詳細設計に対して、設計業務等共通仕様書に示す照査を実施するものである。
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

#### 2-3 業務名 : R5首都国道管内橋梁点検業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 東京都葛飾区～千葉縣市川市
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図る等、橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。  
定期点検 14橋  
第三者被害予防措置点検 19橋

- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

- 2-4 業務名 : R5 首都国道管内歩道橋点検業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 東京都葛飾区～千葉県市川市
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は歩道橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図る等、歩道橋に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。  
定期点検 29橋  
第三者被害予防措置点検 3橋
  - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 総合評価落札方式

- 2-5 業務名 : R5 首都国道管内大型カルバート等点検業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 業務対象場所 : 東京都葛飾区～千葉県市川市
  - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
  - 4) 業務内容 : 本業務は大型カルバート及び門型標識の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保を図る等、大型カルバート等に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。  
大型カルバート定期点検 16基  
門型標識 8基
  - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 総合評価落札方式