

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

[常総国道事務所]

1 - 1 業務名 : R5 常総国道管内事業整備効果検討5 K 4 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 : 茨城県常総国道事務所管内～千葉県常総国道事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、常総国道事務所管内の一般国道6号牛久土浦バイパス等について、交通需要予測、費用便益費算出、整備効果検討、事業再評価資料作成を行うものである。
 - ・交通需要予測 1式
 - ・費用便益費算出 1式
 - ・整備効果検討 1式
 - ・事業再評価資料作成 1式
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

1 - 2 業務名 : R5 東関東水戸線施工計画検討他5 C 4 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 : 茨城県潮来市延方地先～茨城県鉾田市飯名地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 全体工程計画検討 1式
工事計画の立案 1式
全体事業費の整理 1式
工事発注資料作成 1式
工事進捗状況図作成 1式
土工施工時の進入路計画の立案 1式
報告書作成 1式
- 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

[常総国道事務所]

2 - 1 業務名 : R5牛久土浦B P橋梁詳細設計5 K 5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 : 茨城県牛久市～茨城県つくば市
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、牛久土浦バイパスにおいて、既存の設計成果を踏まえ、橋梁詳細設計を行うものである。

・橋梁詳細設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

2 - 2 業務名 : R5東関道水戸線道路修正設計他5 C 5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 : 茨城県潮来市延方地先～茨城県行方市石神地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 道路詳細設計 1式
施工ステップ図作成 1式
工事用道路詳細設計 1式
関係機関協議資料作成 1式
橋梁付属物設計 1式

- 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東関道水戸線道路修正設計他5 C 6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 : 茨城県行方市石神地先～茨城県行方市中根地先
- 3) 履行期間 : 約6ヶ月
- 4) 業務内容 : 道路詳細設計 1式
施工ステップ図作成 1式
工事用道路詳細設計 1式
関係機関協議資料作成 1式
橋梁付属物設計 1式

- 5) 入札予定時期 : 第2四半期

総合評価落札方式

2 - 4 業務名 : R 5 東関東水戸線測量 5 C 7 業務

- 1) 業務種別 : 測量
 - 2) 業務対象場所 : 茨城県潮来市延方地先 ~ 茨城県鉾田市野友地先
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 基準点測量 1 式
三次元点群測量 1 式
路線測量 1 式
復元測量 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 総合評価落札方式

2 - 5 業務名 : R 5 東関東水戸線地質調査 5 C 8 業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 業務対象場所 : 茨城県潮来市延方地先 ~ 茨城県鉾田市野友地先
 - 3) 履行期間 : 約 8 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 機械ボーリング 1 式
サンプリング 1 式
サウンディング及び原位置試験 1 式
室内土質試験 1 式
総合解析 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 総合評価落札方式