

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6年1月10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

[関東技術事務所]

1 - 1 業務名 : R6 道路防災診断等業務

- 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 : 関東地方整備局管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 斜面や構造物の経年的な変状、防災対策完了後の経過等を分析・整理し、カルテ点検の継続の有無について評価するものである。
 - ・道路防災カルテ等診断 1式
 - ・研修補助 1式

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 2 業務名 : R6 新技術活用に関する技術検討業務

- 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 : 関東地方整備局管内
- 3) 履行期間 : 約11ヶ月
- 4) 業務内容 : 有用な新技術を公共工事等において積極的に活用していくため、活用技術の評価資料の検討及び作成、新技術に関する現場ニーズと技術シーズのマッチング等を行うものである。
 - ・活用技術の評価資料の検討及び作成 25件
 - ・現場試行調査の事前準備等に関する資料作成 6技術 他

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 3 業務名 : R6 機械設備の保全計画に関する調査業務

- 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 : 関東地方整備局管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 河川及び道路の機械設備に関する保全計画についての調査
 - ・保全計画作成の効率化検討 1式
 - ・点検・整備費用算出方法調査・検討 1式

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 1 - 4 業務名 : R6 機械設備維持管理へのB I M / C I M活用検討業務
- 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 : 関東地方整備局管内
 - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
 - 4) 業務内容 : 機械設備の維持管理に有効となる3次元化の手法及び属性情報等のB I M / C I Mに関する検討
・機械設備維持管理に有効なB I M / C I Mモデルの活用方法の検討 1式
・機械設備維持管理に有効なB I M / C I Mモデルの作成方法の検討 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1 - 5 業務名 : R6 機械設備カーボンニュートラル推進技術検討業務
- 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 : 関東地方整備局管内
 - 3) 履行期間 : 約8ヶ月
 - 4) 業務内容 : 河川及び道路の機械設備における脱炭素化に向けた技術の導入について検討する。
・土木機械設備脱炭素化技術の詳細調査 1式
・モデルケースを活用した脱炭素化技術の検証 1式
・土木機械設備カーボンニュートラル技術指針(案)の検討 1式
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1 - 6 業務名 : R6 河川維持管理技術の高度化等検討業務
- 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 : 関東地方整備局管内
 - 3) 履行期間 : 約11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、河川維持管理技術の高度化を図ることを目的に、過年度成果をもとに種々の三次元データを活用した河川巡視・点検の現場への導入方法について検討する。
・3次元河川管内図基礎データの効率的な運用方法検討 1式
他
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1 - 7 業務名 : R6 デジタル技術を活用した河川管理技術力向上に関する検討業務
- 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 : 関東地方整備局管内
 - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、デジタル技術を活用することによって、河川管理者の技術力向上を図る方法を検討するとともに、河川堤防の変状及びその過程を、デジタル技術を用いて具現化する手法を検討し、河川管理の水準を確保・向上に資することを目的とする。
・デジタル技術を活用した研修用コンテンツの検討 1式 他
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

1 - 8 業務名 : R6 ICT施工技術支援検討業務

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 : 関東地方整備局管内

3) 履行期間 : 約8ヶ月

4) 業務内容 : 本業務は、ICT施工のより一層の普及を目指し、関東地方整備局で実施されるICT施工に関する技術力向上を目的とする講習会の支援を行うとともに、施工者に向けたICT施工の導入支援のための検討を行うものである。
・ICT施工講習支援 1式
・ICT施工導入支援 1式

5) 入札予定時期 : 第1四半期

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

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6年1月10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

[関東技術事務所]

2 - 1 業務名 : R6・R7下館管内水質測定業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県取手市～栃木県塩谷郡塩谷町
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、鬼怒川・小貝川の河川水質の現状及び動向を把握し、河川管理、水質保全対策の基礎資料とすることを目的とする。
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質測定 1式
 - ・水生生物調査 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 2 業務名 : R6・R7高崎管内水質測定業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県児玉郡～群馬県利根郡みなかみ町
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、高崎河川国道事務所管内河川における、水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質測定 1式
 - ・水生生物調査 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 3 業務名 : R6・R7久慈川・那珂川等水質測定業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県東茨城郡茨城町～栃木県那須郡那珂川町
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、久慈川・那珂川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質測定 1式
 - ・水生生物調査 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 4 業務名 : R 6・R 7 渡良瀬川等水質測定業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 群馬県みどり市大間々町大間々～栃木県栃木市藤岡町藤岡
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、渡良瀬川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
 - ・計画準備 1式
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質調査 1式
 - ・水質事故訓練 1式
 - ・水生生物調査 1式
 - ・報告書とりまとめ 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 5 業務名 : R 6・R 7 荒川上流部水質測定業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 埼玉県川越市新宿町～埼玉県川越市新宿町
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、荒川上流河川事務所管内における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
また、水質事故等の緊急時及び荒川貯水池（彩湖）の富栄養化現象発生時に採水分析を行うものである。
 - ・計画準備 1式
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質調査 1式
 - ・報告書とりまとめ 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

2 - 6 業務名 : R 6・R 7 利根川上流管内水質調査業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県取手市取手～群馬県伊勢崎市柴町
- 3) 履行期間 : 約24ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、利根川上流河川事務所管内河川及び渡良瀬貯水池等における水質等の現状及び動向を把握し、適正な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
 - ・計画準備 1式
 - ・現地踏査 1式
 - ・水質調査 1式
 - ・出前講座（水質調査）補助 1式
 - ・動植物プランクトン調査様式作成 1式
 - ・報告書とりまとめ 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 7 業務名 : R 6 関東技術ほか受変電設備詳細設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 - 2) 業務対象場所 : 千葉県松戸市ほか 1 箇所 ~ 千葉県松戸市ほか 1 箇所
 - 3) 履行期間 : 約 6 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、関東技術事務所及び船橋防災センターに設置されている高圧受変電設備等の詳細設計を行うものである。
 - ・業務計画 1 式
 - ・設計条件の確認 1 式
 - ・高圧受変電設備等設計 1 式
 - ・設計図 1 式
 - ・関係機関との協議資料作成 1 式
 - ・数量計算 1 式
 - ・照査 1 式
 - ・報告書作成 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 8 業務名 : R 6 ダイオキシン類等分析業務
- 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 ~ 千葉県松戸市
 - 3) 履行期間 : 約 1 2 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、関東地方整備局管内の河川・湖沼における水質・底質中のダイオキシン類の分析を行うものである。
 - ・計画準備 1 式
 - ・試料採取支援 1 式
 - ・品質管理計画書作成 1 式
 - ・試料分析 1 式
 - ・品質管理報告書作成 1 式
 - ・報告書とりまとめ 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

- 2 - 9 業務名 : R 6 ダイオキシン類等調査精度管理業務
- 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 ~ 千葉県松戸市
 - 3) 履行期間 : 約 1 2 ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、関東地方整備局管内の河川・湖沼における水質・底質中のダイオキシン類の分析を行うものである。
 - ・計画準備 1 式
 - ・試料採取支援 1 式
 - ・品質管理計画書作成 1 式
 - ・試料分析 1 式
 - ・品質管理報告書作成 1 式
 - ・報告書とりまとめ 1 式
 - 5) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 総合評価落札方式
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。