

令和4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4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1月11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

[霞ヶ浦河川事務所]

1-1 業務名 : R5 霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理等検討業務

- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約11ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、堤防等河川管理施設の点検結果を評価し、修繕計画の基礎資料のとりまとめ等の検討を行う。
 計画準備 1式
 巡視結果報告書の作成 1式
 点検結果評価の検討 1式
 修繕計画基礎資料作成 1式
 報告書作成 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 : R4 西の洲甘田入地区用排水計画検討業務

- 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 : 茨城県稲敷市西の洲地先～茨城県稲敷市甘田入地先
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、早期返還に向けて現地施設状況調査及び用排水計画内容の整理を実施し、施設整備計画の検討を実施する。
 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、概略現況踏査 1式、用排水計画検討 1式、機能確認調査 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

1-3 業務名 : R4 排泥処理地計画検討業務

- 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 : 茨城県稲敷市西の洲地先～茨城県稲敷市甘田入地先
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地である西の洲甘田入地区において、耕作地への復旧に向け当該地区の動態観測、沈下予測及び土壌調査と土壌改良計画を実施し、返還に向けての計画検討を行うものである。
 ・計画準備 1式、現地踏査 1式、動態観測 1式、圧密沈下予測 1式、土壌改良検討 1式
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期

- 1-4 業務名 : R5 常陸川水門大閘門開閉装置等更新設計業務
- 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 : 茨城県潮来市潮来3510 霞ヶ浦河川事務所～茨城県潮来市潮来3510 霞ヶ浦河川事務所
 - 3) 履行期間 : 約10ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の常陸川水門大閘門開閉装置等について更新設計を実施するものである。
設計計画 1式、現地調査 1式、詳細設計 1式、設計計画・
施工計画 1式、設計図 1式、材料計算 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
本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
- 1-5 業務名 : R5 霞ヶ浦自然再生調査検討業務
- 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 : 茨城県土浦市～茨城県神栖市
 - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
 - 4) 業務内容 : 霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区における環境モニタリング調査、維持管理計画検討を行うと共に、霞ヶ浦全体の環境対策の検討を行うものである。
環境モニタリング調査 1式、維持管理計画検討 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 : R5 霞ヶ浦水環境対策検討業務
- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約12ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、北浦の水質改善に向けた対策の検討を行うとともに、流域と連携した効果的な施設配置計画を作成し、対策施設の設計を行うものである。
対策施設の設計 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。
- 1-7 業務名 : R5 霞ヶ浦水環境改善手法検討業務
- 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 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
 - 3) 履行期間 : 約9ヶ月
 - 4) 業務内容 : 本業務は、近年の霞ヶ浦における水質汚濁状況を踏まえた水質予測シミュレーションモデルの検討及び浄化効果の算定、水質シミュレーションの精度向上のためのモニタリング計画を作成する。
湖内湖浄化施設のモニタリング調査1式、霞ヶ浦環境整備事業評価資料(案)の作成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。

1-8 業務名 : R5霞ヶ浦河川整備計画関連調査検討業務

- 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 : 茨城県潮来市～茨城県潮来市
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川整備計画における計画見直し等の検討を行う。
既往対策等の課題整理 1式、河川整備計画見直し検討 1式、河川基本技術会議検討 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。

1-9 業務名 : R5霞ヶ浦水防災関係検討業務

- 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 : 茨城県潮来市～茨城県潮来市
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、水防災関係の検討や堤防決壊が発生した際の対応検討、近年の気候変動を考慮した治水計画等の検討を実施するものである。
・水防災関係の検討1式、重要水防箇所等の検討1式、災害への対応検討1式、治水計画等の検討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。

令和4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4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1月11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. 簡易公募型競争入札方式

[霞ヶ浦河川事務所]

2-1 業務名 : R5西浦・北浦等水質調査業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県霞ヶ浦河川事務所管内～茨城県霞ヶ浦河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の水質管理及び今後の基礎資料とするために、西浦、北浦および常陸利根川において採水、採泥及び分析等を行うものである。
採水・採泥 1式、分析費 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。

令和4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4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1月11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。

3. 簡易公募型競争に準じた方式

[霞ヶ浦河川事務所]

3-1 業務名 : R5霞ヶ浦水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)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 : 茨城県土浦市～茨城県神栖市
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、霞ヶ浦管内における生物の生息・成育実態の把握を目的として両生類、爬虫類、哺乳類の調査を実施するとともに、R6年度に実施予定の魚類調査計画を策定するものである。両生類調査1式、爬虫類調査1式、哺乳類調査1式、魚類調査計画策定1式、報告書の作成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。

3-2 業務名 : R5霞ヶ浦管内堤防護岸詳細設計業務

- 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 : 茨城県銚田市～茨城県稲敷市
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。
○詳細設計 1式
(本体設計2000m、施工計画2000m、図面作成1式、数量計算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。

3-3 業務名 : R5霞ヶ浦管内測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県銚田市～茨城県神栖市
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、霞ヶ浦管内の浄化施設等の測量及び、流入河川において流量観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
3級基準点 5点、4級基準点 20点、河川横断測量 50本、流量観測 1式、水位流量曲線作成 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。