

発注予定情報一覧表

(機関名)国立大学法人東北大学

区分	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	公告(公示)開始時期	入札予定(契約予定)時期	その他
一般競争入札	東北大学(川渡2)ライフライン再生(給排水設備)設計業務	約6カ月	川渡2団地構内の給排水設備の更新に係る設備設計	実施設計	2024年度第4四半期(1月上旬)	2024年度第4四半期	
一般競争入札	東北大学(川内1)ライフライン再生(給排水設備)設計業務	約6カ月	川内1団地構内の給排水設備の更新に係る設備設計	実施設計	2024年度第4四半期(1月上旬)	2024年度第4四半期	
一般競争入札	東北大学(青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)用地土壌汚染調査業務	約4ヶ月	(青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)の新営に係る土壌汚染調査	地質調査業務	2024年度第4四半期(2月上旬)	2024年度第4四半期	
一般競争入札	東北大学(青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)用地土壌汚染調査業務	約4ヶ月	(青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)の新営に係る土壌汚染調査	地質調査業務	2024年度第4四半期(2月上旬)	2024年度第4四半期	
公募型プロポーザル方式	東北大学(川内1)川内総合研究棟(仮称)新営設計業務	約18カ月	(川内1)川内総合研究棟(仮称)の新営に係る建築設計、地盤調査、申請など RC6 約5,000㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度第4四半期(3月下旬)	2025年度第1四半期	本業務は環境配慮型プロポーザル方式※を採用する予定
公募型プロポーザル方式	東北大学(川内1)川内総合研究棟(仮称)新営電気・機械設備設計業務	約18カ月	(川内1)川内総合研究棟(仮称)の新営に係る電気・機械設備設計、申請など RC6 約5,000㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度第4四半期(3月下旬)	2025年度第1四半期	本業務は環境配慮型プロポーザル方式※を採用する予定

発注予定情報一覧表

(機関名)国立大学法人東北大学

区分	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	公告(公示)開始時期	入札予定(契約予定)時期	その他
一般競争入札	東北大学(富沢)先端量子ビーム科学研究センター実験棟等改修設計業務	約24カ月	先端量子ビーム科学研究センター実験棟等(計7棟)改修に係る建築設計 改修:計 約 5,420㎡	実施設計	2024年度第4四半期(3月上旬)	2025年度第1四半期	
一般競争入札	東北大学(富沢)先端量子ビーム科学研究センター実験棟等改修電気・機械設備設計業務	約24カ月	先端量子ビーム科学研究センター実験棟等(計7棟)改修に係る電気・機械設備設計 改修:計 約 5,420㎡	実施設計	2024年度第4四半期(3月上旬)	2025年度第1四半期	
一般競争入札	東北大学(川内1)川内総合研究棟(仮称)用地土壌汚染調査業務	約4カ月	(川内1)川内総合研究棟(仮称)の新営に係る土壌汚染調査	地質調査業務	2025年度第1四半期(4月中旬)	2025年度第1四半期	
一般競争入札	東北大学(青葉山2)薬学研究科棟用地土壌汚染調査業務	約4ヶ月	(青葉山2)薬学研究科棟の改築に係る土壌汚染調査	地質調査業務	2025年度第1四半期	2025年度第1四半期	
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東北大学(青葉山2)薬学研究科棟改築事業に係るPFI導入可能性調査業務	約5カ月	薬学研究科棟の改築に係るPFI事業の導入可能性調査 RC5 9,180㎡	その他のコンサルティング業務	2025年度第1四半期(6月上旬)	2025年度第2四半期	

(ここに掲載する内容は、令和7年1月1日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない業務が発注される場合があります。)

※ 環境配慮型プロポーザル方式

「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」(平成19年12月7日閣議決定)に基づき、温室効果ガス等の削減に配慮する内容をテーマとした技術提案を求め、技術的に最適な者を特定する方式