

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
公募型プロポーザル方式	東北大学 (片平)片平総合研究棟(仮称)改修設計業務	約12カ月	(片平)片平総合研究棟(仮称)の改修に係る建築設計、アスベスト調査など RC4 7,790㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度 第3四半期 (10月)	2024年度 第4四半期	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 (片平)片平総合研究棟(仮称)改修電気・機械設備設計業務	約12カ月	(片平)片平総合研究棟(仮称)の改修に係る電気・機械設備設計、申請など RC4 7,790㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度 第3四半期 (10月)	2024年度 第4四半期	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 (青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)新営設計業務	約16カ月	(青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)の新営に係る建築設計、地盤調査、申請など RC6 約10,500㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度 第3四半期 (11月)	2024年度 第4四半期	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 (青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)新営電気・機械設備設計業務	約16カ月	(青葉山1)青葉山総合研究棟(仮称)の新営に係る電気・機械設備設計、申請など RC6 約10,500㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度 第3四半期 (11月)	2024年度 第4四半期	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 (青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)新営設計業務	約16カ月	(青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)の新営に係る建築設計、地盤調査、申請など RC5 約10,000㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度 第3四半期 (10月)	2024年度 第4四半期	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
公募型プロポーザル方式	東北大学(青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)新宮電気・機械設備設計業務	約16カ月	(青葉山3)青葉山新キャンパス総合研究棟(仮称)の新宮に係る電気・機械設備設計、申請など RC5 約10,000㎡	基本設計及び実施設計など	2024年度第3四半期(10月)	2024年度第4四半期	本業務は環境配慮型プロポーザル方式※を採用する予定
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東北大学(三条1)新国際交流会館(仮称)新宮設計業務	約12カ月	(三条1)新国際交流会館(仮称)の新宮に係る建築設計、地盤調査、申請など RC3 約1,200㎡	実施設計など	2024年度第3四半期(12月)	2024年度第4四半期	本業務は環境配慮型プロポーザル方式※を採用する予定
簡易公募型プロポーザル方式(拡大)	東北大学(三条1)新国際交流会館(仮称)新宮電気・機械設計業務	約12カ月	(三条1)新国際交流会館(仮称)の新宮に係る電気・機械設備設計、申請など RC3 約1,200㎡	実施設計など	2024年度第3四半期(12月)	2024年度第4四半期	本業務は環境配慮型プロポーザル方式※を採用する予定
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	2024年度第3四半期	2024年度第3四半期	
一般競争入札	東北大学(三条1)国際交流会館等改修設計業務	約8カ月	(三条1)国際交流会館三条等の改修に係る建築設計、アスベスト調査など RC3 合計約1,500㎡	実施設計など	2024年度第3四半期(11月下旬)	2024年度第4四半期	

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(三条1)国際交流会館等改修電気・機械設計業務	約8カ月	(三条1)国際交流会館三条等の改修に係る電気・機械設備設計、申請など RC3 合計約1,500㎡	実施設計など	2024年度 第3四半期 (11月下旬)	2024年度 第4四半期	
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	2024年度 第3四半期	2024年度 第3四半期	
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3四半期	2024年度 第3四半期	
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3四半期	2024年度 第3四半期	
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	2024年度 第4四半期	

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	2024年度第4四半期	
一般競争入札	東北大学(川渡2)基幹・環境整備(橋梁)設計業務	約8カ月	川渡2団地構内の橋梁整備に係る土木設計	実施設計	2024年度第4四半期	2025年度第1四半期	

(ここに掲載する内容は、令和6年10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