

## 令和4年度 発注予定情報

②企画競争

【令和4年10月11日更新】

国立研究開発法人建築研究所

番号	件名	履行期間	業務概要	資格区分	入札予定時期
1	収集サーバに対応した強震計設置等検討業務	約6ヶ月	建築研究所が保有する複数の建築物の強震計を回収し、新たに収集サーバと連携がとれた新たな強震観測システムを導入する業務	役務の提供等	第2四半期
2	建築生産デジタル化実証試験設備新設業務	約7ヶ月	第5期中期計画期間を通じ、建築生産研究グループが実施する「デジタル技術の進展に対応して、住宅・建築・都市分野における新技術の導入による生産性の向上等の社会的課題の解決を図る」に係る研究を遂行するためのDXを活用した新たな建設現場のモデルケース環境を構築する。	役務の提供等	第2四半期
3	(仮)ビューアによる建築確認審査における技術的・制度的要件の検討	約6ヶ月	BIMモデルデータの提出による建築確認検査を実施する場合における、技術的・制度的要件について検討を行う。	役務の提供等	第2四半期
4	建築生産におけるBIM活用に資するオムニBIMビューア環境の仕様検討および試作業務	約6ヶ月	建築確認審査におけるBIMデータの利活用の場面において、オムニBIMビューア環境に求められる技術的要件を整理し、具体のプログラムの試作を通じて、技術的仕様および技術開発の目標を整理する。	役務の提供等	第2四半期
5	会計監査業務	約8ヶ月	独立行政法人通則法第38条の規定に基づき作成される国立研究開発法人建築研究所の財務諸表、事業報告書(会計に関する部分に限る)及び決算報告書の監査等を行う。	役務の提供等	第3四半期
6	都市構造予測・評価Webアプリケーションへの交通モデルの導入に向けた基本設計等支援業務	約4ヵ月	世帯単位のマイクロシミュレーション技術を用いた都市構造予測・評価のためのWebアプリケーションに対して、人の移動の要素として交通モデルの導入を行うことを今年度検討している。本業務は、次年度のプログラム作成に向けた準備として、交通モデルの導入のための基本設計等を行うものである。	役務の提供等	第3四半期

注)ここに掲載する内容は、更新日時点の予定であるため、実際に発注する業務等がこの掲載内容と異なる場合、又はここに掲載された業務等が

発注されない場合、若しくはここに掲載されない業務等が発注される場合があります。

※上記以外の案件につきましては、下記アドレスに掲載された情報も併せてご覧下さい。

[http://www.kenken.go.jp/japanese/information/information/bidding/hachuu/mitsu\\_awase.htm](http://www.kenken.go.jp/japanese/information/information/bidding/hachuu/mitsu_awase.htm)